

ROYAUME DU MAROC
Maître d'ouvrage : LA SOCIETE FONCIERE CMC S.A.
Maître d'ouvrage délégué : OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL

AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT N° 188/2021

Le **06 Août 2021 à 12 Heures**, Il sera procédé, dans les bureaux de l'office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail, sis Intersection de la Route BO n° 50 et la R.N.11 (Route Nouaceur Sidi Maârouf) - Casablanca à l'ouverture des plis relatifs à l'appel d'offres sur offres de prix, pour le compte de l'office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail en maîtrise d'ouvrage déléguée. Ayant pour objet **l'Acquisition, l'installation et la mise en place des équipements signalétiques destinés aux cités des métiers et des compétences Agadir, Nador et laayoune de l'OFPPT répartie en lot suivant :**

Lot unique : Équipements signalétiques

Le dossier d'appel d'offres peut être retiré au service des marchés à la Direction de l'Approvisionnement et la Logistique, sis Intersection de la Route BO n° 50 et la R.N.11 (Route Nouaceur Sidi Maârouf) Casablanca, il peut être également téléchargé à partir du portail des marchés de l'Etat www.marchéspublics.gov.ma. Et à partir du site de l'office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail : www.ofppt.ma.

Le cautionnement provisoire est fixé à la somme de **Cent cinq mille Dirhams (105 000.00 DH)**

L'estimation des coûts des prestations établies par le Maître d'ouvrage est fixée à la somme de **six millions neuf cent quatre-vingt-quatre mille neuf cent trente-sept Dirhams et seize centimes (6 984 937,16 DH) en TTC.**

Le contenu, la présentation ainsi que le dépôt des dossiers des concurrents doivent être conformes aux dispositions des articles 27, 29 et 31 du Règlement des Marchés de l'OFPPT

Les concurrents peuvent :

- ❖ soit envoyer, par courrier recommandé avec accusé de réception, au bureau précité ;
- ❖ soit déposer contre récépissé leurs plis dans le bureau du service des marchés rattaché à la Direction de l'Approvisionnement et la Logistique, sis Intersection de la Route BO n° 50 et la R.N.11 (Route Nouaceur Sidi Maârouf) - Casablanca ;
- ❖ soit les remettre au président de la commission d'appel d'offres au début de la séance et avant l'ouverture des plis.
- ❖ Soit transmis par voie électronique conformément aux dispositions de l'arrêté du ministère de l'économie et des finances n°20-14 du 8 kaada 1435 (4 septembre 2014) relatif à la dématérialisation des procédures de passation des marchés publics.

Les pièces justificatives à fournir sont celles prévues par l'article n°5 du règlement de consultation



المملكة المغربية

صاحب المشروع: LA FONCIERE CMC S.A صاحب المشروع مفوض: مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل إعلان عن طلب عروض أثمان مفتوح رقم 2021/188

في يوم 06 غشت 2021 على الساعة الثانية عشرة صباحا، سيتم في مكتب الإدارة العامة لمكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل الكائن بملتقى طريق BO. 50 والطريق الوطنية رقم 11 (طريق النواصر - سيدي معروف) - الدار البيضاء، فتح الأظرفة المتعلقة بطلب عروض الأثمان المفتوح، لحساب مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل في إدارة المشاريع بالتفويض، لأجل اقتناء، تركيب و وضع معدات التأشير لفائدة مدن المهن و الكفاءات اكادير، الناظور و العيون لمكتب التكوين المهني و انعاش الشغل، موزعة في حصة التالية:

حصة فريدة: معدات التأشير

يمكن سحب ملف طلب العروض بمصلحة الصفقات بمديرية التموين واللوجستيك الكائنة بملتقى طريق BO. 50 والطريق الوطنية رقم 11 (طريق النواصر - سيدي معروف) - الدار البيضاء، كما يمكن كذلك سحبه إلكترونيا من بوابة صفقات الدولة: www.marchéspublics.gov.ma وكذا من بوابة مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل على العنوان التالي: www.ofppt.ma.

وتبلغ الضمانة المؤقتة مائة وخمسة آلاف (105 000,00) درهم

والكلفة التقديرية للأعمال المحددة من طرف صاحب المشروع تبلغ ست ملايين وتسعمائة وأربعة وثمانون ألفاً وتسعمائة وسبعة وثلاثون درهماً وستة عشر سنتيماً (6 984 937,16) مع احتساب جميع الرسوم

يجب أن يكون كل من محتوى وتقديم ملفات المتنافسين مطابقين لمقتضيات المواد 27، 29 و 31 من نظام الصفقات الخاص بمكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل.

ويمكن للمتنافسين :

- إما إرسالها عن طريق البريد المضمون بإفادة بالاستلام إلى المكتب المذكور؛
- إما إيداع أظرفتهم مقابل وصل، بمكتب مصلحة الصفقات بمديرية التموين واللوجستيك الكائنة بملتقى طريق BO. 50 والطريق الوطنية رقم 11 (طريق النواصر - سيدي معروف) - الدار البيضاء؛
- إما تسليمها مباشرة لرئيس لجنة طلب العروض عند بداية الجلسة وقبل فتح الأظرفة.
- إما إيداع أظرفتهم الكترونيا عبر بوابة الصفقات العمومية وفقا لمقتضيات مرسوم وزارة الاقتصاد و المالية رقم 14-20 (4 شتنبر 2014) ل 8 دوالقعدة 1435 المتعلق بتجريد مساطر الصفقات العمومية من الصفة المادية.

إن الوثائق المثبتة الواجب الإدلاء بها هي تلك المقررة في المادة 5 من نظام الإستشارة.

ROYAUME DU MAROC

MAITRE D'OUVRAGE

SOCIETE FONCIERE CMC S.A.

MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE

OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL

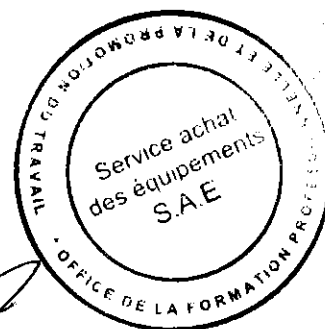
Dossier d'Appel d'offres

**Ouvert sur offres de prix
N° 188../ 2021**

Objet de l'Appel d'offres :

Acquisition, installation et mise en place des Equipements Signalétiques destinés aux Cités des Métiers et des Compétences Agadir, Nador et Laayoune de l'OFPPT répartie en lot suivant :

- **Lot Unique: Equipements Signalétiques**



**REGLEMENT DE LA CONSULTATION
(R. C.)**



SOMMAIRE

ARTICLE 1	: OBJET DU REGLEMENT DE LA CONSULTATION.
ARTICLE 2	: MAITRE D'OUVRAGE
ARTICLE 3	: MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE
ARTICLE 4	: DEFINITIONS
ARTICLE 5	: CONDITIONS REQUISES DES CONCURRENTS.
ARTICLE 6	: JUSTIFICATION DES CAPACITES ET DES QUALITES DES CONCURRENTS.
ARTICLE 7	: DOCUMENTS A FOURNIR PAR LES ORGANISMES PUBLICS.
ARTICLE 8	: CONTENU DES DOSSIERS DES CONCURRENTS.
ARTICLE 9	: OFFRE VARIANTE.
ARTICLE 10	: COMPOSITION DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.
ARTICLE 11	: INFORMATION DES CONCURRENTS.
ARTICLE 12	: MODIFICATION DANS LE DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.
ARTICLE 13	: REPARTITION EN LOT.
ARTICLE 14	: PRESENTATION DES DOSSIERS DES CONCURRENTS.
ARTICLE 15	: RETRAIT DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.
ARTICLE 16	: DEPOT DES PLIS DES CONCURRENTS.
ARTICLE 17	: DELAI DE VALIDITE DES OFFRES.
ARTICLE 18	: LANGUE DE L'OFFRE.
ARTICLE 19	: PRIX PREFERENTIELS POUR LA FORMATION PROFESSIONNELLE.
ARTICLE 20	: MONNAIE DE L'OFFRE.
ARTICLE 21	: DEPENSES ENCOURUES DU FAIT DE L'APPEL D'OFFRES.
ARTICLE 22	: EVALUATION DES OFFRES DES CONCURRENTS.

REGLEMENT DE LA CONSULTATION

ARTICLE N°1 : OBJET DU REGLEMENT DE LA CONSULTATION.

Le présent règlement de consultation concerne l'appel d'offres ouvert sur offres de prix ayant pour objet l'acquisition, l'installation et la mise en place des équipements Signalétiques destinés aux Cités des Métiers et des Compétences Agadir, Nador et Laayoune de l'OFPPT répartie en lot suivant :

- Lot unique : équipements Signalétiques

Il est établi en vertu des dispositions de l'article n°18, du règlement des marchés, approuvé le 18 Chaâbane 1435 (16 Juin 2014), relatif aux marchés publics de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).

Les prescriptions du présent règlement ne peuvent en aucune manière déroger ou modifier les conditions et les formes prévues par le règlement des marchés de l'OFPPT. Toute disposition contraire au règlement des marchés de l'OFPPT est nulle et non avenue. Seules sont valables les précisions et prescriptions complémentaires conformes aux dispositions de l'article n°18 et des autres articles du règlement des marchés de l'OFPPT.

ARTICLE N°2 : MAITRE D'OUVRAGE.

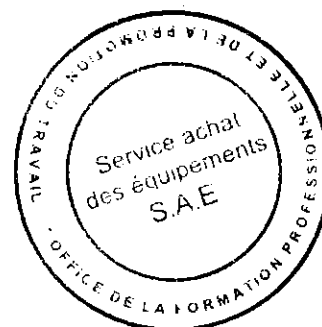
Le maître d'ouvrage du marché qui sera passé suite au présent appel d'offres est : la **Société Foncière CMC S.A.**

ARTICLE N°3 : MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE

Le maître d'ouvrage délégué est l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).

Outre le lancement et le jugement de la procédure des Appels d'offres, la mission de la maîtrise d'ouvrage délégué est portée sur :

- Le suivi d'exécution du marché ;
- Les démarches, éventuelles, nécessaires à l'obtention de l'exonération des droits de douanes ;
- La coordination nécessaire pour La préparation des conditions de livraison, d'installation et de réception des équipements ;
- La signature des bons de dépôt et des livraisons conformément aux dispositions prévues par ce marché ;
- La réception provisoire du marché ;
- La réception définitive du marché ;
- La liquidation et le paiement des dossiers de facturation.



L'OFPPT représente la Société Foncière CMC S.A. à l'égard du titulaire de ce marché dans l'exercice des attributions qui lui sont confiés jusqu'à ce que la Société Foncière des CMC ait constaté l'achèvement de sa mission.

ARTICLE N°4 : DEFINITIONS.

Au sens du règlement des marchés de l'OFPPT on entend par :

- 1- **Attributaire** : concurrent dont l'offre a été retenue avant la notification de l'approbation du marché ;
- 2- **Autorité compétente** : l'ordonnateur ou la personne déléguée (sous-ordonnateur) par lui pour approuver le marché ;
- 3- **Concurrent** : toute personne physique ou morale qui propose une offre en vue de la conclusion d'un marché ;
- 4- **Groupement** : deux ou plusieurs concurrents qui souscrivent un engagement unique dans les conditions prévues à l'article 140 du règlement des marchés publics de l'OFPPT ;
- 5- **Titulaire** : attributaire auquel l'approbation du marché a été notifiée.

ARTICLE N°5 : CONDITIONS REQUISES DES CONCURRENTS.

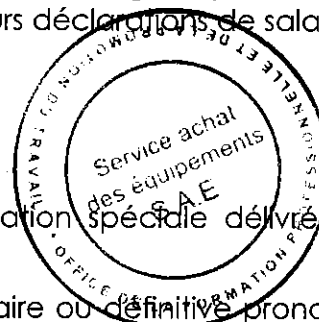
Conformément aux dispositions de l'article n°24 du Règlement des Marchés de l'OFPPT :

Peuvent valablement participer et être attributaire(s) de(s) marché(s) afférent(s) au présent appel d'offres, les personnes physiques ou morales, qui :

- a) Justifient des capacités juridiques, techniques et financières requises ;
- b) Sont en situation fiscale régulière, pour avoir souscrit leurs déclarations et réglé les sommes exigibles dûment définitives ou, à défaut de règlement, constitué des garanties jugées suffisantes par le comptable chargé du recouvrement, et ce conformément à la législation en vigueur en matière de recouvrement ;
- c) Sont affiliées à la Caisse Nationale de Sécurité Sociale ou à un régime particulier de prévoyance sociale, et souscrivent de manière régulière leurs déclarations de salaires et sont en situation régulière auprès de ces organismes.

Ne sont pas admises à participer aux appels d'offres :

- Les personnes en liquidation judiciaire ;
- Les personnes en redressement judiciaire, sauf autorisation spéciale délivrée par l'autorité judiciaire compétente ;
- Les personnes ayant fait l'objet d'une exclusion temporaire ou définitive prononcée dans les conditions fixées par l'article n°142 du Règlement des Marchés de l'OFPPT.



- Les personnes qui représentent plus d'un concurrent dans une même procédure de passation de marchés.

ARTICLE N°6 : JUSTIFICATION DES CAPACITES ET DES QUALITES DES CONCURRENTS.

Chaque concurrent est tenu de présenter un dossier administratif, un dossier technique et un dossier additif. Chaque dossier peut être accompagné d'un état des pièces qui le constituent.

A- Le dossier administratif comprend :

1. Pour chaque concurrent, au moment de la présentation des offres :

- a) Une déclaration sur l'honneur, en un exemplaire unique, établie conformément au modèle joint en annexe.
- b) L'original du récépissé du cautionnement provisoire ou l'attestation de la caution personnelle et solidaire en tenant lieu, le cas échéant. En cas de groupement, le cautionnement provisoire doit être constitué conformément aux dispositions du § C de l'article n°140 du Règlement des Marchés de l'OFPPT.

N.B : 1- Les cautions personnelles et solidaires doivent être choisies parmi les établissements agréés à cet effet par le ministre chargé des finances Marocain (pour les candidats étrangers, ces cautions personnelles et solidaires doivent être avalisées par une banque marocaine).

2- Les pièces a et b ne doivent exprimer aucune restriction ou réserve sous peine d'être rejetées par la commission d'appel d'offres.

Pour les groupements, il y a lieu de produire :

- + Une copie légalisée de la convention constitutive du groupement prévue à l'article n°140 du Règlement des Marchés de l'OFPPT.
- + Une note indiquant notamment l'objet de la convention, la nature du groupement, le mandataire, la durée de la convention, la répartition des prestations, le cas échéant.

2. Pour le concurrent auquel il est envisagé d'attribuer le marché, dans les conditions fixées à l'article 40 du Règlement des Marchés de l'OFPPT :

- a) la ou les pièces justifiant les pouvoirs conférés à la personne agissant au nom du concurrent et ce conformément à l'alinéa a) du paragraphe 2 de l'article n°25 du Règlement des Marchés de l'OFPPT ;
- b) une attestation ou sa copie certifiée conforme à l'originale délivrée depuis moins d'un an par l'Administration compétente du lieu d'imposition certifiant que le concurrent est en situation fiscale régulière ou à défaut de paiement qu'il a constitué les garanties prévues à l'article 4 ci-dessus. Cette attestation doit mentionner l'activité au titre de laquelle le concurrent est imposé ;
- c) une attestation ou sa copie certifiée conforme à l'originale délivrée depuis moins d'un an par la Caisse nationale de sécurité sociale certifiant que le concurrent est en situation régulière envers cet organisme conformément aux dispositions prévues à cet effet à l'article 4 ci-dessus ou de la décision du ministre chargé de l'emploi ou sa copie certifiée conforme à l'originale, prévue par le dahir portant loi n° 1122-184 du 15 jourmada II 1392 (27 juillet 1972) relatif au régime de sécurité sociale assortie de

l'attestation de l'organisme de prévoyance sociale auquel le concurrent est affilié et certifiant qu'il est en situation régulière vis-à-vis dudit organisme ;

* La date de production des pièces prévues aux b) et c) ci-dessus sert de base pour l'appréciation de leur validité.

d) Le certificat d'immatriculation au registre de commerce pour les personnes assujetties à l'obligation d'immatriculation conformément à la législation en vigueur ;

Pour, les concurrents non installés au Maroc :

L'équivalent des attestations visées aux paragraphes b, c et d ci-dessus, délivrées par les administrations ou les organismes compétents de leurs pays d'origine ou de provenance pour les concurrents non installés au Maroc.

A défaut de la délivrance de tels documents par les administrations ou les organismes compétents de leur pays d'origine ou de provenance, lesdites attestations peuvent être remplacées par une attestation délivrée par une autorité judiciaire ou administrative du pays d'origine ou de provenance certifiant que ces documents ne sont pas produits ou par une déclaration sur l'honneur dûment certifiée par les autorités compétentes du pays d'origine attestant l'impossibilité de produire l'ensemble ou une partie des documents précités.

B - Le dossier technique comprend :

1. Une note indiquant les moyens humains et techniques du concurrent et mentionnant éventuellement, le lieu, la date, la nature et l'importance des prestations à l'exécution desquelles le concurrent a participé et la qualité de sa participation.
2. Les attestations ou leurs copies certifiées conformes à l'originale délivrées par les maîtres d'ouvrage publics ou privés ou par les hommes de l'art sous la direction desquels le concurrent a exécuté des prestations de mêmes familles. Chaque attestation précise notamment la nature des prestations, leur montant et l'année de réalisation ainsi que le nom et la qualité du signataire et son appréciation.

