

ROYAUME DU MAROC

\*\*\_\*\*\_\*\*\_\*\*\_\*\*

OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE  
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL

AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT INTERNATIONAL N° 29/2025

Le **03 Avril 2025 à 10 Heures**, il sera procédé, dans les bureaux de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail, sis à : 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 ouvert international sur offres de prix n° 29/2025 pour :

**L'acquisition, l'installation et la mise en service des équipements didactiques pour le diagnostic et électronique embarquée automobile destinés aux EFP de l'OFPPT ; répartie en lots suivants :**

- Lot n° 1 : Équipements de diagnostic et électronique embarquée automobile
- Lot n° 2 : Véhicule automobile diesel et moteur à injection essence didactisé pour la recherche des pannes
- Lot n° 3 : Marquettes et équipements didactiques d'apprentissage en automobile
- Lot n° 4 : Équipements de garage et atelier automobile
- Lot n° 5 : Matériels et équipements automobile
- Lot n° 6 : Banc d'essai pompes HP, injecteurs Common rail et codeur injecteur

Le dossier d'appel d'offres doit être téléchargé à partir du portail des marchés publics accessible à l'adresse [www.marchéspublics.gov.ma](http://www.marchéspublics.gov.ma).

L'estimation du coût des prestations établies par le Maître d'ouvrage est fixée comme suit :

- Lot N°1 : Un million sept cent quatre-vingt-seize mille quatre cents Dirhams (1 796 400,00 ) DH.
- Lot N°2 : Un million trois cent soixante-huit mille dirhams (1 368 000,00 DH)
- Lot N°3 : Trois millions neuf cent soixante mille dirhams (3 960 000,00 ) DH.
- Lot N°4 : Neuf cent soixante-quinze mille six cent soixante-douze dirhams (975 672,00 DH)
- Lot N°5 : Un million neuf cent cinquante-neuf mille trois cent soixante dirhams (1 959 360,00 ) DH.
- Lot N°6 : Trois millions neuf cent trente et un mille deux cents dirhams (3 931 200,00 DH)

Le cautionnement provisoire est fixé comme suit :

- Lot N°1 : Vingt-six mille neuf cent cinquante dirhams (26 950,00 ) DH.
- Lot N°2 : Vingt mille cinq cent vingt dirhams (20 520,00 DH)
- Lot N°3 : Cinquante-neuf mille quatre cents dirhams (59 400,00 ) DH.
- Lot N°4 : Quatorze mille six cent cinquante dirhams (14 650,00 DH)
- Lot N°5 : Vingt-neuf mille quatre cents dirhams (29 400,00 ) DH.
- Lot N°6 : Cinquante-neuf mille dirhams (59 000,00 DH)

Le contenu, la présentation ainsi que le dépôt des dossiers des concurrents doivent être conformes aux dispositions des articles 30 à 34 du décret relatif aux marchés publics.

Les concurrents doivent déposer leurs dossiers par voie électronique dans le portail des marchés publics accessible à l'adresse [www.marchespublics.gov.ma](http://www.marchespublics.gov.ma)

**Les Prospectus, notices ou autre documents exigés par le dossier d'appel d'offres doivent être déposés au Service des Marchés à la Direction de l'Approvisionnement et de la Logistique, sis Intersection de la Route BO n° 50 et la R.N.11 (Route Nouaceur Sidi Maârouf) Casablanca, au plus tard le 02 Avril 2025 à 16 Heures, ou remis séance tenante au président de la Commission d'ouverture des plis.**

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

**المملكة المغربية**  
**مكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل**  
**إعلان عن طلب عروض أثمان مفتوح دولي**  
**رقم 2025/29**

في يوم 03 ابريل 2025 على الساعة العاشرة صباحاً، سيتم في مكتب الإدارة العامة لمكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل الكائن بملئقي طريق BO. 50 والطريق الوطنية رقم 11 (طريق النواصر – سيدي معروف) - الدار البيضاء، فتح الأظرفة المتعلقة بطلب عروض الأثمان المفتوح الدولي رقم 29/2025 ، لأجل اقتناء وتركيب وتشغيل معدات ديدكتيكية لتشخيص الإلكترونيات السيارات لفائدة مؤسسات التكوين المهني التابعة لمكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل؛ مقسمة إلى الحصص التالية:

- الحصة رقم 1: معدات التشخيص والإلكترونيات السيارات
- الحصة رقم 2: مركبة تعمل بالديزل ومحرك حقن البنزين من أجل استكشاف الأخطاء
- الحصة رقم 3: نماذج ومعدات تعليمية للتعلم في السيارات
- الحصة رقم 4: معدات الورشة و مراب السيارات
- الحصة رقم 5: مواد ومعدات السيارات
- الحصة رقم 6: منضدة اختبار مضخة HP، وحافن السكك الحديدية المشتركة، وترميز الحاقن

يوجب سحب ملف طلب العروض إلكترونياً من بوابة صفقات الدولة من العنوان الإلكتروني [www.marchespublics.gov.ma](http://www.marchespublics.gov.ma)

تبلغ الكلفة التقديرية للأعمال المحددة من طرف صاحب المشروع :

- الحصة 1: مليون وسبعمائة وستة وتسعون ألفاً وأربعمائة درهم (1 796 400,00) مع احتساب جميع الرسوم
- الحصة 2: مليون وثلاثمائة وثمانية وثمانية وستون ألف درهم (1 368 000,00) مع احتساب جميع الرسوم
- الحصة 3 : ثلاثة ملايين وتسعمائة وستون ألف درهم (3 960 000,00) مع احتساب جميع الرسوم
- الحصة 4 : تسعمائة وخمسة وسبعون ألفاً وستمائة واثنتان وسبعون درهم (975 672,00) مع احتساب جميع الرسوم
- الحصة 5 : مليون وتسعمائة وتسعة وخمسون ألفاً وثلاثمائة وستون درهم (1 959 360,00) مع احتساب جميع الرسوم
- الحصة 6 : ثلاثة ملايين وتسعمائة و واحد و ثلاثون ألفاً و مائتان درهم (3 931 200,00) مع احتساب جميع الرسوم

تبلغ الضمانة المؤقتة :

- الحصة 1: ستة وعشرون ألفاً وتسعمائة وخمسون (26 950.00) درهم
- الحصة 2: عشرون ألفاً وخمسمائة و عشرون (20 520.00) درهم
- الحصة 3: تسعة و خمسون ألفاً و أربعمائة (59 400.00) درهم
- الحصة 4: أربعة عشر ألفاً و ستمائة و خمسون (14 650.00) درهم
- الحصة 5: تسعة وعشرون ألفاً وأربعمائة (29 400.00) درهم
- الحصة 6: تسعة وخمسون ألف (59 000.00) درهم

يجب أن يكون كل من محتوى وتقديم ملفات المتنافسين مطابقين لمقتضيات البنود من 30 إلى 34 من المرسوم المنظم للصفقات العمومية.

ويجب على المتنافسين أن يرسلوا أظرفتهم إلكترونياً في بوابة الصفقات العمومية من العنوان الإلكتروني [www.marchespublics.gov.ma](http://www.marchespublics.gov.ma)

إن النشرات التمهيدية ، الإشعارات أو وثائق أخرى التي يستوجبها ملف طلب العروض يجب إيداعها بمصلحة الصفقات بمديرية التموين واللوجستيك الكائنة بملتقى طريق BO. 50 والطريق الوطنية رقم 11 (طريق النواصر – سيدي معروف) - الدار البيضاء ، وذلك كحد أقصاه يوم 02 ابريل 2025 على الساعة الرابعة بعد الزوال، إما تسليمها مباشرة لرئيس لجنة فتح الأظرفة عند بداية الجلسة الفورية.

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

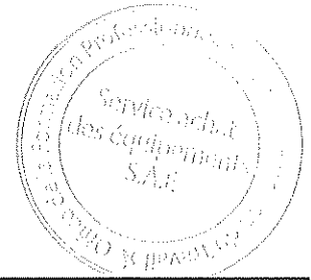


مكتب التكوين المهني و إنعاش الشغل  
Office de la Formation Professionnelle  
et de la Promotion du Travail

## Dossier d'Appel D'offres

Ouvert international  
Sur offres de prix

N° 29 / 2025



**Financement : Projets OFPPT Hors Coopération**

### Objet :

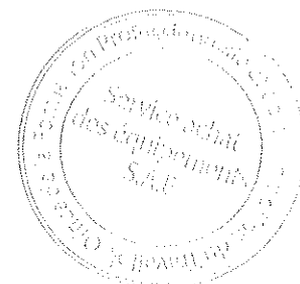
**Acquisition, installation et mise en service des équipements didactiques pour le Diagnostic et Electronique embarquée automobile destinés aux EFP de l'OFPPT ;**

**répartie en lots suivants :**

- **LOT N°1 : Equipements de Diagnostic et Electronique embarquée automobile**
- **LOT N°2 : VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL ET Moteur à Injection ESSENCE DIDACTISE POUR LA RECHERCHE DES PANNES**
- **LOT N°3 : Maquettes et Equipements didactiques d'apprentissage en automobile**
- **LOT N°4 : Equipements de garage et d'atelier Automobile**
- **LOT N°5 : Matériels et équipements Automobile**
- **LOT N°6 : Banc d'essai pompes HP, Injecteurs Common rail et Codeur injecteur**

## SOMMAIRE

- ARTICLE 1 : OBJET DU REGLEMENT DE LA CONSULTATION.
- ARTICLE 2 : MAITRE D'OUVRAGE
- ARTICLE 3 : REPARTITION EN LOTS
- ARTICLE 4 : CONDITIONS REQUISES DES CONCURRENTS.
- ARTICLE 5 : JUSTIFICATION DES CAPACITES ET DES QUALITES DES CONCURRENTS.
- ARTICLE 6 : PROSPECTUS, NOTICES OU AUTRES DOCUMENTS TECHNIQUES
- ARTICLE 7 : CONTENU DES DOSSIERS DES CONCURRENTS.
- ARTICLE 8 : COMPOSITION DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.
- ARTICLE 9 : DEMANDE D'ECLAIRCISSEMENT OU DE RENSEIGNEMENT ET INFORMATION DES CONCURRENTS
- ARTICLE 10 : MODIFICATION DANS LE DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.
- ARTICLE 11 : DEPOT ET PRESENTATION DES DOSSIERS DES CONCURRENTS.
- ARTICLE 12 : RETRAIT DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES.
- ARTICLE 13 : DELAI DE VALIDITE DES OFFRES.
- ARTICLE 14 : LANGUE
- ARTICLE 15 : MONNAIE DE L'OFFRE.
- ARTICLE 16 : DEPENSES ENCOURUES DU FAIT DE L'APPEL D'OFFRES.
- ARTICLE 17 : EVALUATION DES OFFRES DES CONCURRENTS.
- ARTICLE 18 : RESULTAT DE L'APPEL D'OFFRES



Handwritten marks: a stylized signature or initials, possibly 'B' and 'ci'.

# REGLEMENT DE LA CONSULTATION

\*\*\*\*\*

## Article n° 1 : Objet du règlement de la consultation

Le présent règlement de consultation concerne l'appel d'offres ouvert international sur offres des prix ayant pour objet : **Acquisition, installation et mise en service des équipements didactiques pour le Diagnostic et Electronique embarquée automobile destinés aux EFP de l'OFPPT ; répartie en lots suivants :**

- **LOT N°1 : Equipements de Diagnostic et Electronique embarquée automobile**
- **LOT N°2 : VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL ET Moteur à Injection ESSENCE DIDACTISE POUR LA RECHERCHE DES PANNES**
- **LOT N°3 : Maquettes et Equipements didactiques d'apprentissage en automobile**
- **LOT N°4 : Equipements de garage et d'atelier Automobile**
- **LOT N°5 : Matériels et équipements Automobile**
- **LOT N°6 : Banc d'essai pompes HP, injecteurs Common rail et Codeur injecteur**

Il est établi en vertu des dispositions de l'article 21, du décret n° 2-22-431 du 15 chaabane 1444 (8 mars 2023) relatif aux marchés publics.

Les prescriptions du présent règlement ne peuvent en aucune manière déroger ou modifier les conditions et les formes prévues par décret n° 2-22-431 précité. Toute disposition contraire au décret précité est nulle et non avenue. Seules sont valables les précisions et prescriptions conformes aux dispositions de l'article 21 du décret n° 2-22-431 précité et des autres articles du décret précité

## Article n° 2 : Maître d'ouvrage

Le maître d'ouvrages du marché qui sera passé suite au présent appel d'offres est : **l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).**

## Article n° 3 : Répartition en lots

Le jugement (ouverture, examen et attribution) des lots prévus par le présent appel d'offres s'effectue par lot par lot dans l'ordre de leur énumération dans le présent appel d'offres.

Le soumissionnaire peut faire une offre pour un ou plusieurs lots. Le nombre de lots pouvant être attribués à un même concurrent ne sont pas limités.

Dans le cas où plusieurs lots sont attribués à un même concurrent, chaque lot fait l'objet d'un seul marché séparé.

## Article n° 4 : Conditions requises des concurrents

Conformément aux dispositions de l'article 27 du décret n°2-22-431 précité:

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 des créances publics ;



- 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 ;
- d) Exercent l'une des activités en rapport avec l'objet du marché.

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 prises conformément aux dispositions de l'article 152 du décret n° 2-22-431 précité ;
- Les personnes qui représentent plus d'un concurrent dans un même marché, lorsqu'il s'agit d'un marché en lot unique ou d'un même lot lorsqu'il s'agit d'un marché alloti ;
- Les prestataires de services ayant contribué à la préparation du dossier de l'appel d'offres concerné ;
- Les titulaires dont les marchés ont fait l'objet de résiliation pour une faute qui leur incombe au titre des marchés d'achèvement y afférents.