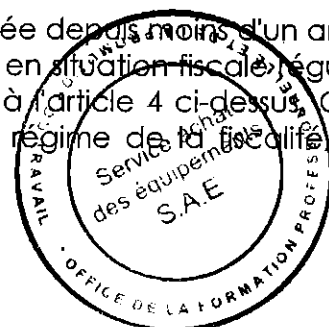
ARTICLE N°7 : DOCUMENTS A FOURNIR PAR LES ETABLISSEMENTS PUBLICS.

Lorsque le concurrent est un établissement public, il doit fournir :

1. Au moment de la présentation de l'offre, outre le dossier technique et en plus des pièces prévues à l'alinéa 1) du I-A de l'article 5 ci-dessus, une copie du texte l'habilitant à exécuter les prestations objet du marché ;

2. S'il est retenu pour être attributaire du marché :

a) une attestation ou sa copie certifiée conforme à l'original délivrée depuis moins d'un an par l'Administration compétente du lieu d'imposition certifiant qu'il est en situation fiscale régulière ou à défaut de paiement qu'il a constitué les garanties prévues à l'article 4 ci-dessus. Cette attestation, qui n'est exigée que pour les organismes soumis au régime de la fiscalité, doit mentionner l'activité au titre de laquelle le concurrent est imposé ;



b) une attestation ou sa copie certifiée conforme à l'originale délivrée depuis moins d'un an par la Caisse nationale de sécurité sociale certifiant que le concurrent est en situation régulière envers cet organisme conformément aux dispositions prévues à cet effet à l'article 4 ci-dessus ou de la décision du ministre chargé de l'emploi ou sa copie certifiée conforme à l'originale, prévue par le dahir portant loi n° 1-72-184 du 15 jourmada II 1392 (27 juillet 1972) relatif au régime de sécurité sociale assortie de l'attestation de l'organisme de prévoyance sociale auquel le concurrent est affilié et certifiant qu'il est en situation régulière vis-à-vis dudit organisme. La date de production des pièces prévues aux a) et b) ci-dessus sert de base pour l'appréciation de leur validité.

ARTICLE N°8 : CONTENU DES DOSSIERS DES CONCURRENTS.

Les dossiers présentés par les concurrents doivent comporter :

8.1 - **Les dossiers administratifs, techniques**, prévus à l'article 5 ci-dessus.

8.2 - **Une offre technique** :

L'offre technique du concurrent doit comprendre les éléments suivants :

- 1- Les « spécifications techniques des fournitures » renseignés conformément au canevas prévu à l'annexe : Lot unique du cahier des prescriptions spéciales et ce, en faisant ressortir l'annexe caractéristiques des fournitures proposées par le concurrent, leurs marques et leurs références.
Cette annexe est signée par le concurrent et étayée par **les catalogues et/ou Documents** relatifs aux « spécifications techniques des équipements et/ou fournitures » afférents aux équipements et /ou fournitures proposées.
Ces catalogues et/ou documents relatifs aux « spécifications techniques des équipements et/ou fournitures » doivent être cachetés sur toutes les pages et portant le numéro de l'appel d'offres et l'item correspondant.
- 2- Les marques proposées doivent être déposées et protégées.

Il est à noter que :

- Pour le cas d'un groupement, les documents relatifs à l'offre technique sont à signer par l'ensemble des membres du groupement, soit seulement par le mandataire si celui-ci justifie des habilitations sous forme de procurations légalisées pour représenter les membres du groupement lors de la procédure de passation du marché.
- Pour les pièces de l'offre technique de la solution variante, les mêmes pièces sont exigées et ce, pour les fournitures proposées au titre de la solution variante.

8.3 - **Présentation des échantillons** :

Les échantillons des articles suivants : item 8 – item 15 - item 24 – item 33 – item 37 – item 39.

Seront déposés au siège de l'OFPPT le jour de l'ouverture de plis.

Les échantillons doivent être cachetés portant le numéro de l'appel d'offres, du lot et de l'item correspondant. En cas d'offres variante, il doit porter en plus la mention « variante ».



Handwritten signature and mark.

8.4 - Une offre financière qui comprend :

a) l'acte d'engagement par lequel le concurrent s'engage à réaliser les prestations objet du marché conformément aux conditions prévues aux cahiers des charges et moyennant un prix qu'il propose. Il est établi en un seul exemplaire conformément au modèle joint au présent règlement.

Cet acte d'engagement dûment rempli, et comportant le relevé d'identité bancaire (RIB), est signé par le concurrent ou son représentant habilité, sans qu'un même représentant puisse représenter plus d'un concurrent à la fois pour le même marché.

Lorsque l'acte d'engagement est souscrit par un groupement tel qu'il est défini à l'article 140 du Règlement des Marchés de l'OFPPT, il doit être signé soit par chacun des membres du groupement ; soit seulement par le mandataire si celui-ci justifie des habilitations sous forme de procurations légalisées pour représenter les membres du groupement lors de la procédure de passation du marché.

b) le bordereau des prix - détail estimatif prix établis par le Maître d'Ouvrage Délégué et figurant dans le dossier d'appel d'offres.

Le montant total de l'acte d'engagement doit être libellé en chiffres et en toutes lettres.

Le bordereau des prix - détail estimatif doivent tenir compte de :

- ✚ La saisie doit se faire par les moyens numériques (non manuscrits).
- ✚ Les prix unitaires doivent être libellés en chiffres.
- ✚ Les montants totaux doivent être libellés en chiffres.

En cas de discordance entre le montant total de l'acte d'engagement, et de celui du bordereau des prix-détail estimatif, le montant de ce dernier document est tenu pour bon pour établir le montant réel de l'acte d'engagement.

8.5 - Le cahier des prescriptions spéciales paraphé et signé par le concurrent ou son représentant dûment habilité à cet effet.

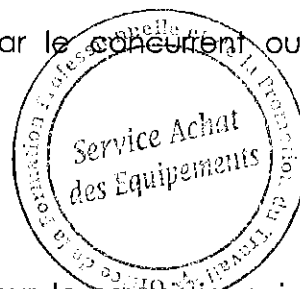
ARTICLE N°9 : OFFRE VARIANTE.

Des offres variantes pourront être proposées par les concurrents.

La présentation des offres variantes n'implique pas l'obligation pour le soumissionnaire de présenter une offre pour la solution de base initialement prévue.

Les modalités d'examen des offres de base seront effectuées conformément aux spécifications techniques des fournitures proposées annexé au cahier des prescriptions spéciales.

Les modalités d'examen des offres variantes seront effectuées de la même manière que l'offre technique de base.



Les offres variantes présentées par les concurrents font l'objet d'un pli distinct de l'offre de base éventuellement proposée. Dans ce cas, les pièces du dossier administratif visées à l'alinéa 1) du paragraphe I-A de l'article 5 et de l'article 6 ci-dessus, le dossier technique est valable aussi bien pour la solution de base que pour les offres variantes.

Dans le cas où le concurrent ne présente qu'une offre variante, le pli contenant celle-ci doit être présentée conformément à l'article 13 ci-dessous, accompagnée des dossiers prévus à l'article 7 ci-dessus, ainsi que le cahier des prescriptions spéciales paraphé et signé par le concurrent ou son représentant dûment habilité à cet effet et doit porter en outre la mention " offre variante".

ARTICLE N°10 : COMPOSITION DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.

Conformément aux dispositions de l'article 19 du règlement des marchés de l'OFPPT, le dossier d'appel d'offres comprend :

- a) Une copie de l'avis d'appel d'offres ouvert ;
- b) Un exemplaire du cahier des prescriptions spéciales ;
- c) Le modèle de l'acte d'engagement visé à l'article 7 précité ;
- d) Le modèle du bordereau des prix - détail estimatif ;
- e) Le modèle de la déclaration sur l'honneur prévue à l'article 5 précité ;
- f) Le présent règlement de la consultation.

ARTICLE N°11 : INFORMATION DES CONCURRENTS.

Tout concurrent peut demander au Maître d'Ouvrage Délégué, par courrier porté avec accusé de réception, par lettre recommandée avec accusé de réception, par fax confirmé ou par voie électronique de lui fournir des éclaircissements ou renseignements concernant l'appel d'offres ou les documents y afférents. Cette demande n'est recevable que si elle parvient au Maître d'Ouvrage Délégué au moins sept (7) jours avant la date prévue pour la séance d'ouverture des plis.

Le Maître d'Ouvrage Délégué doit répondre à toute demande d'information ou d'éclaircissement reçue dans le délai prévu ci-dessus.

Tout éclaircissement ou renseignement, fourni par le Maître d'Ouvrage Délégué à un concurrent à la demande de ce dernier, doit être communiqué le même jour et dans les mêmes conditions aux autres concurrents ayant retiré ou ayant téléchargé le dossier d'appel d'offres et ce par lettre recommandée avec accusé de réception, par fax confirmé ou par voie électronique. Il est également mis à la disposition de tout autre concurrent dans le portail des marchés publics et communiqué aux membres de la commission d'appel d'offres.

Les éclaircissements ou renseignements fournis par le Maître d'Ouvrage Délégué doivent être communiqués au demandeur et aux autres concurrents dans les sept (7) jours suivant la date de réception de la demande d'information ou d'éclaircissement du concurrent.

Toutefois, lorsque ladite demande intervient entre le dixième et le septième jour précédant la date prévue pour la séance d'ouverture des plis la réponse doit intervenir au plus tard trois (3) jours avant la date prévue pour la séance d'ouverture des plis.

ARTICLE N°12 : MODIFICATION DANS LE DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.

Conformément aux dispositions de l'article n°19 § 7 du règlement des marchés de l'OFPPT, exceptionnellement, le Maître d'Ouvrage Délégué peut introduire des modifications dans le dossier d'appel d'offres sans changer l'objet du marché. Ces modifications sont communiquées à tous les concurrents ayant retiré ou ayant téléchargé ledit dossier, et introduites dans les dossiers mis à la disposition des autres concurrents.

Lorsque les modifications nécessitent la publication d'un avis rectificatif, celui-ci est publié conformément aux dispositions de l'alinéa 1 du paragraphe I-2 de l'article 20 du Règlement des Marchés de l'OFPPT. Dans ce cas, la séance d'ouverture des plis ne peut être tenue que dans un délai minimum de dix (10) jours à compter du lendemain de la date de la dernière publication de l'avis rectificatif au portail des marchés publics, du site de l'Office le cas échéant et dans le journal paru le deuxième, sans que la date de la nouvelle séance ne soit antérieure à celle prévue par l'avis de publicité initial.

Les concurrents ayant retiré ou téléchargé les dossiers d'appel d'offres doivent être informés des modifications prévues ci-dessus ainsi que de la nouvelle date d'ouverture des plis, le cas échéant.

Lorsqu'un concurrent estime que le délai prévu par l'avis de publicité pour la préparation des offres n'est pas suffisant compte tenu de la complexité des prestations objet du marché, il peut, au cours de la première moitié du délai de publicité, demander au Maître d'Ouvrage Délégué, par courrier porté avec accusé de réception, par fax confirmé ou par courrier électronique confirmé, le report de la date de la séance d'ouverture des plis.

La lettre du concurrent doit comporter tous les éléments permettant au Maître d'Ouvrage Délégué d'apprécier sa demande de report.

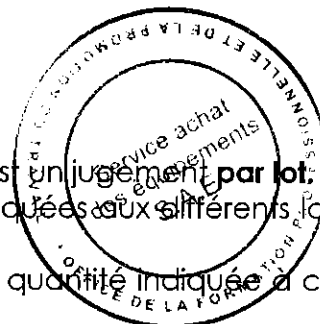
Si le Maître d'Ouvrage Délégué reconnaît le bienfondé de la demande du concurrent, il peut procéder au report de la date de la séance d'ouverture des plis. Le report, dont la durée est laissée à l'appréciation du Maître d'Ouvrage Délégué.

Dans ce cas, le report de la date de la séance d'ouverture des plis, ne peut être effectué qu'une seule fois quel que soit le concurrent qui le demande.

ARTICLE N°13 : REPARTITION EN LOTS.

- Le jugement des offres, prévu pour le présent appel d'offres, est un jugement **par lot**.
- Le lot fait l'objet d'un seul marché séparé et les quantités indiquées aux différents lots sont indivisibles.
- Le soumissionnaire doit obligatoirement offrir l'ensemble de la quantité indiquée à chaque lot.
- Les offres partielles, techniques et financières, ne sont en aucun cas prises en considération.

Pour l'attribution, le Maître d'Ouvrage Délégué procède à l'ouverture, à l'examen des offres de chaque lot, et à l'attribution par lot.



ARTICLE N°14 : PRESENTATION DES DOSSIERS DES CONCURRENTS.

Conformément aux dispositions de l'article n°29 du règlement des marchés de l'OFPPT :

A- Le dossier présenté par chaque concurrent est mis dans un pli fermé portant :

- Le nom et l'adresse du concurrent ;
- L'objet du marché et, éventuellement, l'indication du lot ;
- La date et l'heure de la séance d'ouverture des plis ;
- L'avertissement que " le pli ne doit être ouvert que par le président de la commission d'appel d'offres lors de la séance publique d'ouverture des plis ".

B- Ce pli contient trois enveloppes distinctes :

a) La première enveloppe comprend le dossier administratif, le dossier technique et le cahier des prescriptions spéciales dûment signé et paraphé par le concurrent ou son représentant dûment habilité à cet effet.

Cette enveloppe doit être cachetée et porter de façon apparente la mention « **dossiers administratif technique** ».

b) La deuxième enveloppe comprend l'offre financière du soumissionnaire « Une enveloppe pour chaque lot ». Elle doit être cachetée et porter de façon apparente la mention « **offre financière** ».

c) La troisième enveloppe contient l'offre technique. Elle doit être cachetée et porte de façon apparente la mention « **offre technique** ».

C- Les enveloppes visées aux paragraphes a, b, et c du B ci-dessus indiquent de manière apparente :

- Le nom et l'adresse du concurrent ;
- L'objet du marché et, le cas échéant, l'indication du lot ;
- La date et l'heure de la séance d'ouverture des plis ;

ARTICLE N°15 : RETRAIT DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.

Le dossier d'appel d'offres est mis à la disposition des concurrents dans le bureau du Service des Marchés à la Direction de l'Approvisionnement et la Logistique, sis Intersection de la Route BO n° 50 et la R.N.11 (Route Nouaceur Sidi Maârouf) à Casablanca, dès la première parution de l'avis d'appel d'offres dans l'un des supports de publication prévus à l'article 20 du Règlement des Marchés de l'OFPPT et jusqu'à la date limite de remise des offres. Le dossier d'appel d'offres est remis gratuitement aux concurrents.

Le dossier d'appel d'offres peut être téléchargé à partir du portail des marchés de l'Etat www.marchéspublics.gov.ma et à partir du site de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail : www.ofppt.ma.



ARTICLE N°16 : DEPOT DES PLIS DES CONCURRENTS.

Conformément aux dispositions de l'article 31 du règlement des marchés de l'OFPPT, les plis sont, au choix des concurrents :

- Soit déposés, contre récépissé, dans le bureau de la Direction des Approvisionnements et Logistique (Service des Marchés), sis Intersection de la Route B.O. n° 50 et la Route Nationale 11 Sidi Maârouf – Casablanca - MAROC ;
- Soit envoyés, par courrier recommandé avec accusé de réception, au bureau précité ;
- Soit remis, séance tenante, au président de la commission d'appel d'offres au début de la séance, et avant l'ouverture des plis.
- Soit transmis par voie électronique conformément aux dispositions de l'arrêté du ministère de l'économie et des finances n° 20-14 du 8 kaada 1435 (4 Septembre 2014) relatif à la dématérialisation des procédures de passation des marchés publics.

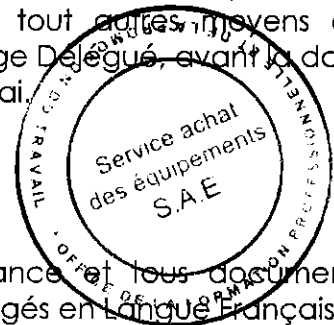
Le délai pour la réception des plis expire à la date et l'heure fixées par l'avis d'appel d'offres pour la séance d'ouverture des plis.

Les plis déposés ou reçus postérieurement au jour et à l'heure fixés ne sont pas admis.

ARTICLE N°17 : DELAI DE VALIDITE DES OFFRES.

Conformément aux dispositions de l'article n°33 du règlement des marchés de l'OFPPT, les concurrents restent engagés par leurs offres pendant un délai de soixante-quinze (75) jours, à compter de la date de la séance d'ouverture des plis.

Si la commission d'appel d'offres estime ne pas être en mesure d'effectuer son choix pendant le délai prévu ci-dessus, le Maître d'Ouvrage Délégué saisit les concurrents, avant l'expiration de ce délai par lettre recommandée avec accusé de réception ou par fax confirmé ou par tout autre moyen de communication donnant date certaine et leur propose une prorogation pour un nouveau délai qu'il fixe. Seuls les concurrents ayant donné leur accord par lettre recommandée avec accusé de réception ou par fax ou par tout autre moyen de communication donnant date certaine adressée au Maître d'Ouvrage Délégué, avant la date limite fixée par ce dernier, restent engagés pendant ce nouveau délai.



ARTICLE N°18 : LANGUE DE L'OFFRE.

L'offre préparée par le concurrent ainsi que toute correspondance et tous documents concernant l'offre échangée entre le candidat et l'OFPPT seront rédigés en Langue Française.

Tout document imprimé fourni par le candidat peut être rédigé en une autre langue dès lors qu'il est accompagné d'une traduction en langue française par une personne/autorité compétente, des passages intéressants l'offre. Dans ce cas et aux fins de l'interprétation de l'offre, la traduction française fait foi.

ARTICLE N°19 : PRIX PREFERENTIELS POUR LA FORMATION PROFESSIONNELLE.

Vu que les prestations objet du présent appel d'offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels pour l'éducation.

ARTICLE N°20 : MONNAIE DE L'OFFRE.