#### **Article n° 5 : Justification des capacités et des qualités des concurrents**

Chaque concurrent est tenu de présenter un dossier administratif, un dossier technique et une offre financière. 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) La ou les pièces justifiant les pouvoirs conférés à la personne agissant au nom du concurrent. Ces pièces varient selon la forme juridique du concurrent :
  - ✓ S'il s'agit d'un auto-entrepreneur ou d'une personne physique agissant pour son propre compte, aucune pièce n'est exigée ;
  - ✓ S'il s'agit d'un représentant du concurrent, celui-ci doit présenter, selon le cas :
    - \* une copie certifiée conforme de la procuration légalisée, lorsqu'il agit au nom d'une personne physique ;
    - \* un extrait des statuts de la société et/ou copie certifiée conforme à l'original du procès-verbal de l'organe compétent lui conférant le pouvoir d'agir au nom de cette société ;
    - \* l'acte par lequel la personne habilitée délègue son pouvoir à une tierce personne, le cas échéant.
  - ✓ S'il s'agit d'une coopérative ou d'une union de coopératives, la ou les pièces justifiant les pouvoirs conférés à la personne agissant au nom de la coopérative ou de l'union de coopératives.
- b) Déclaration sur l'honneur (annexe 2 ci-jointe),
- c) Le cautionnement provisoire ou l'attestation de la caution personnelle et solidaire constituée par voie électronique selon les conditions du portail des marchés.  
NB : En cas de groupement, le cautionnement provisoire doit être constitué conformément aux dispositions du § C de l'article 150 du décret n° 2-22-431 précité. Le cautionnement provisoire peut être souscrit sous l'une des formes suivantes :
  - 1) Au nom collectif du groupement ;
  - 2) Par un ou plusieurs membres du groupement pour la totalité du cautionnement ;

- 3) En partie par chaque membre du groupement de telle sorte que le montant du cautionnement soit souscrit en totalité.

Dans les cas prévus aux 1) et 2) ci-dessus, le récépissé du cautionnement provisoire ou l'attestation de la caution personnelle et solidaire en tenant lieu doivent préciser qu'ils sont délivrés dans le cadre d'un groupement.

**Pour les groupements**, il y a lieu de produire :

+ La convention constitutive du groupement ou sa copie certifiée conforme à l'original prévue à l'article 150 du décret n° 2-22-431 précité. Cette dernière doit indiquer, notamment, l'objet de la convention, la nature du groupement, le mandataire, la durée de la convention, le ou les comptes bancaires, et, le cas échéant, la répartition des prestations.

**2.** Pour le concurrent auquel il est envisagé d'attribuer le marché, dans les conditions fixées à l'article 43 du décret n° 2-22-431 précité :

- a) une attestation ou sa copie certifiée conforme à l'original délivrée depuis moins d'un an par le percepteur du lieu d'imposition certifiant que le concurrent est en situation fiscale régulière ou à défaut de paiement qu'il a constitué les garanties jugées suffisantes par le comptable chargé du recouvrement, et ce conformément à la législation en vigueur en matière de recouvrement des créances publiques ;

Cette attestation doit mentionner l'activité au titre de laquelle le concurrent est imposé;

- b) une attestation ou sa copie certifiée conforme à l'original délivrée depuis moins d'un an par la Caisse nationale de sécurité sociale ou par tout autre organisme de prévoyance sociale certifiant que le concurrent est en situation régulière envers l'organisme concerné ;
- c) une copie du certificat d'immatriculation au registre de commerce (modèle 9) pour les personnes assujetties à l'obligation d'immatriculation au registre de commerce en vertu de la législation en vigueur ;
- d) l'équivalent des attestations visées aux paragraphes a), b) et c) 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 délivrance de ces documents par les administrations ou les organismes compétents, ils sont remplacés par une attestation délivrée par une autorité judiciaire ou administrative du pays d'origine ou de provenance certifiant que les documents précités ne sont pas produits.

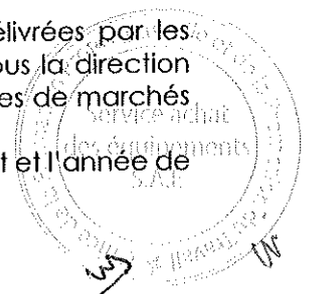
La date de production, au maître d'ouvrage, des pièces prévues aux a) et b) ci-dessus sert de base pour l'appréciation de leur validité.

#### **B - Le dossier technique comprend :**

1. Le dossier technique comprend, tel que prévu à l'article 28, B.2 du décret n° 2-22-431 précité en raison de leur nature et de leur importance, les pièces suivantes :

- a. une note indiquant les moyens humains et techniques du concurrent et mentionnant, le cas échéant, le lieu, la date, la nature et l'importance des prestations qu'il a exécutées ou à l'exécution desquelles il a participé, avec précision de la qualité de sa participation ;
- b. les attestations ou leurs copies certifiées conformes à l'original délivrées par les maîtres d'ouvrage, publics ou privés, ou par les hommes de l'art sous la direction desquels le concurrent a exécuté ces prestations ou par les titulaires de marchés au titre des prestations sous-traitées.

Chaque attestation précise, notamment, la nature des prestations, leur montant et l'année de réalisation, le nom et la qualité du signataire et son appréciation.



L'appréciation des dites attestations s'effectue sur la base des prestations de même nature que celles objet du présent appel d'offres et dont le montant est **supérieur ou égal à une fraction de 25 %** du montant l'estimation des lots concernés, réalisées au cours des années (2018 et postérieur).

Pour le groupement conjoint, chaque membre du groupement doit disposer des capacités techniques pour la réalisation de la ou des parties des prestations pour lesquelles il s'engage.

Pour le groupement solidaire, les membres du groupement doivent produire, individuellement, les attestations de référence. Les capacités techniques sont évaluées sur la base d'une mise en commun des moyens humains et techniques de l'ensemble de ses membres pour s'assurer qu'ils répondent de manière complémentaire et cumulative aux exigences prévues à cet effet

#### **C – L'offre financière comprend :**

1. 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.

Cet acte d'engagement, signé par le concurrent ou son représentant dûment habilité doit comporter l'ensemble des indications requises y compris le relevé d'identité bancaire (RIB).

Le montant total de l'acte d'engagement doit être libellé en chiffres et en toutes lettres, en tenant compte du rabais éventuel.

Lorsque l'acte d'engagement est souscrit par un groupement tel qu'il est défini à n°150 du décret n° 2-22-431 précité, il doit être signé soit par chacun des membres du groupement, soit seulement par le mandataire.

2. le bordereau des prix - détail estimatif figurant dans le dossier d'appel d'offres. Les prix unitaires du bordereau des prix- détail estimatif doivent être libellés en chiffres. Les montants totaux du bordereau des prix-détail estimatif doivent être libellés en chiffres. En cas de discordance entre le montant total de l'acte d'engagement et celui du bordereau des prix-détail estimatif, le montant de ces derniers documents prévaut pour établir le montant réel de l'acte d'engagement.

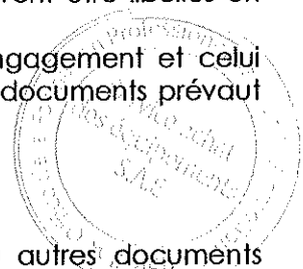
#### **ARTICLES N°6 : Prospectus, notices ou autres documents techniques**

Les concurrents sont tenus de présenter les prospectus, notices ou autres documents techniques pour l'ensemble des articles objet du présent appel d'offres. L'ensemble de ces documents sont mis dans un pli distinct déposé au plus tard le jour ouvrable précédant la date d'ouverture des plis contre délivrance par le maître d'ouvrage d'un accusé de réception ou remis, séance tenante, au président de la commission d'appel d'offres. Ce pli doit être fermé et porter de façon apparente la mention « prospectus, notices ou autres documents techniques ».

A ce titre, les spécifications techniques desdits articles doivent être renseignées conformément au canevas en annexe du cahier des prescriptions spéciales et ce en faisant ressortir les caractéristiques des articles proposées par le concurrent, leurs marques et leurs références.

L'ensemble des documents précités doivent être cachetés sur toutes les pages et portant le numéro de l'appel d'offres et de l'item correspondant. En cas de groupement ces documents sont à signer par l'ensemble des membres du groupement, soit seulement par le mandataire.

Les prospectus, notices ou autres documents techniques déposés ou reçus peuvent être retirés au plus tard le jour et avant l'heure fixés pour la séance d'ouverture des plis. Le retrait des prospectus, notices ou autres documents techniques fait l'objet d'une demande écrite et signée par le concurrent ou son représentant dûment habilité.



Handwritten marks: a stylized arrow pointing right and the number '4'.

Les concurrents ayant retiré leurs prospectus, notices ou autres documents techniques peuvent présenter de nouveaux prospectus, notices ou autres documents techniques dans les conditions prévues ci-dessus.

**NB** : les prospectus, notices ou autres documents ne sont pas déposés par voie électronique (n'étant pas pris en charge via le portail des marchés publics).

#### Article n° 7 : Contenu des dossiers des concurrents

Conformément aux dispositions de l'article 30 du décret n° 2-22-431 précité, les dossiers présentés par les concurrents doivent comporter outre le cahier des prescriptions spéciales et le règlement de consultation paraphés et signés :

- Un dossier administratif précité à l'article 5 ci-dessus ;
- Un dossier technique précité à l'article 5 ci-dessus ;
- Une offre financière précitée à l'article 5 ci-dessus ;
- Les prospectus, notices et autres documents techniques précités à l'article 6 ci-dessus.

#### Article n° 8 : Composition du dossier d'appel d'offres

Conformément aux dispositions de l'article 22 du décret n° 2-22-431 précité, 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 (annexe 1) ;
- d) Le modèle du bordereau des prix- détail estimatif ;
- e) Le modèle de la déclaration sur l'honneur (annexe 2) ;
- f) Le présent règlement de la consultation.

**Article n°9 : Demande d'éclaircissement ou de renseignement et information des concurrents**  
Tout concurrent peut demander au maître d'ouvrage, par lettre transmise par tout moyen pouvant donner date certaine, 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 au moins sept jours (7 jours) avant la date prévue pour la séance d'ouverture des plis.

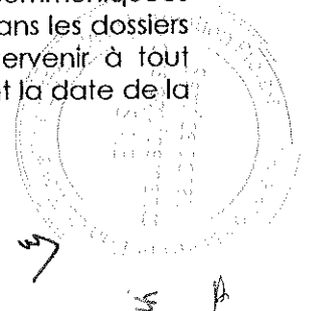
Le maître d'ouvrage doit répondre, dans les mêmes formes, à toute demande d'information ou d'éclaircissement reçue, au plus tard trois jours (3 jours) avant la date prévue pour la séance d'ouverture des plis.

Tout éclaircissement ou renseignement fourni par le maître d'ouvrage à un concurrent à la demande de ce dernier doit être communiqué, le même jour et dans les mêmes formes, aux autres concurrents ayant retiré ou téléchargé le dossier d'appel d'offres et aux membres de la commission d'appel d'offres.

Cet éclaircissement ou renseignement est mis à la disposition de tout concurrent potentiel dans le portail des marchés publics.

#### Article n° 10 : Modification dans le dossier d'appel d'offres

Conformément à l'alinéa 7 du de l'article 22 du décret n° 2.22.431 précité, le maître d'ouvrage peut introduire, à titre exceptionnel, des modifications dans le dossier d'appel d'offres sans changer l'objet du marché. Dans ce cas, ces modifications sont communiquées à tous les concurrents ayant retiré ou téléchargé ledit dossier, et introduites dans les dossiers mis à la disposition des autres concurrents. Ces modifications peuvent intervenir à tout moment à l'intérieur du délai initial de publicité et au plus tard sept jours avant la date de la séance d'ouverture des plis.



Lorsque les modifications introduites dans le dossier d'appel d'offres nécessitent la publication d'un avis rectificatif, celui-ci est publié conformément aux dispositions du premier alinéa du deuxième paragraphe de l'article 23 du décret n° 2.22.431 précité.

Les concurrents ayant retiré ou téléchargé le dossier d'appel d'offres doivent être informés des modifications qui y ont été apportées et 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 au regard 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, par lettre transmise par tout moyen pouvant donner date certaine, le report de la date de la séance d'ouverture des plis. Cette lettre doit comporter tous les éléments permettant au maître d'ouvrage d'apprécier la demande de report. Si le maître d'ouvrage reconnaît le bien-fondé de la demande du concurrent dont il est saisi, il procède 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, fait l'objet d'un avis rectificatif qui est publié dans les mêmes formes que l'avis d'appel d'offres. Il ne peut être procédé au report de la date de la séance d'ouverture des plis qu'une seule fois, quel que soit le concurrent qui le demande. Le maître d'ouvrage informe de ce report les concurrents ayant retiré ou téléchargé les dossiers d'appel d'offres.

#### **Article n°11 : Dépôt et présentation des dossiers des concurrents.**

Conformément aux dispositions de l'article 135 du décret n° 2-22-431 précité et aux dispositions de l'arrêté du ministre délégué auprès de la ministre de l'économie et des finances chargé du budget n° 1692-23 du 23 juin 2023 relatif à la dématérialisation des procédures, des documents et des pièces relatives aux marchés Publics, les dossiers doivent être présentés exclusivement par voie électronique via le portail des marchés publics.

Chacune des pièces, constituant la réponse du concurrent à la consultation, est insérée individuellement dans l'enveloppe électronique la concernant.

Le dossier présenté doit contenir deux enveloppes électroniques.

a) la première enveloppe électronique contient, outre les pièces des dossiers administratif et technique prévus à l'article 5 du présent règlement, le cahier des prescriptions spéciales et le règlement de consultation paraphés et signés électroniquement et portant la mention « lu et accepté » par le concurrent ou son représentant dûment habilité.

b) la deuxième enveloppe électronique contient l'offre financière.

NB : il demeure entendu que les prospectus, notices ou autres documents techniques sont mis dans un pli distinct qui n'est pas déposé par voie électronique et à remettre dans les conditions précisées à l'article 6 ci-dessus.