Pour le concurrent national, la monnaie dans laquelle le prix des offres doit être formulé et exprimé en Dirhams.

Pour le concurrent non installé au Maroc, la monnaie dans laquelle le prix des offres doit être formulé et exprimé est l'Euro ou le dollar USA. Dans ce cas, pour être évalués et comparés, les montants des offres exprimées en monnaies étrangères doivent être convertis en dirham. Cette conversion doit s'effectuer sur la base du cours vendeur du Dirham en vigueur le premier jour ouvrable de la semaine précédant celle du jour d'ouverture des plis donné par Bank Al-Maghrib.

ARTICLE N°21 : DEPENSES ENCOURUES DU FAIT DE L'APPEL D'OFFRES.

Le soumissionnaire supporte toutes les dépenses encourues du fait de la préparation et de la présentation de son offre à l'OFPPT qui ne pourra, en aucun cas, en être tenu pour responsable, quel que soit le déroulement ou l'issue de la procédure d'appel d'offres.

ARTICLE N°22 : EVALUATION DES DOSSIERS DES CONCURRENTS.

Les offres des concurrents admissibles sont examinées conformément aux dispositions des articles **36, 38, 39, 40 et 41** du Règlement des Marchés de l'OFPPT.

Les capacités techniques et financières des concurrents seront appréciées comme suit :

- Seuls seront retenus, les concurrents ayant présenté au moins une attestation de références, conformes aux prescriptions de l'article 5-alinéa B-2 du présent règlement de consultation, se rapportant à des prestations de la même famille de celles objet du présent appel d'offres, dont le montant est supérieur ou égal à 25 % de l'estimation des lots concernés, réalisées au cours des années (2015 et postérieur).

Aussi, il est précisé qu'en cas d'attestation délivrée à un groupement, celle-ci sera appréciée pour la cote part réalisé par le (s) concurrent(s) ou à défaut de renseignement, pour part égale du montant globale de l'attestation.

Les offres techniques seront évaluées comme suit :

- La conformité technique des offres (de base et / ou des variantes) sera appréciée, sur la base des documents présentés dans l'offre technique du soumissionnaire et par rapport aux spécifications techniques des fournitures demandées au niveau du CPS et par validation des échantillons (article 8), tout échantillon non présenté sera déclaré non conforme.
- En cas de discordance des spécifications techniques entre les pièces de l'offre technique d'un ou plusieurs concurrents, la commission d'appel d'offres peut demander par écrit à l'un ou à plusieurs concurrents des précisions, éclaircissements et/ou des compléments d'informations, des données sur leurs offres techniques. Ces éléments qui doivent concerner les documents contenus dans lesdites offres.




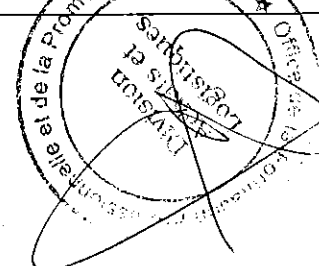


- Tout article ne répondant pas aux spécifications techniques demandées sera déclaré non conforme.
- La commission peut, avant de se prononcer, charger une sous-commission technique pour analyser les offres techniques proposées.

Conformément aux dispositions des articles 39, 40 et 41 du Règlement des Marchés de l'OFPPT précité, l'examen des offres financières concerne les seuls concurrents admis à l'issue de l'examen de leurs dossiers administratifs et techniques et leur offre technique y compris catalogues, catalogues, et/ou documents relatives aux « spécifications techniques des fournitures » présentés.

Le marché sera attribué au concurrent, retenu à l'issue de l'examen des dossiers administratifs et techniques, de l'offre technique et de l'offre financière la moins disant par lot.

NB : En application des dispositions de l'article 27 du règlement des marchés l'OFPPT précité, les corrections des erreurs arithmétiques s'effectueront de la manière suivante :

- En cas de discordance entre les prix unitaires du bordereau des prix et ceux du détail estimatif, les prix du bordereau des prix prévalent ;
- En cas de discordance entre le montant total de l'acte d'engagement et de celui du bordereau des prix-détail estimatif, le montant de ce dernier document est tenu pour bon pour établir le montant réel de l'acte d'engagement.

<p>Etabli par :</p>  	<p>Vérifié par le Service des Marchés :</p> <p>LE CHEF DU SERVICE DES MARCHES P.J.</p> <p>ACHRAF HAJAJI</p> 
<p>Le Maître d'Ouvrage Délégué</p>	
<p></p> <p>Le Directeur de l'Approvisionnement et de la Logistique</p> <p>Abdeltif ACOURAGH</p>	



MODELE DE L'ACTE D'ENGAGEMENT

ACTE D'ENGAGEMENT

A - Partie réservée à l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

Appel d'offres ouvert sur offres des prix n°.....du.....

Objet du marché : Acquisition, installation et mise en place des équipements signalétiques destinés à aux Cités des Métiers et des Compétences Agadir, Laayoune et Nador de l'OFPPT répartie en lot suivant :

Lot unique : équipements signalétiques

Passé en application de l'alinéa 2, paragraphe 1 de l'article 16 et paragraphe 1 de l'article 17 et alinéa 3 paragraphe 3 de l'article 17, relatif aux marchés publics de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).

B - Partie réservée au concurrent

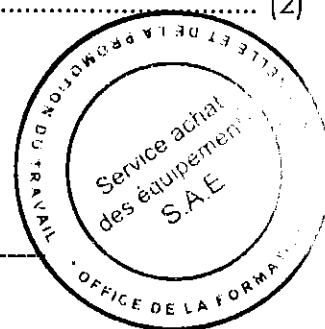
a) Pour les personnes physiques

Je (1), soussigné : (Prénom, nom et qualité) agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte, adresse du domicile élu
.....affilié à la CNSS sous le (2) inscrit au registre du commerce de..... (Localité) sous le n° (2) n° de patente..... (2) :

b) Pour les personnes morales

Je (1), soussigné (Prénom, nom et qualité au sein de l'entreprise)
Agissant au nom et pour le compte de..... (Raison sociale et forme juridique de la société)
Au capital de:.....
Adresse du siège social de la société.....
Adresse du domicile élu.....
Affiliée à la CNSS sous le n°.....(2) et (3)
Inscrite au registre du commerce..... (Localité) sous le n°..... (2) et (3)
N° de patente.....(2) et (3)
N° d'identification fiscale.....
N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise :(2) et (3)

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés :



Après avoir pris connaissance du dossier d'appel d'offres, concernant les prestations précisées en objet de la partie A ci-dessus ;

Après avoir apprécié à mon point de vue et sous ma responsabilité la nature et les difficultés que comportent ces prestations :

1) remets, revêtu (s) de ma signature un bordereau de prix - détail estimatif établi (s) conformément aux modèles figurant au dossier d'appel d'offres ;

2) m'engage à exécuter lesdites prestations conformément au cahier des prescriptions spéciales et moyennant les prix que j'ai établis moi-même, lesquels font ressortir :

- **Montant total hors T.V.A. :.....(en lettres et en chiffres)**
- **Taux de la TVA.....(en pourcentage)**
- **Montant de la T.V.A. :.....(en lettres et en chiffres)**
- **Montant total T.V.A. comprise :.....(en lettres et en chiffres)**

L'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail se libérera des sommes dues par lui en faisant donner crédit au compte (À la Trésorerie Générale, bancaire, ou postal) (1) ouvert à mon nom (ou au nom de la société) à..... (Localité), sous relevé d'identification bancaire (RIB) numéro.....

Fait à.....le.....

(Signature et cachet du concurrent)

(1) lorsqu'il s'agit d'un groupement, ses membres doivent :

- mettre : « Nous, soussignés..... nous obligeons conjointement/ou solidairement (choisir la mention adéquate et ajouter au reste de l'acte d'engagement les rectifications grammaticales correspondantes) ;
- ajouter l'alinéa suivant : « désignons..... (prénoms, noms et qualité) en tant que mandataire du groupement ».

(2) pour les concurrents non installés au Maroc préciser la référence des documents équivalents ;

(3) ces mentions ne concernent que les personnes assujetties à cette obligation.



MODELE DE DECLARATION SUR L'HONNEUR

DECLARATION SUR L'HONNEUR

- Mode de passation : Appel d'offres ouvert, sur offres des prix

Objet du marché : Acquisition, installation et mise en place des équipements signalétiques destinés à aux Cités des Métiers et des Compétences Agadir, Laayoune et Nador de l'OFPPT répartie en lot suivant :

Lot unique : équipements signalétiques

A - Pour les personnes physiques

Je, soussigné : (Prénom, nom et qualité)
 Agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte,
 Adresse du domicile élu :
 Affilié à la CNSS sous le n° : (1)
 Inscrit au registre du commerce de (Localité) sous le n°
 (1) n° de patente (1)
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR (RIB), ouvert auprès de

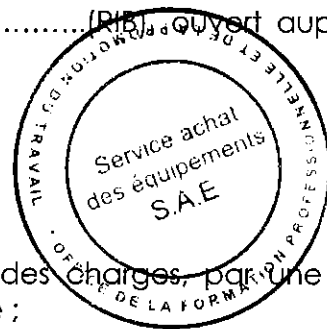
B - Pour les personnes morales

Je, soussigné (Prénom, nom et qualité au sein de l'entreprise)
 Agissant au nom et pour le compte de (Raison sociale et forme juridique
 de la société) au capital de :
 Adresse du siège social de la société adresse du domicile
 élu
 Affiliée à la CNSS sous le n° (1)
 Inscrite au registre du commerce (Localité) sous le n° (1)
 N° de patente (1)
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR (RIB), ouvert auprès de

 N° d'identification fiscale
 N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise : (1)

- Déclare sur l'honneur :

- 1- m'engager à couvrir, dans les limites fixées dans le cahier des charges, par une police d'assurance, les risques découlant de mon activité professionnelle ;
- 2- que je remplit les conditions prévues à l'article 24 du règlement des marchés, approuvé le 18 Chaâbane 1435 (16 juin 2014) et fixant les conditions et les formes de passation des marchés de



l'office de la formation et de la promotion du travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle ;

3- Etant en redressement judiciaire j'atteste que je suis autorisé par l'autorité judiciaire compétente à poursuivre l'exercice de mon activité (2) ;

4- m'engager, si j'envisage de recourir à la sous-traitance :

- à m'assurer que les sous-traitants remplissent également les conditions prévues par l'article 24 du Règlement des Marchés de l'OFPPT ;
- que celle-ci ne peut dépasser 50% du montant du marché, ni porter sur les prestations constituant le lot ou le corps d'état principal prévues dans le cahier des prescriptions spéciales, ni sur celles que le Maître d'Ouvrage Délégué a prévues dans ledit cahier ;
- à confier les prestations à sous-traiter à des PME installées au Maroc ; (3)

5- m'engager à ne pas recourir par moi-même ou par personne interposée à des pratiques de fraude ou de corruption de personnes qui interviennent à quelque titre que ce soit dans les différentes procédures de passation, de gestion et d'exécution du présent marché ;

6- m'engage à ne pas faire par moi-même ou par personne interposées, des promesses, des dons ou des présents en vue d'influer sur les différentes procédures de conclusions du présent marché.

7- atteste que je remplis les conditions prévues par l'article 1er du dahir n° 1-02-188 du 12 JOUMADA I 1423 (23 juillet 2002) portant promulgation de la loi n°53-00 formant charte de la petite et moyenne entreprises (4).

8- atteste que je ne suis pas en situation de conflit d'intérêt tel que prévu à l'article 151 du Règlement des Marchés de l'OFPPT.

9- je certifie l'exactitude des renseignements contenus dans la présente déclaration sur l'honneur et dans les pièces fournies dans mon dossier de candidature.

10- je reconnais avoir pris connaissance des sanctions prévues par l'article 142 du Règlement des Marchés de l'OFPPT, relatives à l'inexactitude de la déclaration sur l'honneur.

Fait à.....le.....

Signature et cachet du concurrent

(1) Pour les concurrents non installés au Maroc, préciser la référence des documents équivalents et lorsque ces documents ne sont pas délivrés par leurs pays d'origine, la référence à l'attestation délivrée par une autorité judiciaire ou administrative du pays d'origine ou de provenance certifiant que ces documents ne sont pas produits.

(2) à supprimer le cas échéant.

(3) Lorsque le CPS le prévoit.

(4) à prévoir en cas d'application de l'article 139 du Règlement des Marchés de l'OFPPT.

(*) En cas de groupement, chacun des membres doit présenter sa propre déclaration sur l'honneur.



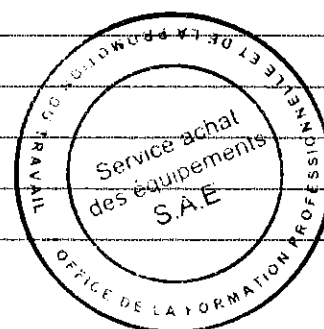
**CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPECIALES
(C. P. S.)**



Handwritten signature and initials.

SOMMAIRE

ARTICLE 1	:	OBJET DU MARCHE.
ARTICLE 2	:	MAÎTRISE D'OUVRAGE DÉLÉGUÉE ET RÈGLEMENT DE PASSATION APPLICABLE
ARTICLE 3	:	DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHE.
ARTICLE 4	:	AUTRES TEXTES APPLICABLES.
ARTICLE 5	:	CARACTÈRE DES PRIX.
ARTICLE 6	:	NATURE DES PRIX.
ARTICLE 7	:	DROITS DE TIMBRES.
ARTICLE 8	:	DÉLAI D'EXÉCUTION ET PÉNALITÉS DE RETARD.
ARTICLE 9	:	CAUTIONNEMENTS PROVISOIRE ET DÉFINITIF.
ARTICLE 10	:	LIVRAISON DES ÉQUIPEMENTS AU SITE BÉNÉFICIAIRE
ARTICLE 11	:	MODALITÉS DE VÉRIFICATION DE CONFORMITÉ TECHNIQUE
ARTICLE 12	:	MODALITÉS DE RÉCEPTION DES ÉQUIPEMENTS
ARTICLE 13	:	FORMATION
ARTICLE 14	:	RÉCEPTIONS PROVISOIRE ET DÉFINITIVE.
ARTICLE 15	:	MODE DE RÈGLEMENT.
ARTICLE 16	:	MODALITÉS DE PAIEMENT.
ARTICLE 17	:	UTILISATION DES DOCUMENTS CONTRACTUELS ET DIFFUSION DE RENSEIGNEMENTS.
ARTICLE 18	:	BREVETS.
ARTICLE 19	:	SOUS-TRAITANCE.
ARTICLE 20	:	DOMICILE DU TITULAIRE
ARTICLE 21	:	VALIDITÉ DU MARCHE.
ARTICLE 22	:	DÉLAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHE.
ARTICLE 23	:	GARANTIE.
ARTICLE 24	:	RETENUE DE GARANTIE.
ARTICLE 25	:	DÉLAI DE GARANTIE.
ARTICLE 26	:	RESTITUTION DES CAUTIONNEMENTS PROVISOIRE ET DÉFINITIF ET PAIEMENT DE LA RETENUE DE GARANTIE
ARTICLE 27	:	ASSURANCE ET RESPONSABILITÉS.
ARTICLE 28	:	RÈGLEMENT DES CONTESTATIONS.
ARTICLE 29	:	NANTISSEMENT.
ARTICLE 30	:	RÉSILIATION DU MARCHE.
ARTICLE 31	:	MESURES COERCITIVES



Handwritten signature and the number 5.

CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPÉCIALES

Marché n° / 2021.

Passé en application de l'alinéa 2, paragraphe 1 de l'article 16 et paragraphe 1 de l'article 17 et alinéa 3 paragraphe 3 de l'article 17, du règlement des marchés, approuvé le 18 Chaabane 1435 (16 Juin 2014), relatif aux marchés publics de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle.

Entre les soussignés :

LA SOCIÉTÉ FONCIÈRE CMC S.A. ou son délégué, représentée par son Directeur Général
Mme Loubna TRICHA,

D'une part

Et,

La société :

- Titulaire du compte (à la Trésorerie Générale, bancaire, ou postal) ouvert à mon nom (ou au nom de la société) à (localité), sous relevé d'identification bancaire (RIB) numéro

- Adresse du siège social de la société :

- Adresse du domicile élu :

- Affiliée à la CNSS sous le n° :

- Inscrite au registre de commerce de (localité) sous le n° :

- Patente n° :

- N° d'identification fiscale

- n° de l'Identifiant de l'Entreprise :

- Représentée par :

Monsieur



Agissant au nom et pour le compte de ladite société en vertu des pouvoirs qui lui sont conférés,

D'autre part

IL A ETE ARRETE ET CONVENU CE QUI SUIT

12 5

CHAPITRE I : CLAUSES ADMINISTRATIVES ET FINANCIERES :

ARTICLE 1 : OBJET DU MARCHÉ.

Le présent marché a pour objet l'acquisition, l'installation et la mise en place des équipements signalétiques destinés à aux Cités des Métiers et des Compétences Agadir, Laayoune et Nador de l'OFPPT répartie en lot suivant :

Lot unique : équipements signalétiques

ARTICLE 2 : MAITRISE D'OUVRAGE DELEGUEE ET REGLEMENT DE PASSATION APPLICABLE

SOCIETE FONCIERE CMC S.A. a confié à l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion de Formation professionnel (OFPPT) la mission globale de maîtrise d'ouvrage déléguée du programme des Cités des Métiers et des Compétences.

A cet effet, le Maître d'Ouvrage Délégué (OFPPT) agira pour l'accomplissement de la mission qui lui est confiée au nom et pour le compte du Maître d'Ouvrage (SOCIETE FONCIERE CMC S.A.).