#### **Article n° 12 : Retrait du dossier d'appel d'offres**

Le dossier d'appel d'offres est mis à la disposition des concurrents dès la première parution de l'avis d'appel d'offres dans l'un des supports de publication prévus à l'article 23 du décret n° 2-22-431 précité 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 sur le portail des marchés publics ([www.marchespublics.gov.ma](http://www.marchespublics.gov.ma)).

#### **Article n°13 : Délai de validité des offres**

Les concurrents restent engagés par leurs offres pendant un délai de soixante jours qui commence à compter de la date de la séance d'ouverture des plis.

Toutefois, lorsque la commission d'appel d'offres considère qu'elle n'est pas en mesure d'effectuer son choix pendant le délai de validité des offres prévu au paragraphe précédent, le maître d'ouvrage saisit les concurrents concernés, avant l'expiration de ce

délai, par lettre recommandée avec accusé de réception, en vue de leur demander une prorogation du délai de validité des offres d'une durée supplémentaire qu'il fixe. À cet effet, le maître d'ouvrage fixe aux concurrents concernés une date limite pour faire connaître leurs réponses.

Dans ce cas :

- a) les concurrents ayant donné, dans les mêmes formes, leur accord à la demande de prorogation, avant la date limite de réponse fixée par le maître d'ouvrage, restent engagés pendant le délai supplémentaire convenu ;
- b) les concurrents qui n'ont pas donné leur accord à la demande de prorogation ou qui n'ont pas répondu dans le délai qui leur est imparti sont libérés de leurs engagements vis-à-vis du maître d'ouvrage et mainlevée leur est donnée de leur cautionnement provisoire, au plus tard quarante-huit heures à compter de la date limite de réponse fixée par le maître d'ouvrage ;
- c) dans le cas où aucun des concurrents n'a donné son accord à la demande de prorogation ou n'a répondu dans le délai qui lui est imparti, mainlevée lui est donnée de son cautionnement provisoire, au plus tard quarante-huit heures à compter de la date limite de réponse fixée par le maître d'ouvrage. Dans ce cas, il est procédé à l'annulation de la procédure

#### **Article n° 14 : Langue**

L'offre préparée par le concurrent ainsi que toute correspondance et tous documents avec le maître d'ouvrage seront rédigés en langue arabe ou française.

#### **Article n° 15 : Monnaie de l'offre**

La monnaie dans laquelle le prix des offres doit être formulé et exprimé en Dirhams.

#### **Article n°16 : Dépenses encourues du fait de l'appel d'offres**

Le concurrent supporte toutes les dépenses encourues du fait de la préparation et de la présentation de son offre au maître d'ouvrage 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° 17 : Evaluation des offres des concurrents.**

Les offres des concurrents admissibles sont examinées conformément aux dispositions des articles 39, 40, 42, 43 et 44 du décret n° 2-22-431 précité.

Conformément au paragraphe 2 de l'article 21 du décret n° 2-22-431 précité, pour les fournitures induisant un coût d'utilisation et/ou de maintenance, le critère coût de maintenance est pris en considération pour l'attribution du marché.

A cet effet, l'attribution du marché se fait sur la base du prix global combinant le prix d'acquisition et l'évaluation monétaire du coût de maintenance pendant une durée déterminée.

Conformément au paragraphe II de l'article 43, l'offre économiquement la plus avantageuse est la mieux-disante par rapport au prix de référence en tenant en compte la combinaison du prix d'acquisition et de l'évaluation monétaire du coût d'utilisation et/ou de maintenance pendant une durée déterminée.



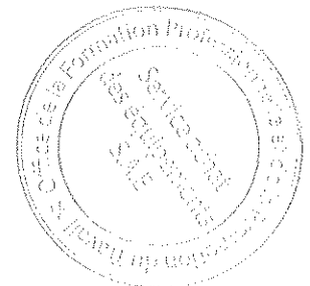
**Article n° 18 : Résultat de l'appel d'offres**

Le maître d'ouvrage informe, par lettre recommandée avec accusé de réception ou par tout autre moyen donnant date certaine, l'attributaire de l'acceptation de son offre dans un délai n'excédant pas le troisième jour suivant la date d'achèvement des travaux de la commission d'appel d'offres.

Dans le même délai, il informe, par lettre recommandée avec accusé de réception, les concurrents éliminés, en leur indiquant les motifs de rejet de leurs offres. Cette lettre est accompagnée des pièces contenues dans leurs dossiers.

Un extrait du procès-verbal est publié sur le portail des marchés publics et affiché dans les locaux de l'organisme dont relève le maître d'ouvrage, dans les vingt-quatre heures suivant la date d'achèvement des travaux de la commission. La durée d'affichage de cet extrait est de quinze jours au moins.

<p><b>Etabli par :</b></p>  <p>CHEF DE LA DIVISION ACHATS ET LOGISTIQUE EL FERDOUSSI WIDAD</p>	<p><b>Vérifié par le Service des Marchés :</b></p> 
<p><b>LE SOUMISSIONNAIRE</b> <u>Lu et accepté</u></p>	<p><b>Le maître d'ouvrage</b> <b>Directeur de l'Approvisionnement et de la Logistique</b></p>  <p>Directeur de l'Approvisionnement et de la Logistique Abdeltif AOURAGH</p>



Handwritten marks and signature at the bottom right of the page.

**Annexe 1 : 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 international sur offres des prix n°..... du .....à  
 ....h....min

**Objet du marché : Acquisition, installation et mise en service des équipements didactiques pour le Diagnostic et Electronique embarquée automobile destinés aux EFP de l'OFPPT :**

- **LOT N°** ..... : .....

Passé en application de l'article 19 du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) relatif aux marchés publics.

**B - Partie réservée au concurrent**

**a) Pour les personnes physiques : (3)**

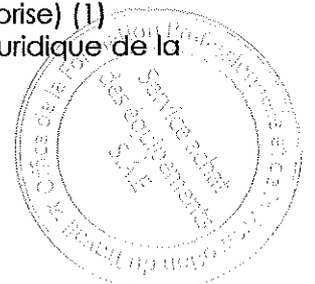
Je, soussigné : ..... (Prénom, nom et qualité) (1)  
 Agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte, (1)  
 Adresse du domicile élu : .....  
 Numéro tél : ..... Adresse électronique :  
 .....  
 Affilié à (4)..... sous le n° :..... (2)  
 Inscrit au registre du commerce de..... (Localité) sous le n°  
 ..... (2)  
 n° de patente..... (2)  
 Numéro de l'identifiant commun de l'entreprise : ..... (2)  
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR.....(RIB), ouvert auprès de  
 .....

**b) Pour les personnes morales (3)**

Je, soussigné ..... (Prénom, nom et qualité au sein de l'entreprise) (1)  
 Agissant au nom et pour le compte de..... (Raison sociale et forme juridique de la  
 société) (1)  
 au capital de : .....  
 Adresse du siège social de la société.....  
 adresse du domicile élu.....  
 Numéro de tél :.....Fax.....  
 adresse électronique : .....  
 Affiliée à (4)..... sous le n°.....(2)  
 Inscrite au registre du commerce..... (Localité) sous le n°.....(2)  
 N° de patente.....(2)  
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR.....(RIB), ouvert auprès de  
 .....  
 N° de taxe professionnelle ..... (2)  
 N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise : .....(2)

**c) Pour les coopératives ou union de coopératives (3)**

Je, soussigné ..... (Prénom, nom et qualité au sein de la coopérative) (1)



Handwritten marks and initials at the bottom right of the page.

Agissant au nom et pour le compte de..... (Dénomination de la coopérative ou de l'union de coopératives) au capital de:..... (1)  
 Adresse du siège de la coopérative ou de l'union de coopératives.....  
 Numéro de tél : ..... Fax .....  
 adresse électronique : .....  
 Affiliée à (4)..... sous le n°.....(2)  
 Inscrite au registre local du coopérative n°..... (Localité) sous le n°.....(2)  
 N° de patente.....(2)  
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR.....(RIB), ouvert auprès de .....  
 N° de taxe professionnelle .....  
 N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise : .....(2)

**d) Pour les auto-entrepreneur :**

Je, soussigné ..... (Prénom, nom) (1)  
 Numéro de tél : ..... adresse électronique : .....  
 Affiliée à la CNSS sous le n°.....(3)  
 Inscrit au registre national de l'auto-entrepreneur ..... sous le n°.....(3)  
 N° de taxe professionnelle .....  
 N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise : .....(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 :

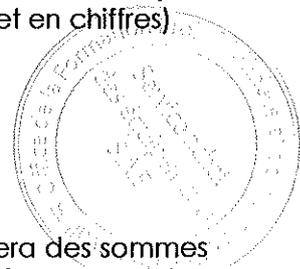
1) remets, revêtu (s) de ma signature un bordereau de prix - détail estimatif établi (s) conformément aux modèles figurant au dossier d'appel d'offres ;

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)

Lorsque le marché est conclu avec un groupement :

- Part revenant au membre n° 1: (en lettres et en chiffres)
- Part revenant au membre n° 2: (en lettres et en chiffres)
- Part revenant au membre n° n: (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) (5) ouvert à mon nom (ou au nom de la société) (5) à.....(1)  
 (Localité), sous relevé d'identification bancaire (RIB) numéro..... (6)

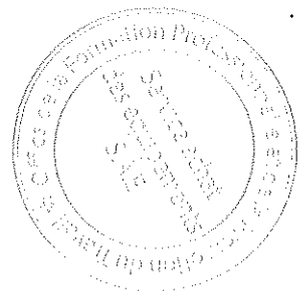
Fait à.....le.....

Handwritten marks: a checkmark and the letter 'R'.

(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.
- (4) Indiquer la CNSS ou tout autre régime particulier de prévoyance sociale.
- (5) Supprimer la mention inutile.
- (6) Le relevé d'identité bancaire (RIB) contient 24 positions



**Annexe 2 : MODELE DE DECLARATION SUR L'HONNEUR**

\*\*\*\*\*

**DECLARATION SUR L'HONNEUR (\*)**

- Mode de passation : Appel d'offres international ouvert n°...../2025 , sur offres des prix du ..../.../.... à ...h.. min.

**Objet du marché : Acquisition, installation et mise en service des équipements didactiques pour le Diagnostic et Electronique embarquée automobile destinés aux EFP de l'OFPPT :**

- LOT N° ..... : .....

**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 : .....  
 Numéro tél : ..... Adresse électronique : .....

Affilié à .....(4) 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 (5).....(6) (RIB), ouvert auprès de .....

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés ;

**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 : .....

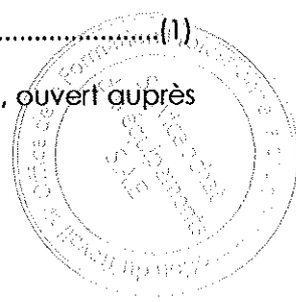
Adresse du siège social de la société.....  
 adresse du domicile élu.....  
 Numéro de tél : ..... Fax .....

adresse électronique : .....

Affiliée à .....(4) 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 (5).....(6)(RIB), ouvert auprès de .....

N° de taxe professionnelle .....

N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise : .....(1)  
 En vertu des pouvoirs qui me sont conférés ;



**C. Pour les coopératives ou union de coopératives**

Je, soussigné ..... (Prénom, nom et qualité au sein de la coopérative)  
 Agissant au nom et pour le compte de.....Dénomination de la coopérative ou de l'union de coopératives) au capital de : .....

Adresse du siège de la coopérative ou de l'union de coopératives.....  
 Numéro de tél : ..... Fax .....

adresse électronique : .....

Affiliée à .....(4) sous le n°.....(2)  
 Inscrite au registre local du coopérative n°..... (Localité) sous le n°.....(2)

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

N° de patente.....  
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR (5).....(6)(RIB), ouvert auprès de  
 .....  
 N° de taxe professionnelle .....  
 N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise : .....  
 En vertu des pouvoirs qui me sont conférés ;

**D. Pour les auto-entrepreneur :**

Je, soussigné ..... (Prénom, nom)  
 Numéro de tél : ..... adresse électronique : .....  
 Affiliée à .....(4) sous le n°.....(2)  
 Inscrit au registre national de l'auto-entrepreneur ..... sous le  
 n°.....(2)  
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR (5).....(6)(RIB), ouvert auprès de  
 .....  
 N° de taxe professionnelle .....  
 N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise : .....  
 En vertu des pouvoirs qui me sont conférés ;

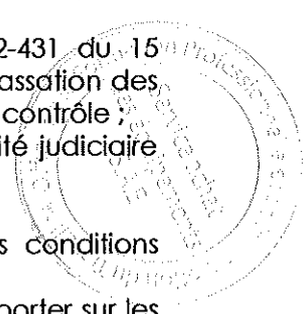
**a) Cas des établissements publics :**

Je soussigné.....(nom, prénom et qualité) agissant au nom et pour le compte de  
 (dénomination de l'établissement).  
 Numéro de tél : ..... adresse électronique : .....  
 Adresse du siège: .....  
 Affiliée à .....(4) sous le n°.....(2)  
 Inscrit au registre du commerce de(7).....(localité) sous le n°.....(2)  
 N° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR (5).....(6)(RIB), ouvert auprès de  
 .....  
 N° de taxe professionnelle sous le numéro (8): .....  
 N° de l'Identifiant Commun de l'Entreprise (8) : .....  
 Références du texte l'habilitant à exercer les missions objet du marché : .....  
 Relevé d'identité bancaire.....(postal, bancaire ou à la TGR)(5) numéro(6): .....

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés ;

**- 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 remplie les conditions prévues à l'article 27 du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) et fixant les conditions et les formes de passation des marchés publics ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle ;
3. Étant 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 151 du décret précité ;
  - 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 maitres d'ouvrage a prévues dans ledit cahier ;
  - à confier les prestations à sous-traiter à des PME installées aux 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 ;



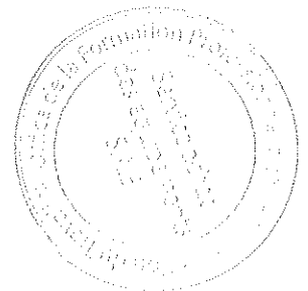
Handwritten marks and initials at the bottom right of the page.