A ce titre, le présent marché est passé en application à l'alinéa 2, paragraphe 1 de l'article 16 et paragraphe 1 de l'article 17, du règlement des marchés, approuvé le 18 chaâbane 1435 (16 juin 2014), et fixant les conditions et les formes de passation des marchés de l'office de la Formation Professionnelle et de la Promotion de Travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle.

ARTICLE 3 : DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHÉ.

Les documents contractuels sont par ordre de priorité :

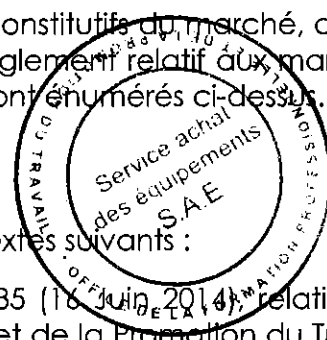
- 1- L'acte d'engagement,
- 2- Le présent cahier des prescriptions spéciales,
- 3- Le bordereau des prix - détail estimatif,
- 4- L'offre technique du titulaire,
- 5- Le cahier des clauses administratives générales applicables aux marchés de travaux (CCAGT), approuvé par le Décret n° 2-14-394 du 06 Chaabane 1437 (13 mai 2016).

En cas de discordance ou de contradiction entre les documents constitutifs du marché, autres que celles se rapportant à l'offre financière tel que décrit dans règlement relatif aux marchés publics de l'office de l'OFPPT, ceux-ci prévalent dans l'ordre où ils sont énumérés ci-dessus.

ARTICLE 4 : AUTRES TEXTES APPLICABLES.

Le titulaire du marché est soumis aux dispositions notamment des textes suivants :

- Le règlement des marchés, approuvé le 18 Chaâbane 1435 (16 juin 2014), relatif aux marchés publics de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).



- Le Décret n° 2-14-394 du 06 Chaabane 1437 (13 mai 2016) approuvant Le cahier des clauses administratives générales applicables aux marchés de travaux.
- La loi n°69-00 relative au contrôle financier de l'Etat sur les entreprises publiques et autres organismes (B.O. n°5170 du 18/12/2003).
- Le dahir n°1.85.347 du 20/12/1985 relatif à l'institution générale de la taxe sur la valeur ajoutée (TVA).
- Le dahir n° 1-15-05 du 29 rabii II 1436 (19 février 2015) portant promulgation de la loi n°112-13 relative au nantissement des marchés publics.
- Le décret royal n° 330-66 du 10 moharrem 1387 (21 avril 1967) portant règlement général de comptabilité publique tel qu'il a été modifié et complété.
- L'arrêté 2-3663 du 13 /07/2005 portant Organisation financière et comptable de l'OFPPT.
- La décision du Ministre des Finances et de la Privatisation - DEPP n° 2-0610 du 26 Février 2008 fixant le visa préalable du contrôleur d'Etat de l'OFPPT pour les marchés de fournitures et de prestation de service dont le montant est supérieur à 1 000 000,00 DHS.
- Les textes officiels réglementant la main d'œuvre et les salaires.

Ainsi que tous les textes réglementaires ayant trait aux marchés publics rendus applicables à la date limite de réception des offres.

ARTICLE N°5 : CARACTERE DES PRIX.

Les prix des prestations objet du présent marché sont fermes et non révisables.
Toutefois, si le taux de la taxe sur la valeur ajoutée est modifié postérieurement à la date limite de remise des offres, le maître d'ouvrage répercute cette modification sur le prix de règlement.

ARTICLE N°6 : NATURE DES PRIX.

Le présent marché est à prix unitaires.

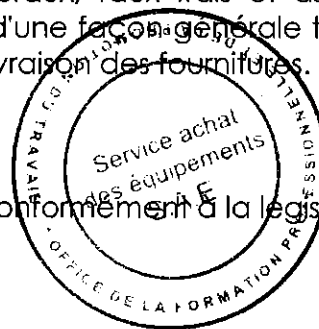
Les sommes dues au titulaire sont calculées par application des prix unitaires portés au bordereau des prix - détail estimatif, aux quantités pour les prestations réellement exécutées conformément au marché.

Les prix du marché sont réputés comprendre toutes les dépenses résultant de l'exécution des prestations y compris tous les droits, impôts, taxes, frais généraux, faux frais et assurer au prestataire de services une marge pour bénéfice et risques et d'une façon générale toutes les dépenses qui sont la conséquence nécessaire et directe de la livraison des fournitures.

ARTICLE N°7 : DROITS DE TIMBRES.

Le titulaire acquitte les droits de timbre dus au titre du marché conformément à la législation en vigueur.

ARTICLE N°8 : DELAI D'EXECUTION ET PENALITES DE RETARD.



Handwritten marks: "H2" and a checkmark.

Délai d'exécution :

Le délai contractuel pour l'exécution des prestations objet du présent marché est de : **90 jours (Quatre-vingt-dix jours).**

Il commence à courir à compter de la date fixée par l'ordre de service prescrivant le commencement des prestations objet du présent marché. Ce délai s'applique à l'achèvement de la livraison de la totalité des fournitures incombant au titulaire

Le délai que se réserve l'OFPPT pour la vérification de la conformité technique, n'est pas inclus dans le délai contractuel susmentionné.

Tout équipement jugé non conforme par l'OFPPT doit être remplacé, par le titulaire, dans le délai contractuel.

L'O.F.P.P.T. s'engage à fournir au titulaire en temps voulu les documents de son ressort et qui sont nécessaires à l'accomplissement des formalités ci-dessus.

Pénalités de retard :

A défaut par le titulaire d'avoir terminé les prestations objet du marché dans le délai contractuel, il lui sera appliqué, sans mise en demeure préalable, une pénalité de Un pour mille (1/1000) du montant initial du marché, éventuellement majoré par les montants correspondants aux travaux supplémentaires et à l'augmentation dans la masse et ce, par jour calendaire.

Le montant global des pénalités au titre des retards est plafonné à huit pour cent (8%) du montant initial du marché augmenté le cas échéant du montant des avenants.

Quand le montant des pénalités atteint ce plafond, l'autorité compétente se réserve le droit de résilier le marché dans les conditions prévues par l'article 79 du CCAGT.

ARTICLE N°9 : CAUTIONNEMENTS PROVISOIRE ET DEFINITIF.

Le cautionnement provisoire qui reste affecté à la garantie des engagements contractuels du titulaire du marché dans les cas prévus par l'article 18 § 1 du CCAGT est :

- Lot unique : cent cinq mille Dirhams (105.000,00 DH)

Le cautionnement provisoire reste acquis au maître d'ouvrage notamment dans les cas cités à l'article 18 du CCAGT.

Le montant du cautionnement définitif est fixé à trois pour cent (3%) du montant du marché arrondi au dirham supérieur.

Le cautionnement définitif doit être constitué dans les vingt (20) jours qui suivent la notification de l'approbation du marché.



N.B : Les cautions personnelles et solidaires doivent être choisies parmi les établissements marocains agrès à cet effet conformément à la législation en vigueur.

ARTICLE N°10 : LIVRAISON DES EQUIPEMENTS EN FAVEUR DU SITE BENEFICIAIRE.

Les équipements seront livrés aux sites bénéficiaires indiqués dans les tableaux de répartition en annexe. Toutefois, et pour des raisons exceptionnelles dûment justifiées et à la demande de l'OFPPT, la liste des sites bénéficiaires et la répartition peut être modifiée sans impact sur les prix ou autres conditions des marchés.

Si le Site Bénéficiaire est indisponible pour une livraison directe du matériel, l'OFPPT se réserve le droit de demander au Titulaire d'effectuer le Dépôt dans un Entrepôt dédié sur le périmètre urbain de Casablanca.

Toutefois, l'acheminement des équipements vers le Site Bénéficiaire est à la charge du Titulaire.

Avant de commencer les livraisons, le titulaire doit transmettre à l'OFPPT :

- o Un planning prévisionnel de livraison au moins quinze jours avant le début des livraisons dans les sites bénéficiaires

Toutefois et pour des raisons exceptionnelles dûment justifiées et à la demande de l'OFPPT, la liste des sites bénéficiaires et la répartition dudit planning peut être modifiée sans impact sur les prix ou autres conditions des marchés.

Les opérations de transport, de chargement, de déchargement, de déballage et d'emballage sont à la charge exclusive du titulaire et sont effectuées sous sa responsabilité et ce dans les sites bénéficiaires et /ou l'entrepôt dédié.

Le responsable du centre bénéficiaire ou de l'entrepôt signe les bons de dépôt des articles livrés en précisant les dates de livraison.

Le titulaire doit communiquer à l'OFPPT le bon de dépôt contre accusé de réception, pour permettre aux services de l'OFPPT de planifier les opérations de vérification de conformité technique.

ARTICLE N°11 : MODALITES DE VERIFICATION DE CONFORMITE TECHNIQUE.

Sur la base du programme des livraisons, l'OFPPT organise les opérations de vérification de conformité technique du matériel livré dans le site bénéficiaire suivant un planning communiqué au titulaire.

En cas d'indisponibilité du Site bénéficiaire, les opérations de vérification de conformité technique seront effectuées dans l'Entrepôt dédié avant l'acheminement du matériel vers le Site bénéficiaire.

Il est bien entendu qu'en cas de livraison à l'entrepôt dédié, la vérification portera sur la conformité technique et les essais de mise en marche, tandis que l'installation et la mise en marche se feront sur le site bénéficiaire.



Une lettre d'engagement doit être signée par le titulaire afin d'effectuer les opérations d'installation nécessaire après l'acheminement du matériel vers le Site bénéficiaire.

Le retard enregistré dans l'opération de vérification de conformité technique et de réception, après livraison du matériel, sera à la charge de l'OFPPT et le délai d'exécution du marché sera prorogé en conséquence.

Le titulaire interviendra pour l'installation des différents équipements dans un délai de 7 jours qui commencera à courir à partir du lendemain de la saisie du titulaire par l'OFPPT l'informant du dépôt des équipements en question dans les locaux de ce dernier ;

Les opérations de transport, de chargement, de déchargement, de déballage et d'emballage sont à la charge exclusive du titulaire et sont effectuées sous sa responsabilité et ce dans les sites bénéficiaires et /ou l'entrepôt dédié.

Le titulaire prend en charge les accessoires, les composants, la matière d'œuvre et toutes sujétions nécessaire à l'installation, la mise en service et aux différents essais de ces équipements.

Les équipements jugés non-conformes sont récupérés séance tenante par le titulaire, ceux présentant des observations doivent faire l'objet de levée de réserves dans un délai maximum de **15 jours** qui commencera à courir à partir du lendemain de la notification au fournisseur par l'OFPPT des équipements concernés. Passé ce délai l'OFPPT n'est plus responsable des équipements en question.

Le titulaire mettra à la disposition du(es) représentant(s) de l'OFPPT la documentation technique, en langue française, nécessaire à la vérification de la conformité technique des équipement(s).

L'OFPPT procédera à la vérification de la conformité technique de l'équipement avec les spécifications du marché) (marque, référence, origine, dimensions, capacités, puissance, alimentation électrique, ...) dans les sites bénéficiaires et /ou l'entrepôt dédié, à la date prévue, en présence d'un représentant qualifié du titulaire devant être habilité à répondre aux remarques de la commission désignée par l'OFPPT.

La vérification de la conformité technique des articles livrés est sanctionnée par l'établissement d'un procès-verbal qui doit être signé par le(s) représentant(s) de l'OFPPT et du titulaire ayant participé à l'opération de vérification.

Toute divergence par rapport au marché doit être consignée dans le procès-verbal de vérification de conformité technique.

Une copie du procès-verbal de vérification de conformité technique est remise au représentant du titulaire séance tenante.

Tout équipement jugé non conforme par l'OFPPT doit être remplacé, par le titulaire, dans le délai contractuel.



Le titulaire remettra aux représentants du site bénéficiaire 5 exemplaires originales des bons de livraison, afin de renseigner les numéros d'enregistrement dans les livres journal et inventaire dans le site bénéficiaire et /ou l'entrepôt dédié.

ARTICLE N°12 : MODALITES DE RECEPTION DES EQUIPEMENTS.

L'OFPPT procédera à la réception dans le site bénéficiaire ou l'Entrepôt dédié :

- Du matériel sur la base du procès-verbal de vérification de conformité technique ;
- Des quantités livrées par rapport à celles du marché ;
- De la mise en marche du matériel si nécessaire.

La réception n'est prononcée qu'une fois l'équipement, vérifié conforme, satisfait aux essais exigés.

Les articles réceptionnés sont enregistrés dans le livre journal et éventuellement dans le livre d'inventaire. Les numéros du livre journal et d'inventaire sont portés sur le PV de réception.

ARTICLE N° 13 : FORMATION.

Une formation est prévue.

ARTICLE N°14 : RECEPTIONS PROVISOIRE ET DEFINITIVE.

1- Réception provisoire

La réception provisoire du marché n'est prononcée que lorsque tous les équipements sont livrés, vérifiés conformes et une fois tous les essais ont été déclarés satisfaisants par le(s) représentant(s) de l'OFPPT.

La réception provisoire du marché correspondra à la dernière date de réception.

2- Réception définitive :

Le titulaire demandera à l'OFPPT d'organiser la réception définitive vingt jours au plus tard avant l'expiration du délai de garantie.

Un planning de réception définitive sera communiqué par l'OFPPT au titulaire en lui précisant les lieux et les dates de réceptions définitives.

Le titulaire prendra les dispositions nécessaires pour se faire représenter à ces opérations qui seront sanctionnées par un procès-verbal de réception définitive local.

Si au moment de la réception définitive, il est reconnu que certaines réserves concernant la réparation ou le remplacement de l'équipement défectueux ayant fait l'objet d'une notification, le titulaire disposera d'un délai d'un (1) mois maximum pour réparer ou remplacer l'équipement déclaré défectueux.



Le délai de garantie des équipements concernés qui leur est directement lié est prolongé jusqu'à ce que ces réserves soient levées par le titulaire. A défaut, l'OFPPT peut effectuer les réparations ou remplacements aux frais du titulaire de marché ou prendre d'autres mesures correctives.

ARTICLE N°15 : MODE DE REGLEMENT.

Les prestations faisant l'objet du marché seront réglées par application des prix unitaires définis et établis pour chaque item par le titulaire aux quantités réellement exécutées et réceptionnées, conformément aux descriptions figurant au bordereau des prix-détail estimatif et aux conditions particulières du marché.

ARTICLE N°16 : MODALITES DE PAIEMENT.

Tous les prix du présent marché seront établis en tenant compte de toutes les taxes et charges diverses, y compris la taxe sur la valeur ajoutée "T.V.A". Toutefois et dans le cadre de l'article l'article 92 (I-6°) du Code Générale des impôts, les droits de la TVA sont exonérés au titre du présent marché.

A cet effet, le titulaire devra fournir à l'OFPPT une facture pro-forma globale égale à la valeur du marché pour permettre à l'OFPPT d'obtenir l'attestation d'exonération de la TVA.

Sur la base de l'attestation d'exonération de la TVA délivrée par l'Administration fiscale Marocaine, le titulaire devra fournir les factures en Hors TVA portant la mention « exonération de la taxe sur la valeur ajoutée en vertu de l'article 92 (I-6°) du Code Général des Impôts. ».

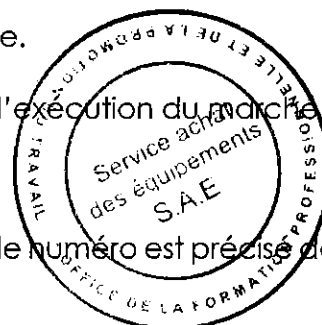
Société Foncière CMC S.A. procédera au paiement des articles livrés et réceptionnés conformes.

1) Modalités de paiement pour livraison directe sur le Site bénéficiaire :

Le titulaire adressera à l'Office les documents constituant le dossier de paiement suivants :

- Les Factures en cinq exemplaires originales portant la date de la facture, le numéro de la facture, l'objet et le numéro du marché, le(s) site(s) bénéficiaire (s), l'arrêté du montant de la facture en chiffre et en lettre.
- Les bons de dépôt portant les dates de livraison dûment signé et cacheté par les représentants du site bénéficiaire
- Les bons de livraison portant la date d'enregistrement et les numéros des livres journal et inventaire.
- Les Copies du PV de vérification de conformité technique.
- Les attestations d'exonération en TVA.
- Les attestations des polices d'assurances de l'année de l'exécution du marché.
- Le planning prévisionnel de livraison
- Le PV de la formation si le marché le prévoit.

Les sommes dues au titulaire seront réglées sur son compte dont le numéro est précisé dans l'acte d'engagement.



Tout changement du numéro de compte doit faire l'objet d'un avenant.

2) Modalités de paiement pour livraison sur l'Entrepôt dédié :

a) Livraison sur l'Entrepôt dédié :

- En cas de livraison dans l'entrepôt dédié, L'OFPPT procédera au paiement des articles livrés et réceptionnés conformes sur la base des PVs de vérification de conformité technique et essai de marche à hauteur de 65% du montant global de la facture.

Le titulaire adressera à l'Office les documents constituant le dossier de paiement suivants :

- Les Factures en cinq exemplaires originaux portant la date de la facture, le numéro de la facture, l'objet et le numéro du marché, le(s) site(s) bénéficiaire (s), l'arrêté du montant de la facture en chiffre et en lettre.
- Les bons de dépôt portant les dates de livraison dûment signé et cacheté par le Magasinier de l'entrepôt dédié.
- Les bons de livraison portant la date d'enregistrement et les numéros des livres journal et inventaire.
- Les Copies du PV de vérification de conformité technique et essai de marche
- Les attestations d'exonération en TVA.
- Les attestations des polices d'assurances de l'année de l'exécution du marché.
- Le planning prévisionnel de livraison
- Une lettre d'engagement signée par le titulaire afin d'effectuer les opérations d'installation et de formation nécessaires après l'acheminement du matériel vers le Site bénéficiaire

Les sommes dues au titulaire seront réglées sur son compte dont le numéro est précisé dans l'acte d'engagement.