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 JOURADA 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.
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 tel que prévu à l'article 152 du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) relatif aux marchés publics .
  
10. je reconnais avoir pris connaissance des sanctions prévues par l'article 152 du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) relatif aux marchés publics , relatives à l'inexactitude de la déclaration sur l'honneur.

Fait à.....le.....

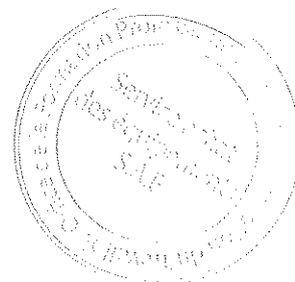
#### Signature et cachet du concurrent

- (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) Indiquer la CNSS ou tout autre régime particulier de prévoyance sociale
  - (5) Supprimer la mention inutile.
  - (6) Le relevé d'identité bancaire (RIB) contient 24 positions.
  - (7) Lorsque l'établissement public est assujéti à cette obligation
  - (8) Ou tout autre régime particulier de prévoyance sociale.
- (\*) En cas de groupement, chacun des membres doit présenter sa propre déclaration sur l'honneur.



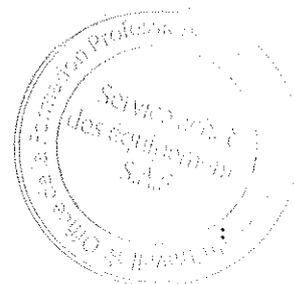
Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page, including a stylized signature and a small mark resembling a cross or a specific symbol.

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



## SOMMAIRE

ARTICLE 1	:	OBJET DU MARCHÉ ET MODE DE PASSATION
ARTICLE 2	:	DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHÉ.
ARTICLE 3	:	AUTRES TEXTES APPLICABLES.
ARTICLE 4	:	CARACTÈRE DES PRIX.
ARTICLE 5	:	NATURE DES PRIX.
ARTICLE 6	:	DROITS DE TIMBRES.
ARTICLE 7	:	DELAI D'EXECUTION ET PENALITES DE RETARD.
ARTICLE 8	:	CAUTIONNEMENTS PROVISoire ET DEFINITIF.
ARTICLE 9	:	LIVRAISON DES EQUIPEMENTS AU SITE BENEFICIAIRE
ARTICLE 10	:	MODALITES DE VERIFICATION DE CONFORMITE TECHNIQUE
ARTICLE 11	:	MODALITES DE RECEPTION DES EQUIPEMENTS
ARTICLE 12	:	FORMATION
ARTICLE 13	:	RECEPTIONS PROVISoire ET DEFINITIVE.
ARTICLE 14	:	MODE ET DELAI DE REGLEMENT
ARTICLE 15	:	MODALITES DE PAIEMENT.
ARTICLE 16	:	UTILISATION DES DOCUMENTS CONTRACTUELS ET DIFFUSION DE RENSEIGNEMENTS.
ARTICLE 17	:	BREVETS.
ARTICLE 18	:	SOUS-TRAITANCE.
ARTICLE 19	:	DOMICILE DU TITULAIRE
ARTICLE 20	:	VALIDITE DU MARCHÉ.
ARTICLE 21	:	DELAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHÉ.
ARTICLE 22	:	GARANTIE.
ARTICLE 23	:	RETENUE DE GARANTIE.
ARTICLE 24	:	DELAI DE GARANTIE.
ARTICLE 25	:	RESTITUTION DES CAUTIONNEMENTS PROVISoire ET DEFINITIF ET PAIEMENT DE LA RETENUE DE GARANTIE
ARTICLE 26	:	ASSURANCE ET RESPONSABILITES.
ARTICLE 27	:	REGLEMENT DES CONTESTATIONS.
ARTICLE 28	:	NANTISSEMENT.
ARTICLE 29	:	RESILIATION DU MARCHÉ.
ARTICLE 30	:	MESURES COERCITIVES
ARTICLE 31	:	LUTTE CONTRE LA FRAUDE, LA CORRUPTION ET LE CONFLIT D'INTERETS.
ARTICLE 32	:	VERSEMENT A TITRE D'AVANCE AU TITULAIRE DU MARCHÉ



**CAHIER DES PRESCRIPTIONS SPÉCIALES**

Marché n° ..... / 2025.

Passé en application de l'article 19 du décret n° 2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) relatif aux marchés publics.

Entre les soussignés :  
d'une part : .....

L'OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (O.F.P.P.T.), représenté par sa Directrice Générale,

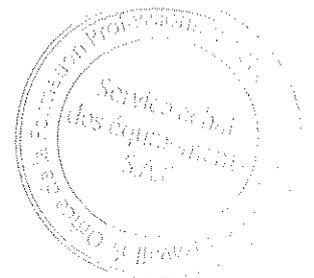
Et,  
D'autre part : .....

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 Commun de l'Entreprise :.....
- Représentée par :  
Monsieur .....

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



7  
B



- 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.

- L'arrêté du ministre délégué au profit de la ministre de l'économie et des finances, chargé du budget n° 1692-23 du 4 hijra 1444 (23 Juin 2023) relatif à la dématérialisation des procédures, des documents et des pièces relatifs aux marchés publics

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

#### **ARTICLE N°4 : CARACTERE DES PRIX**

Les prix des équipements 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°5 : NATURE DES PRIX**

Le présent marché est à prix unitaires.

Les sommes dues au titulaire du marché sont calculées par application des prix unitaires portés au bordereau des prix-détail estimatif, joint au présent cahier des prescriptions spéciales, aux quantités réellement exécutées conformément au marché.

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

#### **ARTICLE N°6 : DROITS DE TIMBRES**

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

#### **ARTICLE N°7 : DELAI D'EXECUTION ET PENALITES DE RETARD**

##### **Délai d'exécution :**

Le délai contractuel pour l'exécution des prestations objet du présent marché est de **4 mois (Quatre mois)**.

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'OFPPT 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, 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°8 : 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 n° 1 : Vingt-six mille neuf cent cinquante Dirhams (26 950 ,00 DH)
- Lot n° 2 : Vingt mille cinq cent vingt Dirhams (20 520,00 DH)
- Lot n° 3 : Cinquante-neuf mille quatre cents Dirhams (59 400,00 DH)
- Lot n° 4 : Treize mille sept cents Dirhams (13 700,00,00 DH)
- Lot n° 5 : Vingt-huit mille sept cent cinquante Dirhams (28 750,00 DH)
- Lot n° 6 : Cinquante-neuf mille Dirhams (59 000,00 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 agrés à cet effet conformément à la législation en vigueur

**ARTICLE N°9 : 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°10 : 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 nécessaires 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).



Handwritten marks: a checkmark and the number '17'.



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 locale.

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'O.F.P.T. peut effectuer les réparations ou remplacements aux frais du titulaire de marché ou prendre d'autres mesures correctives.

#### **ARTICLE N°14 : MODE ET DELAI DE REGLEMENT**

##### **a-mode de règlement**

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.

##### **b-délai de règlement**

En application de l'article 78-2 de loi n°69-21 relative aux délais de paiement, le délai de règlement des paiements est fixé à 120 jours à compter de la date de facturation.