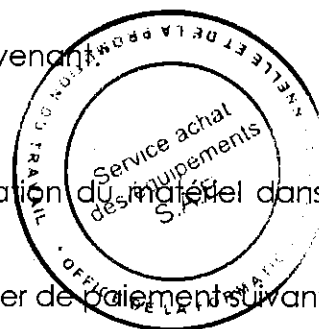
Tout changement du numéro de compte doit faire l'objet d'un avenant.

b) Livraison et acheminement vers le Site Bénéficiaire :

Le reliquat de 35% sera réglé après l'acheminement et l'installation du matériel dans le Site bénéficiaire.

Le titulaire adressera à l'Office les documents constituant le dossier de paiement suivants :

- Les Factures en cinq exemplaires originales portant la date de la facture, le numéro de la facture, l'objet et le numéro du marché, le(s) site(s) bénéficiaire (s), l'arrêté du montant de la facture en chiffre et en lettre.
- Les bons de dépôt portant les dates de livraison dûment signé et cacheté par les représentants du site bénéficiaire
- Les bons de livraison portant la date d'enregistrement et les numéros des livres journal et inventaire.
- Les Copies du PV de vérification de conformité technique.
- Les attestations d'exonération en TVA.
- Les attestations des polices d'assurances de l'année de l'exécution du marché.



Handwritten marks: 'B2' and a checkmark-like symbol.

- Le planning prévisionnel de livraison
- Le PV de la formation si le marché le prévoit.

Le Maître d'Ouvrage se libérera des sommes dues en exécution du présent marché en faisant donner crédit au compte ouvert au nom du prestataire indiqué sur l'acte d'engagement. Les paiements se feront sur la base du montant Hors Taxes, conformément aux dispositions prévues par la Code Générale des Impôts.

Dans le cas où ladite exonération n'est plus applicable, le Maître d'ouvrage paiera la TVA conformément aux règles de droit commun.

Aussi, les prestations de service réalisées pour le compte du maître d'ouvrage par une entreprise non résidente sont soumises à l'impôt sur les sociétés au taux de 10% de ces prestations. Cet impôt est prélevé du montant desdites prestations sous forme de retenue à la source. Une copie de l'attestation du versement de cet impôt sera remise au prestataire, à sa demande. Pour les entreprises originaires de pays ayant signé avec le Maroc une convention destinée à éviter les doubles impositions, la retenue à la source est déductible des impôts dus dans leur pays d'origine.

Tout changement du numéro de compte doit faire l'objet d'un avenant.

ARTICLE N°17 : UTILISATION DES DOCUMENTS CONTRACTUELS ET DIFFUSION DE RENSEIGNEMENTS.

Le titulaire, sauf consentement préalable donné par écrit par l'OFPPT, ne communiquera le marché, ni aucune de ses clauses, ni aucune des spécifications, des plans, dessins, tracés, échantillons ou information fournis par l'OFPPT ou en son nom et au sujet du marché à aucune personne autre qu'une personne employée par le titulaire à l'exécution du marché. Les informations transmises à une telle personne le seront confidentiellement et seront limitées à ce qui est nécessaire à ladite exécution.

Le titulaire, sauf consentement préalable donné par écrit par l'OFPPT, n'utilisera aucun des documents et aucune des informations énumérés dans le paragraphe précédent, si ce n'est pour l'exécution du marché.

Tout document, autre que le marché lui-même, énuméré dans le 1er paragraphe demeurera la propriété de l'OFPPT et tous ses exemplaires seront renvoyés à l'OFPPT sur sa demande, une fois les obligations contractuelles du titulaire exécutées.

ARTICLE N°18 : BREVETS.

Le titulaire garantira la Société Foncière CMC S.A., contre toute réclamation des tiers touchant à la contrefaçon ou à l'exploitation non autorisée d'un brevet, d'une marque commerciale ou des droits de création industrielle résultant de l'emploi des équipements ou d'un de leurs éléments au MAROC.

ARTICLE N°19 : SOUS-TRAITANCE.



Toute sous-traitance éventuelle au titre de ce marché se fera dans les conditions de l'article n°141 du règlement des marchés de l'OFPPT.

ARTICLE N°20 : DOMICILE DU TITULAIRE.

Le titulaire du marché est tenu d'élire domicile au Maroc qu'il doit indiquer dans l'acte d'engagement ou le faire connaître au Maître d'Ouvrage Délégué dans le délai de quinze (15) jours à partir de la notification, qui lui est faite, de l'approbation de son marché.

Faute par lui d'avoir satisfait à cette obligation, toutes les notifications qui se rapportent au marché sont valables lorsqu'elles ont été faites au siège de l'entreprise dont l'adresse est indiquée dans le cahier des prescriptions spéciales.

En cas de changement de domicile, le titulaire est tenu d'en aviser le Maître d'Ouvrage Délégué, par lettre recommandée avec accusé de réception, dans les quinze (15) jours suivant la date d'intervention de ce changement.

ARTICLE N°21 : VALIDITE DU MARCHE.

Le marché ne sera valable, définitif et exécutoire qu'après sa signature par l'autorité compétente de la Société Foncière CMC S.A. ou par son délégataire dûment désigné et son visa par le Contrôleur d'Etat, lorsque ledit visa est requis.

ARTICLE N°22 : DELAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHE.

L'approbation du marché doit être notifiée à l'attributaire dans un délai maximum de soixante-quinze (75) jours à compter de la date d'ouverture des plis.

Les conditions de prorogation de ce délai sont fixées par les dispositions de l'article 136 du règlement des marchés de l'OFPPT.

ARTICLE N°23 : GARANTIE.

Le titulaire garantit que tout l'équipement livré en exécution du marché est neuf, n'a jamais été utilisé, est du modèle le plus récent en service et inclue toutes les dernières améliorations en matière de conception et de matériau sauf si le marché en a disposé autrement.

Le titulaire garantit en outre que tout l'équipement livré en exécution du marché n'aura aucune défectuosité due à sa conception, aux matériaux utilisés ou à sa mise en œuvre (sauf dans le cas où la conception et/ou le matériau requis par les spécifications du marché), qui peut se révéler pendant l'utilisation normale de l'équipement livré, dans les conditions prévalant dans les établissements de la Société Foncière CMC S.A.



Pendant la période de garantie, les techniciens du fournisseur interviendront dans un délai de 15 jour à partir du lendemain de la notification au fournisseur par l'OFPPT des pannes des équipements concernés.

Les frais de récupération ou de remplacement des équipements défectueux sont à la charge exclusive de ce dernier.

ARTICLE N°24 : RETENUE DE GARANTIE.

Conformément à l'Article 64 du C.C.A.G-T, une retenue d'un dixième (1/10) sera effectuée sur le montant des acomptes.

La retenue de garantie cessera de croître lorsqu'elle aura atteint sept pour cent (7 %) du montant initial du marché augmenté le cas échéant du montant des avenants.

Toutefois, cette retenue de garantie pourra être remplacée, à la demande du titulaire, par une caution personnelle et solidaire dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur.

N.B : Pour le titulaire étranger, le cautionnement de la retenue de garantie doit être avalisé par une banque marocaine.

ARTICLE N°25 : DELAI DE GARANTIE.

Le délai de garantie est fixé à **Une année (01)** pour les prestations objet du marché,

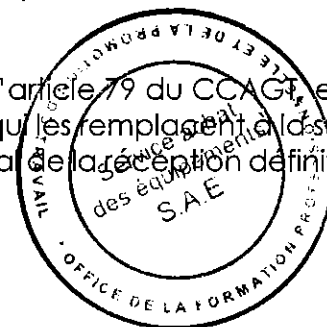
Il court à partir de la date de la dernière réception provisoire de ces équipements sur le Site bénéficiaire.

Le délai de garantie suscité concerne tous les items mentionnés dans le bordereau des prix – détail estimatif, et est exigé du titulaire après la date du procès-verbal de réception provisoire.

ARTICLE N°26 : RESTITUTION DES CAUTIONNEMENTS PROVISOIRE ET DEFINITIF ET PAIEMENT DE LA RETENUE DE GARANTIE.

En application des dispositions de l'article 19 du CCAGT, le cautionnement provisoire est restitué au titulaire du marché ou la caution qui le remplace est libérée après que le titulaire aura réalisé le cautionnement définitif.

Le cautionnement définitif est restitué, sauf les cas d'application de l'article 79 du CCAGT, et le paiement de la retenue de garantie est effectué ou bien les cautions qui les remplacent à la suite d'une mainlevée donnée par l'OFPPT dès la signature du procès-verbal de la réception définitive des équipements objet du marché.



ARTICLE N°27 : ASSURANCE ET RESPONSABILITES.

En application des dispositions de l'article 25 du CCACT, le titulaire doit souscrire, conformément à la législation et à la réglementation en vigueur, les polices d'assurances qui doivent couvrir les risques inhérents à l'exécution du présent marché.

ARTICLE N° 28 : REGLEMENT DES CONTESTATIONS.

En cas de contestation entre l'administration et le titulaire, il sera fait recours à la procédure prévue par les articles 81, 82 et 84 du Cahier des Clauses Administratives Générales applicables aux marchés de Travaux (CCACT). Si cette procédure ne permet pas le règlement du litige, celui-ci sera soumis à la juridiction marocaine compétente statuant en matière administrative, conformément à l'article 83 du Cahier des Clauses Administratives Générales applicables aux marchés de Travaux (CCACT).

ARTICLE N° 29 : NANTISSEMENT.

En cas de nantissement du marché, le Maître d'ouvrage remet au titulaire du marché, sur sa demande et contre récépissé, une copie du marché portant la mention « exemplaire unique » dûment signée et indiquant que ladite copie est délivrée en unique exemplaire destiné à former titre pour le nantissement du marché public, conformément aux dispositions du dahir n° 1-15-05 du précisé que :

+ La liquidation des sommes dues par la Société Foncière CMC S.A. en exécution du présent marché sera opérée par les soins du Directeur Général de la Société Foncière CMC S.A. ou son délégataire.

+ Le fonctionnaire chargé de fournir au titulaire du futur marché ainsi qu'à bénéficier des nantissemments ou subrogations les renseignements, qui ont été prévus à l'article 8 du dahir susvisé.

+ Les paiements prévus au présent marché seront effectués par le Trésorier Payeur de l'OFPPT seul qualifié pour recevoir les significations des créanciers du titulaire du présent marché.

Les frais de timbre et d'enregistrement de l'original du présent marché ainsi que de l'exemplaire unique sont à la charge du titulaire du marché.

ARTICLE N°30 : RESILIATION DU MARCHE.

Le marché peut être résilié par la Société Foncière CMC S.A. en concertation avec l'OFPPT de plein droit dans tous les cas de figure prévus par les textes en vigueur (le Décret n° 2-14-394 du 06 Chaâbane 1437 (13 mai 2016) - CCACT et règlement des marchés de l'OFPPT approuvé le 18 Chaâbane 1435 (16 Juin 2014).

ARTICLE 30 : MESURES COERCITIVES.

Il sera fait application des mesures coercitives prévues la CCACT, notamment celle prévues par son chapitre VIII.

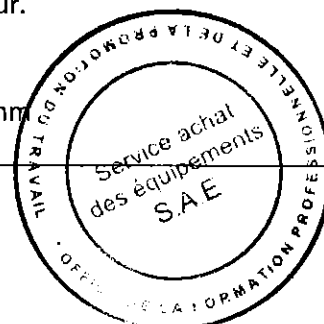


Handwritten marks: 'H2' and a checkmark.

CHAPITRE II : CLAUSES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

LOT Unique: Equipements Signalétiques

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
1	<p>Répertoire général d'entrée – int</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure. Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position. La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm. - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A2 est affleurante avec celle du porte-étiquette. Les finitions des chants sont traitées par polissage. Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit. L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document. L'accès à l'information est sécurisé par deux vis HC inox qui bloquent l'ouverture du porte document. La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10mm.



Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
2	<p><u>Répertoire général d'entrée – ext</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur. Les chants sont polis et les arêtes abattues. Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles. Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B Format hors tout : largeur 500mm x hauteur 750mm x épaisseur 8mm.</p> <p>Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm. - Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé. - Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox. - Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre. <p>L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle. Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm.</p>
3	<p><u>Répertoire général d'entrée – int - hébergement</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux</p>

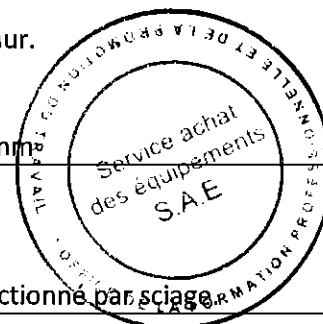


H2 ✓

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 10mm.</p>
4	<p><u>Répertoire général d'ascenseur ou local escalier</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure. <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette. <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information.</p>

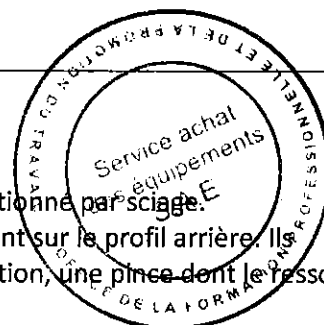


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 10mm
5	<p><u>Répertoire local d'escalier</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure. <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A2 est affleurante avec celle du porte-étiquette. <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>L'accès à l'information est sécurisé par deux vis HC inox qui bloquent l'ouverture du porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10mm</p>
6	<p><u>Répertoire local d'escalier - hébergement</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage



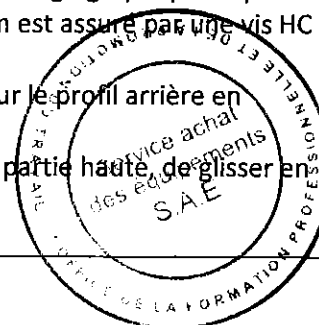
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 10mm.</p>
7	<p>Article 7 : Répertoire local d'ascenseur</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p> <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p>

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A2 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>L'accès à l'information est sécurisé par deux vis HC inox qui bloquent l'ouverture du porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10mm</p>
8	<p><u>Numéro d'étage</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Les caractères, logos, motifs, pictogrammes sont en aluminium anodisé naturel 30/10^{ème}</p> <p>La découpe est réalisée par usinage mécanique et les finitions de chants sont soignées.</p> <p>La fixation des supports est réalisée par collage structural de type VHB ou équivalent.</p> <p>La fixation mécanique (en option) se fait par entretoises soudées au dos des caractères qui reçoivent une tige filetée aluminium M4.</p> <p>En option, le thermo-laquage selon le nuancier RAL permet la mise en couleur de la pièce.</p> <p>Format hors tout : hauteur 250 mm x épaisseur 3mm.</p>
9	<p><u>Balise directionnelle - murale intérieure</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.</p> <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade</p>

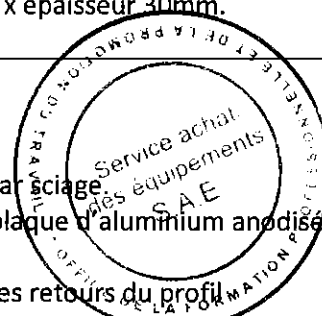


12

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout :largeur 420mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm</p>
10	<p>Article 10 : Balise directionnelle - murale intérieure</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p> <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p>

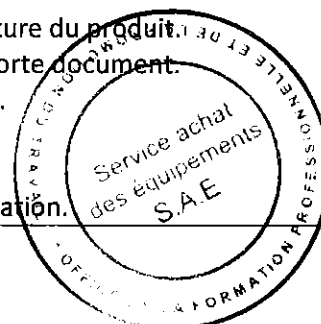


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette. Les finitions des chants sont traitées par polissage. Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit. L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document. La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible. Le système de fixation est invisible. Option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information. Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 210mm x épaisseur 10mm.</p>
11	<p><u>Balise directionnelle - murale extérieure</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur. Les chants sont polis et les arêtes abattues. Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles. Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 300mm x épaisseur 8mm.</p> <p>Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants : Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm. Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé. Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox. Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre. L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle. Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm.</p>
12	<p><u>Balise directionnelle – suspendue</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel. Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit</p>



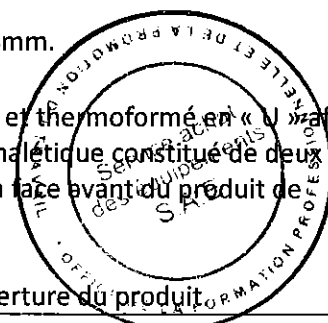
172

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).</p> <p>Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.</p> <p>Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.</p> <p>La visserie est en inox.</p> <p>Les fixations sont invisibles.</p> <p>Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 216mm x épaisseur 40mm.</p>
13	<p><u>Identification de zone – murale</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure. <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette. <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information.</p>

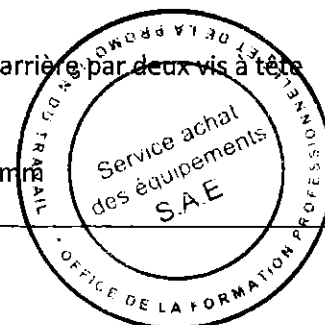


5
H2

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm.
14	<p><u>Balise directionnelle – imposte</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.</p> <p>Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.</p> <p>Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).</p> <p>Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. La visserie est en inox. Les fixations sont invisibles.</p> <p>Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 216mm x épaisseur 40mm.</p>
15	<p><u>Plaque de porte spéciale</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A5 est affleurante avec celle du porte-étiquette. <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p>

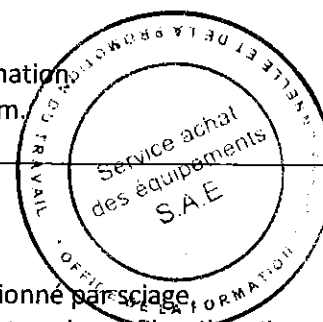


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document. La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 210mm x épaisseur 10mm</p>
16	<p><u>Numéro de chambre</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Une plaque inox 20/10^{ème} découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente). La finition de la plaque est inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox. La fixation du support se fait par collage structural. Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 45mm x épaisseur 2mm</p> <p>Le relief est en ABS mat d'épaisseur 1mm, résistant aux déchirures et aux rayures, flexible et isolant électrique. Les angles sont biseautés à 30°. Fixation au support par le biais d'un adhésif acrylique de haute qualité de 0,050mm d'épaisseur</p>
17	<p><u>Plaque de porte nominative</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure. Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position. La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm</p>



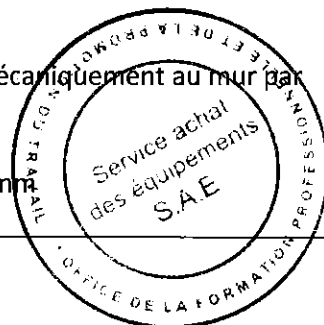
5
H2

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
18	<p><u>Salle de cours – formation</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure. <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette. <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm.</p>
19	<p><u>Salle atelier</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants</p>



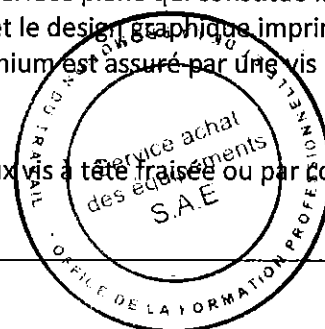
V
H2

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm</p>
20	<p><u>Plaque de local technique</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Un profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p> <p>Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 105mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm</p>



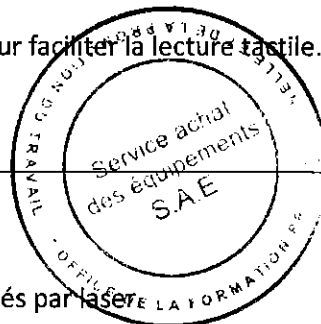
Handwritten marks: a stylized 'A' and a checkmark.

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
21	<p><u>Plaque de local technique – internat</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Une plaque inox 20/10^{ème} découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurale (permanente). La finition de la plaque est inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox. La fixation du support se fait par collage structural. Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 45mm x épaisseur 2mm</p> <p>Le relief est en ABS mat d'épaisseur 1mm, résistant aux déchirures et aux rayures, flexible et isolant électrique. Les angles sont biseautés à 30°. Fixation au support par le biais d'un adhésif acrylique de haute qualité de 0,050mm d'épaisseur</p>
22	<p><u>Accès réservé</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 105mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm</p>
23	<p><u>Drapeau</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée ou par collage structural. Le système de fixation est invisible.</p>



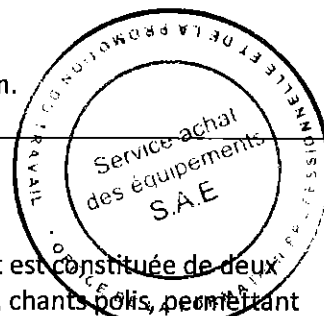
Handwritten marks: 'H2' and a checkmark.

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	Format hors tout : largeur 148.5mm x hauteur 216mm x épaisseur 6,5mm
24	<p><u>Pictogramme homme</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>
25	<p><u>Pictogramme femme</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>
26	<p><u>Pictogramme PMR</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm</p>
27	<p><u>Pictogramme vestiaire</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>
28	<p><u>Pictogramme douche</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile.</p>

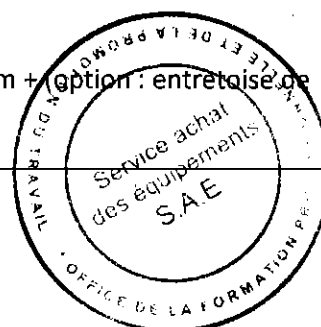


H2 5

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm
29	<p><u>Pictogramme escalier</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>
30	<p><u>Pictogramme salle de prière</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>
31	<p><u>Plan général d'intervention</u></p> <p>Le support de plan général d'intervention est composé des éléments suivants : La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 40/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A2 portrait. La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée rouge sécurité (RAL 3001) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan général d'intervention » par sérigraphie blanche. La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}. Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée. Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010. Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10,5mm.</p>
32	<p><u>Plan d'intervention</u></p> <p>Le support de plan d'intervention est composé des éléments suivants : La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 30/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A3 portrait. La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée rouge sécurité (RAL 3001) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan d'intervention » par sérigraphie blanche. La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}. Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée.</p>

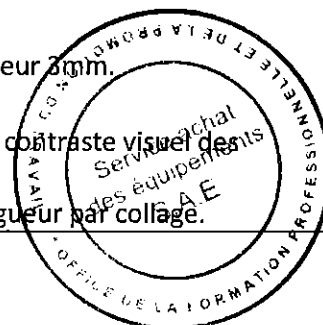


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 8,5mm</p>
33	<p><u>Plan d'évacuation - circulation</u></p> <p>Le support de plan d'intervention est composé des éléments suivants :</p> <p>La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 30/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A3 portrait.</p> <p>La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée rouge sécurité (RAL 3001) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan d'intervention » par sérigraphie blanche.</p> <p>La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}.</p> <p>Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée.</p> <p>Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 8,5mm.</p>
34	<p><u>Plan d'évacuation - chambre</u></p> <p>Le support de plan d'évacuation est composé des éléments suivants :</p> <p>La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 30/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A4 portrait.</p> <p>La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée vert sécurité (RAL 6032) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan d'évacuation » par sérigraphie blanche.</p> <p>La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}.</p> <p>Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée.</p> <p>Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 8,5mm.</p>
35	<p><u>Extincteur</u></p> <p>Le pictogramme de sécurité incendie est constitué des éléments suivants :</p> <p>Une plaque carrée en aluminium anodisé 30/10^{ème} de 150mm de côté, avec une découpe mécanique soignée des chants.</p> <p>Un symbole graphique de type pictogramme est imprimé (couleur rouge, verte, noire selon dessin) sur vinyle adhésif photoluminescent et centré sur la plaque aluminium.</p> <p>Le pictogramme est fixé par collage structural directement sur le mur ou en option par une entretoise forex carrée de 120mm de côté et de 3mm d'épaisseur à fixer mécaniquement au mur par 2 vis fraisée.</p> <p>Symbole du pictogramme : extincteur.</p> <p>Format hors tout : largeur 150mm x hauteur 150mm x épaisseur 3mm + (option : entretoise de 3mm)</p>



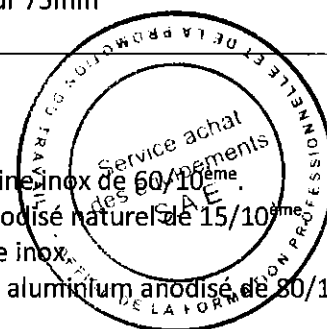
Handwritten signature and initials.

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
36	<p><u>Bande d'éveil à la vigilance</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Les dalles sont réalisées en injection PP+EDPM. La semelle de 2mm d'épaisseur possède des angles arrondis. La hauteur des plots est de 4mm et un témoin d'usure est présent. La dalle podotactile présente 11 rangées de 6 plots soit un total de 66 plots par dalle. Les bandes d'éveil à la vigilance (BEV) se composent de plusieurs dalles podotactiles de format 450 x 412,5mm. Le produit est conforme à la norme NF P98-351 d'août 2010. Un logo marcal assure la fonction de détrompeur lors de la pose (voir méthodologie podoalerte). Les dalles podotactiles se juxtaposent de manière à conserver 75mm entre deux plots d'une même ligne. Le contraste visuel par rapport au sol est assuré par un choix de différentes couleurs. Finition : gris foncé (+/- RAL 7015) Fixation au sol par collage. Format hors tout : longueur : « unité x 450mm » x largeur 412,5mm x épaisseur 6mm</p>
37	<p><u>Bande d'éveil à la vigilance – espace noble</u></p> <p>Dispositif d'éveil à la vigilance BEV et/ou guidage podotactile, composé des éléments suivants : Les plots sont en inox 316 L, fabriqués par moulage avec chanfrein périphérique. La face inférieure du produit présente un design qui assure la rigidité et offre une poche de collage. La fixation se fait par scellement chimique et ancrage mécanique grâce à l'insert moulé de diamètre 6mm et de longueur 12mm. Un gabarit de perçage du sol et de mise en œuvre du cheminement podotactile facilite l'installation. La finition est inox brossé. Format hors tout : longueur 35mm x largeur 35mm x épaisseur 5mm.</p>
38	<p><u>Contre marche contrastée</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un profil aluminium 30/10^{ème} de 114mm de hauteur avec chanfrein à 45° Le profil aluminium de 3m est découpé sur mesure selon la largeur de la première et dernière contremarche d'escalier. La partie centrale peut recevoir un marquage vinyle blanc, noir ou photoluminescent pour créer des contremarches visuellement contrastées. Des pictogrammes signalétiques complètent le produit : flèches, sanitaires, sortie, informations. La finition du profilé est anodisé naturel. La fixation est mécanique par vis ou par collage structural. Format hors tout : largeur 1000 mm x hauteur 114mm x épaisseur 3mm. - Un film vinyle adhésif photoluminescent qui apporte le contraste visuel des contremarches. Le film se positionne au centre du profilé volea sur toute la longueur par collage.



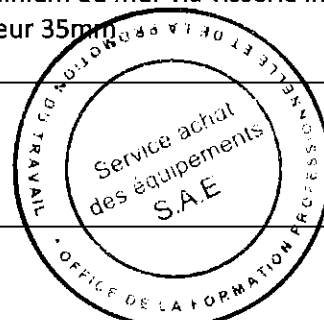
△
H

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	Accessoires compatibles avec les références volea 100. Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 100mm.
39	<p><u>Bande d'éveil à la vigilance – extérieure</u></p> <p>Dispositif d'éveil à la vigilance BEV et/ou guidage podotactile, composé des éléments suivants : Les plots sont en inox 316 L fabriqués par moulage avec chanfrein périphérique. La face inférieure du produit présente un design qui assure la rigidité et offre une poche de collage. La fixation se fait par scellement chimique et ancrage mécanique grâce à l'insert moulé de diamètre 6mm et de longueur 12mm. La finition est inox avec gaufrage antidérapant de la face supérieure. Format hors tout : longueur 35mm x largeur 35mm x épaisseur 5mm.</p>
40	<p><u>Identification d'entrée générale</u></p> <p>Le monolithe est composé des éléments suivants : Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10^{ème}, soudé sur platine inox de 60/10^{ème}. L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}. L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}. La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox. La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2989mm x épaisseur 75mm</p>
41	<p><u>Répertoire général de site</u></p> <p>Le monolithe est composé des éléments suivants : Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10^{ème}, soudé sur platine inox de 60/10^{ème}. L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}. L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}. La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox. La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2989mm x épaisseur 75mm</p>
42	<p><u>Plan de site – repérage</u></p> <p>Le monolithe est composé des éléments suivants : Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10^{ème}, soudé sur platine inox de 60/10^{ème}. L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}. L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}. La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.</p>



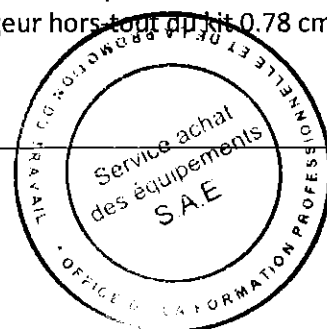
5
ya

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2989mm x épaisseur 75mm
43	<u>Directionnel piéton - flux majeur</u> Le monolithe est composé des éléments suivants : Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10 ^{ème} , soudé sur platine inox de 60/10 ^{ème} . L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10 ^{ème} . L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10 ^{ème} . La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox. La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2489mm x épaisseur 75mm
44	<u>Directionnel piéton - flux mineur</u> En version totem, le support est constitué comme suit : Deux profils assemblés par vissage et fermés à leur extrémité supérieure par une plaque aluminium 50/10 ^{ème} découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils. Le totem aluminium 25/10 ^{ème} est anodisé naturel ou laqué époxy selon gamme RAL en option. La fixation au sol est rendue non visible en assemblant les deux profils autour d'une platine en acier galvanisé 80/10 ^{ème} découpée au laser et connectée par ses trois perçages à des crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 2000mm x épaisseur 100mm.
45	<u>Identification pôle + plan</u> Le monolithe mural est composé des éléments suivants : Cadre intérieur réalisé en profil aluminium de 20/10 ^{ème} , soudé sur des platines aluminium de 20/10 ^{ème} . L'habillage du cadre sera réalisé par une tôle en aluminium anodisé naturel de 15/10 ^{ème} . L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux, inférieur et supérieur seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10 ^{ème} . La visserie employée pour la fixation du monolithe murale est en inox. La fixation au mur sera assurée en connectant les platines aluminium au mur via visserie inox. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 1993mm x épaisseur 35mm
46	<u>Identification entrée – majeur</u> Le support est composé des éléments suivants : Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.



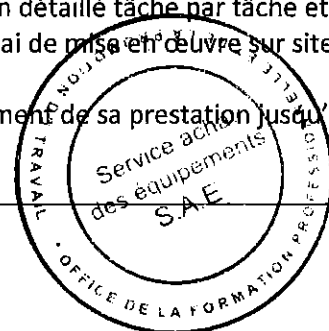
✓
82

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<p>Les chants sont polis et les arêtes abattues. Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles. Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B Format hors tout : largeur 500mm x hauteur 750mm x épaisseur 8mm.</p> <p>Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants : Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm. Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé. Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox. Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre. L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle. Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm.</p>
47	<p>Identification entrée – mineur</p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur. Les chants sont polis et les arêtes abattues. Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles. Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 300mm x épaisseur 8mm.</p> <p>Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants : Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm. Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé. Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox. Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre. L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle. Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm</p>
48	<p>Identification en drapeau – majeur</p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Kit potence en inox thermolaqué RAL 9007 de 60 cm - 2 potences murales sur platines Ø 38 mm - 2 platines de fixations rondes Ø 150 mm 2 potences pré percée de 4 trous pour fourreaux avec insert Ø 32 mm - 4 tiges filetées avec écrous de sécurité Ø 11 mm Largeur hors tout du kit 0.78 cm pour la tension Format bâche : 500 x 1500 mm</p>



42

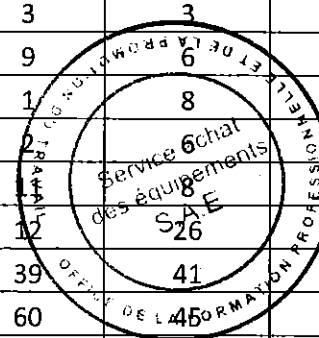
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
49	<p>Identification en drapeau – mineur</p> <p>En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10^{ème} assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10^{ème} découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils. Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible. Format hors tout : largeur 450mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm</p>
50	<p>Pose et Gestion d'information</p> <p><u>Contenu des prestations</u> Le présent article a pour objet la rémunération des prestations définies au présent cahier de charge elles comprennent notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La pose d'un ensemble des dispositifs signalétiques intérieurs et extérieurs - La pose de totems extérieurs - La signalétique de mise en accessibilité - La signalétique relevant de la sécurité incendie. - L'ensemble des prestations nécessaires à l'installation des supports quel que soit le support. - le marquage de tous les supports signalétiques, adhésive, impression numérique, impression jet d'encre. - Le raccordement des ouvrages, les essais, leurs réglages et leur mise en service. - Le contrôle réglementaire de l'ensemble de l'installation. - Les notices et les consignes d'exploitation du dispositif. - L'assistance et la formation des personnels du site pour l'utilisation de la signalétique. - Le récolement des données de contenus signalétiques en vue de la rédaction d'un cahier de maintenance. <p><u>Contenus des supports et graphisme</u> L'entreprise aura à charge d'organiser différentes réunions auprès des acteurs concernés pour valider les informations et les contenus à mettre en œuvre. Elle devra présenter une logique graphique et cohérente sur l'ensemble de l'établissement, et suivre la charte graphique indiquée.</p> <p><u>Méthodologie de gestion de projets</u> L'entreprise fournira un mémoire technique justifiant des modalités que le candidat mettra en œuvre pour l'exécution des prestations, en particulier les méthodologies de réalisation.</p> <p><u>Planning d'exécution détaillé</u> Il est demandé au candidat de rendre un planning d'exécution détaillé tâche par tâche et la durée de chaque tâche établit sur la base du marché (Il s'agit du délai de mise en œuvre sur site à compter de la réception de l'ordre de service de démarrage). Le candidat devra détailler les différentes phases de déroulement de sa prestation jusqu'à la pose sur site et la réception</p>



✓
H2


Tableau de répartition

item	Désignation	CMC AGADIR	CMC LAAYOUNE	CMC NADOR	Total
1	répertoire général d'entrée - int	4	3	4	11
2	répertoire général d'entrée - ext	15	6	1	22
3	répertoire général d'entrée - int - héberg	0	0	1	1
4	répertoire général d'ascenseur ou local escalier	18	1	0	19
5	répertoire local d'escalier	22	17	22	61
6	répertoire local d'escalier - héberg	0	0	6	6
7	répertoire local d'ascenseur	0	1	0	1
8	numéro d'étage	45	24	34	103
9	balise directionnelle - murale intérieure	31	29	28	88
10	balise directionnelle - murale intérieure	17	6	6	29
11	balise directionnelle - murale extérieure	55	22	15	92
12	balise directionnelle - suspendue	6	0	3	9
13	identification de zone - murale	2	28	11	41
14	identification de zone - imposte	13	0	15	28
15	plaque de porte spéciale	29	28	48	105
16	numéro de chambre	114	58	45	217
17	plaque de porte nominative	52	26	70	148
18	salle de cours - formation	79	54	59	192
19	salle atelier	40	0	0	40
20	plaque de local technique	44	20	81	145
21	plaque de local technique - internat	26	1	8	35
22	accès réservé	11	0	15	26
23	drapeau	52	49	15	116
24	pictogramme homme	55	24	25	104
25	pictogramme femme	54	30	25	109
26	pictogramme PMR	64	12	19	95
27	pictogramme vestiaire	6	3	3	12
28	pictogramme douche	8	9	6	23
29	pictogramme escalier	18	1	8	27
30	pictogramme salle de prière	1	2	6	9
31	plan général d'intervention	5	1	8	14
32	plan d'intervention	12	12	26	50
33	plan d'évacuation - circulation	38	39	41	118
34	plan d'évacuation - chambre	114	60	45	219
35	extincteur	137	110	108	355
36	bande d'éveil à la vigilance	50	29	50	129



57

Item	Désignation	CMC AGADIR	CMC LAAYOUNE	CMC NADOR	Total
37	bande d'éveil à la vigilance - espace noble	9	5	19	33
38	contre marche contrastée	9	50	40	99
39	bande d'éveil à la vigilance - extérieure	0	1,5	0	1,5
40	identification d'entrée générale	1	1	1	3
41	répertoire général de site	2	1	2	5
42	plan de site - repérage	1	1	2	4
43	directionnel piéton - flux majeur	7	8	11	26
44	directionnel piéton - flux mineur	13	18	19	50
45	identification pôle + plan	19	22	29	70
46	identification entrée - majeur	10	12	1	23
47	identification entrée - mineur	12	5	23	40
48	identification en drapeau - majeur	2	0	0	2
49	identification en drapeau - mineur	4	8	19	31
50	Pose et Gestion d'information	1	1	1	3

LE SOUSMISSIONNAIRE	LE MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE
<u>Lu et accepté</u>	<p>Abdellil AOURAGH</p>  <p>Directeur de l'Approvisionnement et de la Logistique</p>



20
F
62

Annexe :

Spécifications techniques des fournitures proposées par le concurrent pour le lot :

- Lot Unique: Equipements signalétiques



• **Lot Unique: Equipements signalétiques**

N.B : les soumissionnaires sont invités à remplir la case <<Proposition du soumissionnaire >> en précisant les caractéristiques du matériel proposé.

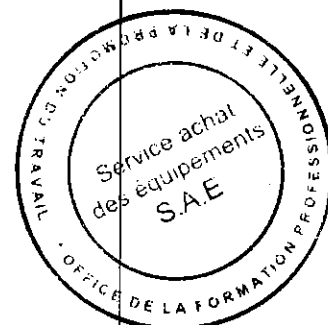
Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.

Les colonnes Désignations et caractéristiques techniques et Appréciation de l'administration >> ne doivent pas être renseignées ou modifiées.

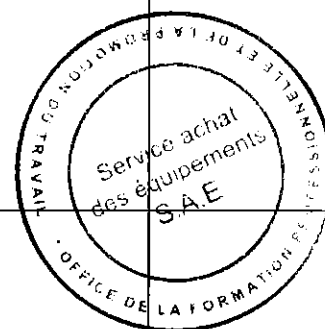
Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l'item.

Les valeurs des dimensions, longueurs, capacités,... Doivent être renseignées d'une manière précise dans la colonne « Proposition du soumissionnaire ».

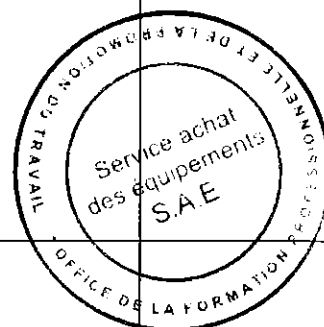
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
1	<p><u>Répertoire général d'entrée – int</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure. Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position. La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural. Le système de fixation est invisible. <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium 	<p>Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées</p>	



Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A2 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>L'accès à l'information est sécurisé par deux vis HC inox qui bloquent l'ouverture du porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10mm</p>		
2	<p>Répertoire général d'entrée – ext</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.</p> <p>Les chants sont polis et les arêtes abattues.</p> <p>Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.</p> <p>Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B</p> <p>Format hors tout : largeur 500mm x hauteur 750mm x épaisseur 8mm.</p> <p>Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm. - Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé. - Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox. - Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre. <p>L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle.</p> <p>Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm.</p>		
3	<p>Répertoire général d'entrée – int - hébergement</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. 		

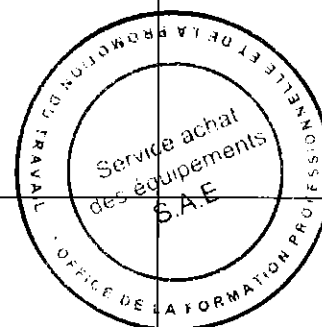


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 10mm.</p>		
4	<p>Répertoire général d'ascenseur ou local escalier</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p>		

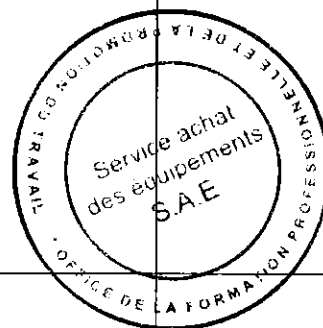


✓
H2

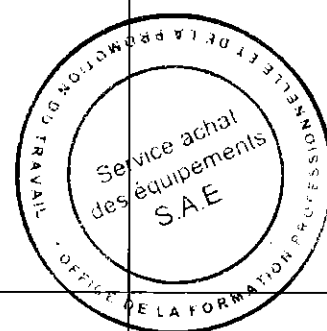
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 10mm</p>		
5	<p>Répertoire local d'escalier</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p>		



Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A2 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>L'accès à l'information est sécurisé par deux vis HC inox qui bloquent l'ouverture du porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10mm</p>		
6	<p>Répertoire local d'escalier - hébergement</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p>		

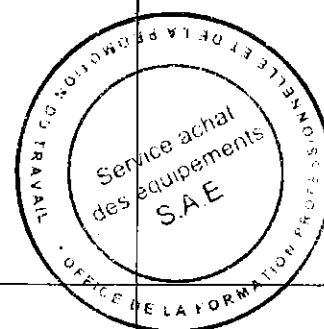


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est inséré l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 10mm.</p>		
7	<p>Article 7 : Répertoire local d'ascenseur</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p>		



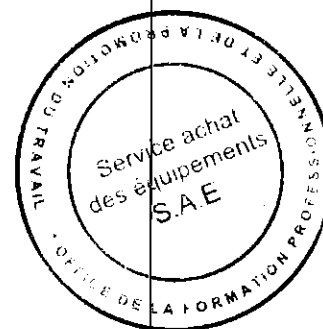
5
112

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A2 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>L'accès à l'information est sécurisé par deux vis HC inox qui bloquent l'ouverture du porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10mm</p>		
8	<p>Numéro d'étage</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Les caractères, logos, motifs, pictogrammes sont en aluminium anodisé naturel 30/10^{ème}</p>		



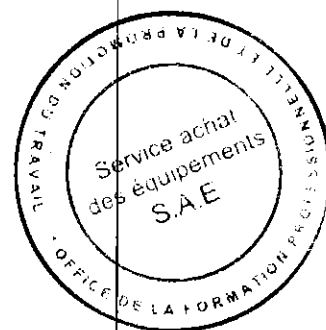
✓
172

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>La découpe est réalisée par usinage mécanique et les finitions de chants sont soignées.</p> <p>La fixation des supports est réalisée par collage structural de type VHB ou équivalent.</p> <p>La fixation mécanique (en option) se fait par entretoises soudées au dos des caractères qui reçoivent une tige filetée aluminium M4.</p> <p>En option, le thermo-laquage selon le nuancier RAL permet la mise en couleur de la pièce.</p> <p>Format hors tout : hauteur 250 mm x épaisseur 3mm.</p>		
9	<p><u>Balise directionnelle - murale intérieure</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette. <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p>		

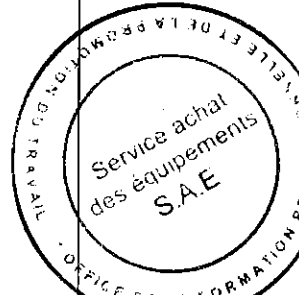


Handwritten marks: a checkmark and the signature 'H2'.

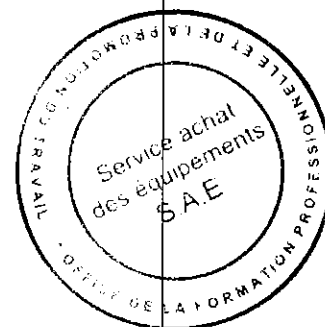
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm</p>		
10	<p>Article 10 : Balise directionnelle - murale intérieure</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette. <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p>		



5
02

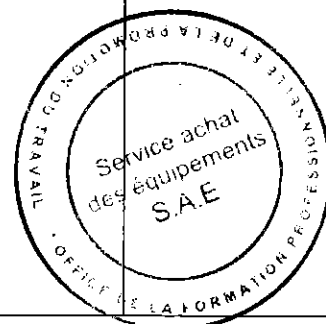
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux visHC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 210mm x épaisseur 10mm.</p>		
11	<p><u>Balise directionnelle - murale extérieure</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.</p> <p>Les chants sont polis et les arêtes abattues.</p> <p>Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.</p> <p>Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B</p> <p>Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 300mm x épaisseur 8mm.</p> <p>Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :</p> <p>Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm.</p> <p>Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé.</p> <p>Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox.</p> <p>Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre.</p> <p>L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle.</p> <p>Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm.</p>		
12	<p><u>Balise directionnelle – suspendue</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.</p> <p>Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.</p> <p>Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le</p>		

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).</p> <p>Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.</p> <p>Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.</p> <p>La visserie est en inox.</p> <p>Les fixations sont invisibles.</p> <p>Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 216mm x épaisseur 40mm.</p>		
13	<p>Identification de zone – murale</p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette. 		



F
A

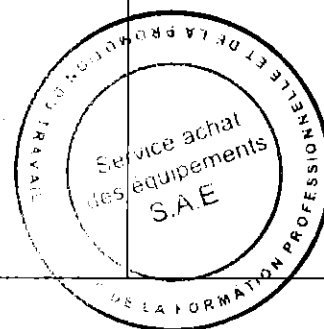
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm.</p>		
14	<p><u>Balise directionnelle – imposte</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.</p> <p>Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.</p> <p>Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).</p> <p>Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. La visserie est en inox. Les fixations sont invisibles.</p> <p>Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 216mm x épaisseur 40mm.</p>		
15	<p><u>Plaque de porte spéciale</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p>		

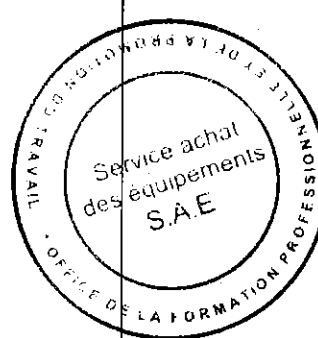


✓

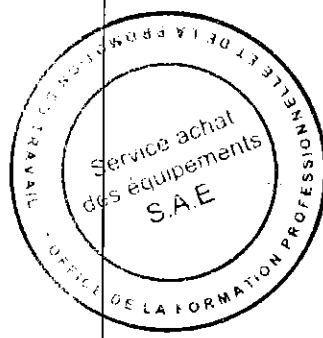
Hz

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A5 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 210mm x épaisseur 10mm</p>		
16	<p><u>Numéro de chambre</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Une plaque inox 20/10^{ème} découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).</p> <p>La finition de la plaque est inox brossé.</p> <p>L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.</p> <p>La fixation du support se fait par collage structural.</p> <p>Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 45mm x épaisseur 2mm</p> <p>Le relief est en ABS mat d'épaisseur 1mm, résistant aux déchirures et aux rayures, flexible et isolant électrique. Les angles sont biseautés à 30°.</p> <p>Fixation au support par le biais d'un adhésif acrylique de haute qualité de 0,050mm d'épaisseur</p>		

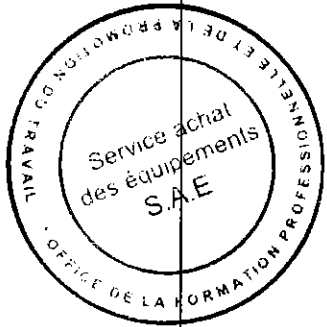


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
17	<p><u>Plaque de porte nominative</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p> <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm</p>		
18	<p><u>Salle de cours – formation</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p>		

F
b3

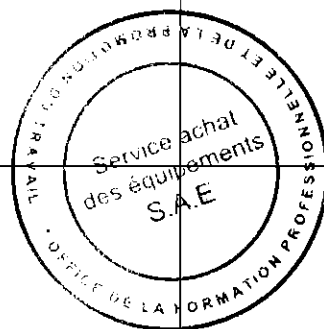
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.</p> <p>La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette.</p> <p>Les finitions des chants sont traitées par polissage.</p> <p>Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.</p> <p>L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.</p> <p>La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.</p> <p>Le collage structural est également possible.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm.</p>		
19	<p><u>Salle atelier</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>- Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p> <p>Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.</p> <p>Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p>		

F
BT

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Une vis HC inox non visible bloque le coulissement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position. La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.</p> <p>- Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette. Les finitions des chants sont traitées par polissage. Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit. L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document. La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur. Le collage structural est également possible. Le système de fixation est invisible. Option : sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information. Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm</p>		
20	<p><u>Plaque de local technique</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée. Le système de fixation est invisible.</p>		

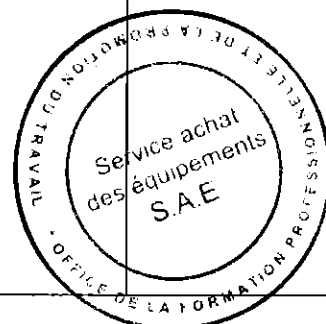
F
b

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	Format hors tout : largeur 105mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm		
21	<p><u>Plaque de local technique – internat</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Une plaque inox 20/10^{ème} découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente). La finition de la plaque est inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox. La fixation du support se fait par collage structural. Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 45mm x épaisseur 2mm</p> <p>Le relief est en ABS mat d'épaisseur 1mm, résistant aux déchirures et aux rayures, flexible et isolant électrique. Les angles sont biseautés à 30°. Fixation au support par le biais d'un adhésif acrylique de haute qualité de 0,050mm d'épaisseur</p>		
22	<p><u>Accès réservé</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. La finition du profilé est aluminium anodisé naturel. Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée. Le système de fixation est invisible. Format hors tout : largeur 105mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm</p>		
23	<p><u>Drapeau</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.</p>		

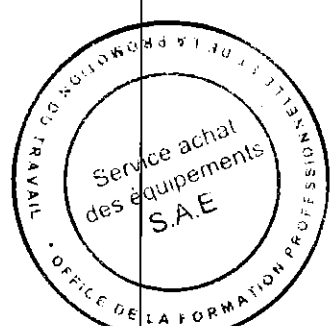


7
102

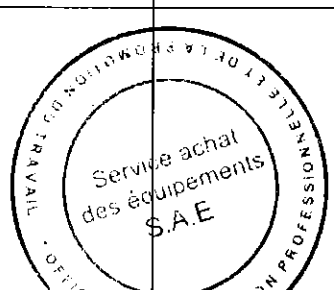
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimé sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.</p> <p>La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.</p> <p>Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée ou par collage structural.</p> <p>Le système de fixation est invisible.</p> <p>Format hors tout : largeur 148.5mm x hauteur 216mm x épaisseur 6,5mm</p>		
24	<p><u>Pictogramme homme</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural.</p> <p>Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>		
25	<p><u>Pictogramme femme</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural.</p> <p>Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>		
26	<p><u>Pictogramme PMR</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural.</p> <p>Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm</p>		



5
h2

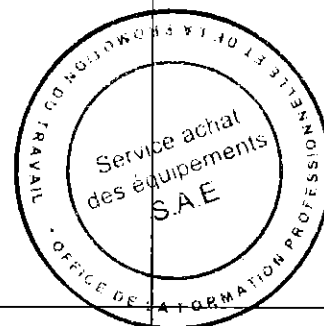
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
27	<p><u>Pictogramme vestiaire</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>		
28	<p><u>Pictogramme douche</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm</p>		
29	<p><u>Pictogramme escalier</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>		
30	<p><u>Pictogramme salle de prière</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants : Caractères de type lettres ou chiffres en inox brossé 20/10^{ème} découpés par laser. La traduction en braille est réalisée par insertion de billes inox 316L. La découpe des caractères est soignée, les aspérités sont poncées pour faciliter la lecture tactile. Le support est fixé au mur par collage structural. Format hors tout : hauteur 100mm x épaisseur 2mm.</p>		

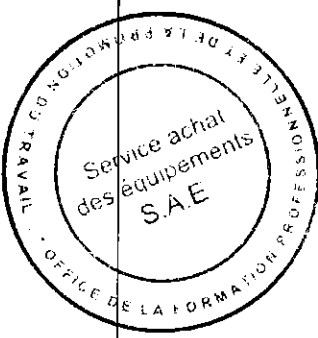
F
178

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
31	<p><u>Plan général d'intervention</u></p> <p>Le support de plan général d'intervention est composé des éléments suivants :</p> <p>La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 40/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A2 portrait.</p> <p>La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée rouge sécurité (RAL 3001) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan général d'intervention » par sérigraphie blanche.</p> <p>La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}.</p> <p>Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée.</p> <p>Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010.</p> <p>Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10,5mm.</p>		
32	<p><u>Plan d'intervention</u></p> <p>Le support de plan d'intervention est composé des éléments suivants :</p> <p>La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 30/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A3 portrait.</p> <p>La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée rouge sécurité (RAL 3001) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan d'intervention » par sérigraphie blanche.</p> <p>La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}.</p> <p>Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée.</p> <p>Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 8,5mm</p>		
33	<p><u>Plan d'évacuation - circulation</u></p> <p>Le support de plan d'intervention est composé des éléments suivants :</p> <p>La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 30/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A3 portrait.</p>		

✓
102

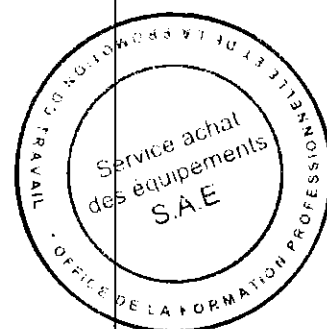
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée rouge sécurité (RAL 3001) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan d'intervention » par sérigraphie blanche.</p> <p>La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}.</p> <p>Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée.</p> <p>Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010.</p> <p>Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 8,5mm.</p>		
34	<p><u>Plan d'évacuation - chambre</u></p> <p>Le support de plan d'évacuation est composé des éléments suivants :</p> <p>La partie supportant le plan de sécurité incendie des étages du bâtiment est constituée de deux plaques de PMMA (polyméthacrylate de méthyle), 30/10^{ème} d'épaisseur, chants polis, permettant l'insertion d'un film polyester imprimé jet d'encre ou laser. Ces plaques sont au format A4portrait.</p> <p>La partie en tête de plan est usinée en aluminium 25/10^{ème}, thermo-laquée vert sécurité (RAL 6032) et supporte l'intitulé du plan de sécurité « plan d'évacuation » par sérigraphie blanche.</p> <p>La partie en pied de plan est usinée en inox 20/10^{ème}.</p> <p>Les supports sont fixés par vissage, avec 4 vis à tête fraisée.</p> <p>Selon normes NFX 08-070 et ISO 7010.</p> <p>Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 8,5mm.</p>		
35	<p><u>Extincteur</u></p> <p>Le pictogramme de sécurité incendie est constitué des éléments suivants :</p> <p>Une plaque carrée en aluminium anodisé 30/10^{ème} de 150mm de côté, avec une découpe mécanique soignée des chants.</p> <p>Un symbole graphique de type pictogramme est imprimé (couleur rouge, verte, noire selon dessin) sur vinyle adhésif photoluminescent et centré sur la plaque aluminium.</p> <p>Le pictogramme est fixé par collage structural directement sur le mur ou en option par une entretoise forex carrée de 120mm de côté et de 3mm d'épaisseur à fixer mécaniquement au mur par 2 vis fraisée.</p> <p>Symbole du pictogramme : extincteur.</p> <p>Format hors tout : largeur 150mm x hauteur 150mm x épaisseur 3mm + (option : entretoise de 3mm)</p>		
36	<p><u>Bande d'éveil à la vigilance</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Les dalles sont réalisées en injection PP+EDPM.</p> <p>La semelle de 2mm d'épaisseur possède des angles arrondis.</p>		



Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>La hauteur des plots est de 4mm et un témoin d'usure est présent.</p> <p>La dalle podotactile présente 11 rangées de 6 plots soit un total de 66 plots par dalle.</p> <p>Les bandes d'éveil à la vigilance (BEV) se composent de plusieurs dalles podotactiles de format 450 x 412,5mm.</p> <p>Le produit est conforme à la norme NF P98-351 d'août 2010.</p> <p>Un logo marcal assure la fonction de détrompeur lors de la pose (voir méthodologie podoalerte).</p> <p>Les dalles podotactiles se juxtaposent de manière à conserver 75mm entre deux plots d'une même ligne.</p> <p>Le contraste visuel par rapport au sol est assuré par un choix de différentes couleurs.</p> <p>Finition : gris foncé (+/- RAL 7015)</p> <p>Fixation au sol par collage.</p> <p>Format hors tout : longueur : « unité x 450mm » x largeur 412,5mm x épaisseur 6mm</p>		
37	<p><u>Bande d'éveil à la vigilance – espace noble</u></p> <p>Dispositif d'éveil à la vigilance BEV et/ou guidage podotactile, composé des éléments suivants :</p> <p>Les plots sont en inox 316 L, fabriqués par moulage avec chanfrein périphérique.</p> <p>La face inférieure du produit présente un design qui assure la rigidité et offre une poche de collage.</p> <p>La fixation se fait par scellement chimique et ancrage mécanique grâce à l'insert moulé de diamètre 6mm et de longueur 12mm.</p> <p>Un gabarit de perçage du sol et de mise en œuvre du cheminement podotactile facilite l'installation.</p> <p>La finition est inox brossé.</p> <p>Format hors tout : longueur 35mm x largeur 35mm x épaisseur 5mm.</p>		
38	<p><u>Contre marche contrastée</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un profil aluminium 30/10^{ème} de 114mm de hauteur avec chanfrein à 45° <p>Le profil aluminium de 3m est découpé sur mesure selon la largeur de la première et dernière contremarche d'escalier. La partie centrale peut recevoir un marquage vinyle blanc, noir ou photoluminescent pour créer des contremarches visuellement contrastées. Des pictogrammes signalétiques complètent le produit : flèches, sanitaires, sortie, informations.</p> <p>La finition du profilé est anodisé naturel.</p> <p>La fixation est mécanique par vis ou par collage structural.</p>		

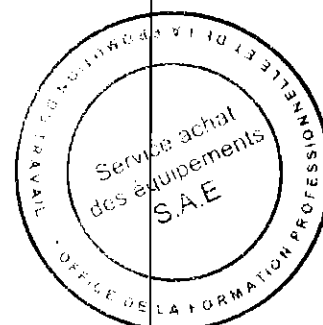
5
b7

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Format hors tout : largeur 1000 mm x hauteur 114mm x épaisseur 3mm.</p> <p>- Un film vinyle adhésif photoluminescent qui apporte le contraste visuel des contremarches.</p> <p>Le film se positionne au centre du profilé volea sur toute la longueur par collage.</p> <p>Accessoires compatibles avec les références volea 100.</p> <p>Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 100mm.</p>		
39	<p><u>Bande d'éveil à la vigilance – extérieure</u></p> <p>Dispositif d'éveil à la vigilance BEV et/ou guidage podotactile, composé des éléments suivants :</p> <p>Les plots sont en inox 316 L fabriqués par moulage avec chanfrein périphérique.</p> <p>La face inférieure du produit présente un design qui assure la rigidité et offre une poche de collage.</p> <p>La fixation se fait par scellement chimique et ancrage mécanique grâce à l'insert moulé de diamètre 6mm et de longueur 12mm. La finition est inox avec gaufrage antidérapant de la face supérieure.</p> <p>Format hors tout : longueur 35mm x largeur 35mm x épaisseur 5mm.</p>		
40	<p><u>Identification d'entrée générale</u></p> <p>Le monolithe est composé des éléments suivants :</p> <p>Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10^{ème}, soudé sur platine inox de 60/10^{ème}.</p> <p>L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}.</p> <p>L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.</p> <p>Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}.</p> <p>La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.</p> <p>La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.</p> <p>Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2989mm x épaisseur 75mm</p>		
41	<p><u>Répertoire général de site</u></p> <p>Le monolithe est composé des éléments suivants :</p> <p>Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10^{ème}, soudé sur platine inox de 60/10^{ème}.</p> <p>L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}.</p>		

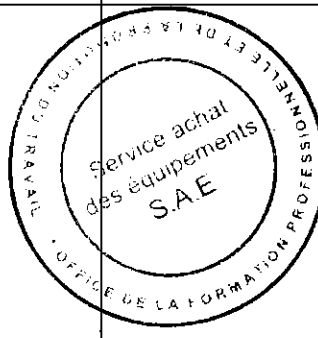


F
H2

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}. La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox. La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2989mm x épaisseur 75mm</p>		
42	<p><u>Plan de site – repérage</u></p> <p>Le monolithe est composé des éléments suivants : Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10^{ème}, soudé sur platine inox de 60/10^{ème}. L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}. L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}. La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox. La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2989mm x épaisseur 75mm</p>		
43	<p><u>Directionnel piéton - flux majeur</u></p> <p>Le monolithe est composé des éléments suivants : Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10^{ème}, soudé sur platine inox de 60/10^{ème}. L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}. L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox. Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}. La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox. La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation. Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2489mm x épaisseur 75mm</p>		
44	<p><u>Directionnel piéton - flux mineur</u></p> <p>En version totem, le support est constitué comme suit :</p>		

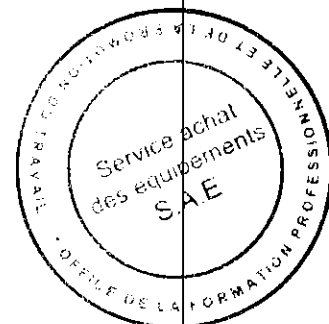


Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Deux profils assemblés par vissage et fermés à leur extrémité supérieure par une plaque aluminium 50/10^{ème} découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.</p> <p>Le totem aluminium 25/10^{ème} est anodisé naturel ou laqué époxy selon gamme RAL en option.</p> <p>La fixation au sol est rendue non visible en assemblant les deux profils autour d'une platine en acier galvanisé 80/10^{ème} découpée au laser et connectée par ses trois perçages à des crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.</p> <p>Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 2000mm x épaisseur 100mm.</p>		
45	<p><u>Identification pôle + plan</u></p> <p>Le monolithe mural est composé des éléments suivants :</p> <p>Cadre intérieur réalisé en profil aluminium de 20/10^{ème}, soudé sur des platines aluminium de 20/10^{ème}.</p> <p>L'habillage du cadre sera réalisé par une tôle en aluminium anodisé naturel de 15/10^{ème}.</p> <p>L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.</p> <p>Les chants latéraux, inférieur et supérieur seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10^{ème}.</p> <p>La visserie employée pour la fixation du monolithe murale est en inox.</p> <p>La fixation au mur sera assurée en connectant les platines aluminium au mur via visserie inox.</p> <p>Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 1993mm x épaisseur 35mm</p>		
46	<p><u>Identification entrée – majeur</u></p> <p>Le support est composé des éléments suivants :</p> <p>Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.</p> <p>Les chants sont polis et les arêtes abattues.</p> <p>Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.</p> <p>Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B</p> <p>Format hors tout : largeur 500mm x hauteur 750mm x épaisseur 8mm.</p> <p>Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :</p> <p>Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm.</p> <p>Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé.</p> <p>Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox.</p> <p>Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au</p>		

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	recto et au verso du verre. L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle. Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm.		
47	Identification entrée – mineur Le support est composé des éléments suivants : Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur. Les chants sont polis et les arêtes abattues. Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles. Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 300mm x épaisseur 8mm. Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants : Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm. Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé. Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox. Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre. L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle. Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm		
48	Identification en drapeau – majeur Le support est composé des éléments suivants : Kit potence en inox thermolaqué RAL 9007 de 60 cm - 2 potences murales sur platines Ø 38 mm - 2 platines de fixations rondes Ø 150 mm 2 potences pré percée de 4 trous pour fourreaux avec insert Ø 32 mm - 4 tiges filetées avec écrous de sécurité Ø 11 mm Largeur hors-tout du kit 0.78 cm pour la tension Format bâche : 500 x 1500 mm		
49	Identification en drapeau – mineur En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10 ^{ème} assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10 ^{ème} découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.		

F
H2

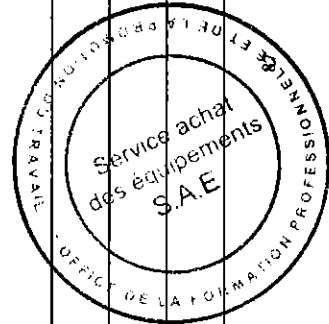
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible. Format hors tout : largeur 450mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm		
50	<p><u>Pose et Gestion d'information</u></p> <p><u>Contenu des prestations</u> Le présent article a pour objet la rémunération des prestations définies au présent cahier de charge elles comprennent notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La pose d'un ensemble des dispositifs signalétiques intérieurs et extérieurs - La pose de totems extérieurs - La signalétique de mise en accessibilité - La signalétique relevant de la sécurité incendie. - L'ensemble des prestations nécessaires à l'installation des supports quel que soit le support. - le marquage de tous les supports signalétiques, adhésive, impression numérique, impression jet d'encre. - Le raccordement des ouvrages, les essais, leurs réglages et leur mise en service. - Le contrôle réglementaire de l'ensemble de l'installation. - Les notices et les consignes d'exploitation du dispositif. - L'assistance et la formation des personnels du site pour l'utilisation de la signalétique. - Le récolement des données de contenus signalétiques en vue de la rédaction d'un cahier de maintenance. <p><u>Contenus des supports et graphisme</u> L'entreprise aura à charge d'organiser différentes réunions auprès des acteurs concernés pour valider les informations et les contenus à mettre en œuvre. Elle devra présenter une logique graphique et cohérente sur l'ensemble de l'établissement, et suivre la charte graphique indiquée.</p> <p><u>Méthodologie de gestion de projets</u> L'entreprise fournira un mémoire technique justifiant des modalités que le candidat mettra en œuvre pour l'exécution des prestations, en particulier les méthodologies de réalisation.</p> <p><u>Planning d'exécution détaillé</u> Il est demandé au candidat de rendre un planning d'exécution détaillé tâche par tâche et la durée de chaque tâche établit sur la base du marché (Il s'agit du délai de mise en œuvre sur site à compter de la réception de l'ordre de service de démarrage). Le candidat devra détailler les différentes phases de déroulement de sa prestation jusqu'à la pose sur site et la réception</p>		



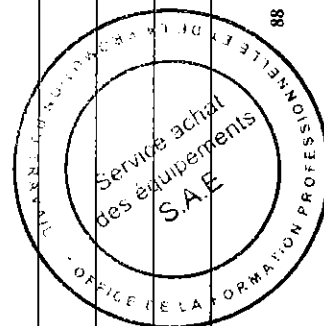
BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

LOT Unique: Equipements Signalétiques.

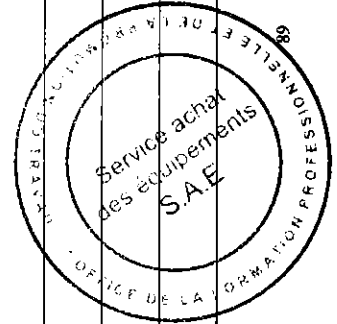
Items N°	Désignations	Unité	QTE	Prix Unitaire En HTVA En chiffre	Prix Total En HTVA En chiffre
1	répertoire général d'entrée - int	U	11		
2	répertoire général d'entrée - ext	U	22		
3	répertoire général d'entrée - int - héberg	U	1		
4	répertoire général d'ascenseur ou local escalier	U	19		
5	répertoire local d'escalier	U	61		
6	répertoire local d'escalier - héberg	U	6		
7	répertoire local d'ascenseur	U	1		
8	numéro d'étage	U	103		
9	balise directionnelle - murale intérieure	U	88		
10	balise directionnelle - murale intérieure	U	29		
11	balise directionnelle - murale extérieure	U	92		
12	balise directionnelle - suspendue	U	9		
13	identification de zone - murale	U	41		



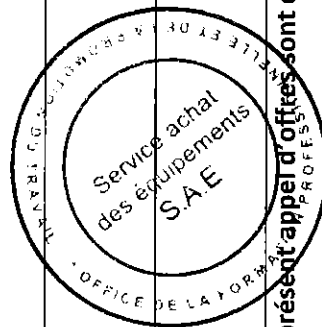
Items N°	Désignations	Unité	QTE	Prix Unitaire En HTVA En chiffre	Prix Total En HTVA En chiffre
14	identification de zone - imposte	U	28		
15	plaque de porte spéciale	U	105		
16	numéro de chambre	U	217		
17	plaque de porte nominative	U	148		
18	salle de cours - formation	U	192		
19	salle atelier	U	40		
20	plaque de local technique	U	145		
21	plaque de local technique - internat	U	35		
22	accès réservé	U	26		
23	drapeau	U	116		
24	pictogramme homme	U	104		
25	pictogramme femme	U	109		
26	pictogramme PMR	U	95		
27	pictogramme vestiaire	U	12		
28	pictogramme douche	U	23		



Items N°	Désignations	Unités	QTE	Prix Unitaire En HTVA En chiffre	Prix Total En HTVA En chiffre
29	pictogramme escalier	U	27		
30	pictogramme salle de prière	U	9		
31	plan général d'intervention	U	24		
32	plan d'intervention	U	50		
33	plan d'évacuation - circulation	U	118		
34	plan d'évacuation - chambre	U	219		
35	extincteur	U	355		
36	bande d'éveil à la vigilance	U	129		
37	bande d'éveil à la vigilance - espace noble	U	33		
38	contre marche contrastée	U	99		
39	bande d'éveil à la vigilance - extérieure	U	1,5		
40	identification d'entrée générale	U	3		
41	répertoire général de site	U	5		
42	plan de site - repérage	U	4		
43	directionnel piéton - flux majeur	U	26		



Items N°	Désignations	Unité	QTE	Prix Unitaire En HTVA En chiffre	Prix Total En HTVA En chiffre
44	directionnel piéton - flux mineur	U	50		
45	identification pôle + plan	U	70		
46	identification entrée - majeur	U	23		
47	identification entrée - mineur	U	40		
48	identification en drapeau - majeur	U	2		
49	identification en drapeau - mineur	U	31		
50	Pose et Gestion d'information	U	3		
MONTANT TOTAL EN HTVA					
TOTAL DE LA TVA (TAUX %)					
MONTANT TOTAL EN TTC					



Important : Vu que les prestations objet du présent appel d'offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels à ce sujet.

Fait à le

Signature et cachet du concurrent