Le règlement des prestations réalisées ne devient exigible qu'à la suite de la constatation du service fait et le dépôt des factures auprès du bureau d'ordre de l'Office, au plus tard à la fin du mois de constatation du service fait ou du PV de réception.

Tout retard ou défaut de dépôt de la facture est passible d'une amende équivalente à l'amende applicable au MO dans le cadre la loi n° 69-21 précitée.

#### **ARTICLE N°15 : MODALITES DE PAIEMENT**

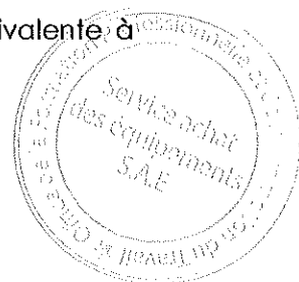
L'OFPPT procédera au paiement des articles livrés et réceptionnés conformes.

##### **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.

**ARTICLE N°16 : UTILISATION DES DOCUMENTS CONTRACTUELS ET DIFFUSION DE RENSEIGNEMENTS.**

Le titulaire, sauf consentement préalable donné par écrit par l'O.F.P.P.T., ne communiquera le marché, ni aucune de ses clauses, ni aucune des spécifications, des plans, dessins, tracés, échantillons ou information fournis par l'O.F.P.P.T. 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'O.F.P.P.T., 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'O.F.P.P.T. et tous ses exemplaires seront renvoyés à l'O.F.P.P.T. sur sa demande, une fois les obligations contractuelles du titulaire exécutées.

**ARTICLE N°17 : BREVETS**

Le titulaire garantira l'O.F.P.P.T., 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°18 : SOUS-TRAITANCE**

Si le titulaire envisage de recourir à la sous traitance, il sera appliqué des dispositions de l'article 151 du décret n °2-22-431.

Il doit communiquer au Maître d'Ouvrage:

- l'identité, la raison ou la dénomination sociale, et l'adresse des sous- traitants ;
- le dossier administratif des sous-traitants, ainsi que leurs références techniques et financières ;
- la nature des prestations et le montant des prestations qu'il envisage de sous-traiter ;
- le pourcentage desdites prestations par rapport au montant du marché ;
- et une copie certifiée conforme du contrat de sous-traitance.

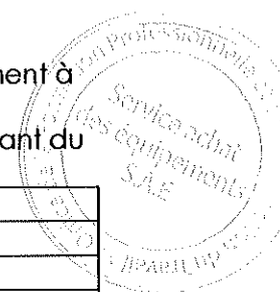
Les sous-traitants doivent satisfaire aux conditions requises des concurrents conformément à l'article 27 du décret n °2-22-431.

La sous-traitance ne peut en aucun cas dépasser cinquante pour cent (50%) du montant du marché ni porter sur le lot ou le corps d'état principal du marché.

N° de lot	Items qui représentent le corps d'état principal
Lot 1	1,2 ,4 et 5
Lot 2	1 et 2
Lot 3	1,2,3 et 4
Lot 4	3 ,6,8 et 11
Lot 5	1,2,5 et 44
Lot 6	1 et 2

Le titulaire du marché est tenu, lorsqu'il envisage de sous-traiter une partie du marché, de la confier à des prestataires installés au Maroc et notamment les très petites, petites et moyennes entreprises y compris les jeunes entreprises innovantes, les coopératives, les unions coopératives et les auto entrepreneurs, conformément à l'article 151 du décret n °2-22-431 précité.

Le titulaire du marché est tenu de présenter au maître d'ouvrage les documents justifiant le paiement, par ses soins, des sommes dues au sous-traitant au fur à mesure de l'exécution des prestations sous-traitées.



W  
7  
#

Le titulaire du marché demeure personnellement responsable de toutes les obligations résultant du marché tant envers le maître d'ouvrage que vis-à-vis des ouvriers et des tiers. Le maître d'ouvrage ne se reconnaît aucun lien juridique avec les sous-traitants.

#### **ARTICLE N°19 : 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 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, par lettre recommandée avec accusé de réception, dans les quinze (15) jours suivant la date d'intervention de ce changement.

#### **ARTICLE N°20 : VALIDITE DU MARCHE**

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

#### **ARTICLE N°21 : DELAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHE.**

L'approbation du marché doit être notifiée à l'attributaire dans un délai maximum de soixante (60) 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 143 du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 (8 mars 2023) relatif aux marchés publics.

#### **ARTICLE N°22 : 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 inclut toutes les dernières améliorations en matière de conception et de matériau sauf si le marché en a disposé autrement.

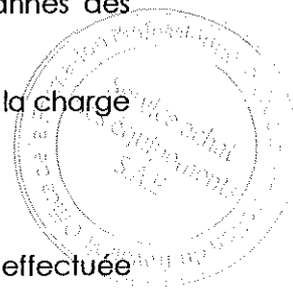
Le titulaire garantit en outre que tout l'équipement livré en exécution du marché n'aura aucune déféctuosité due à sa conception, aux matériaux utilisés ou à sa mise en œuvre (sauf dans le cas où la conception et/ou le matériau requis par les spécifications du marché), qui peut se révéler pendant l'utilisation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

Pendant la période de garantie, les techniciens du fournisseur interviendront dans un délai de 15 jour 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°23 : RETENUE DE GARANTIE**

Conformément à l'Article 64 du C.C.A.G-T, une retenue de 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°24 : 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 réception provisoire de ces équipements.

Le délai de garantie suscit e concerne tous les items mentionn es dans le bordereau des prix – détail estimatif, et est exig e du titulaire après la date du procès-verbal de réception provisoire.

#### **ARTICLE N°25 : 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 restitu e au titulaire du marché ou la caution qui le remplace est lib er e après que le titulaire aura r ealis e le cautionnement définitif.

Le cautionnement définitif est restitu e, sauf les cas d'application de l'article 79 du CCAGT, et le paiement de la retenue de garantie est effectu e 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°26 : ASSURANCE ET RESPONSABILITES**

En application des dispositions de l'article 25 du CCAGT, 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°27 : 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 (CCAGT). 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 (CCAGT).

#### **ARTICLE N°28 : 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 destin e à former titre pour le nantissement du marché public, conformément aux dispositions du dahir n o 1-15-05 du 29 rabii II 1436 (19 février 2015) portant promulgation de la loi n o 112-13 relative au nantissement des marchés publics, étant pr ecis e que :

+ La liquidation des sommes dues par l'Office de la formation Professionnelle et de la Promotion du Travail en exécution du présent marché sera opérée par les soins du Directeur Général de l'O.F.P.T ou son délégataire.



+ Le fonctionnaire chargé de fournir au titulaire du futur marché ainsi qu'à bénéficiaire des nantissements ou subrogations les renseignements, qui ont été prévus à l'article 8 du dahir susvisé, est le Directeur Général de l'OFPPT ou son délégué.

+ 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 29 : RESILIATION DU MARCHE**

Le marché peut être résilié par 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 Chaabane 1437 (13 mai 2016) - CCAGT et du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) relatif aux marchés publics.

#### **ARTICLE 30 : MESURES COERCITIVES**

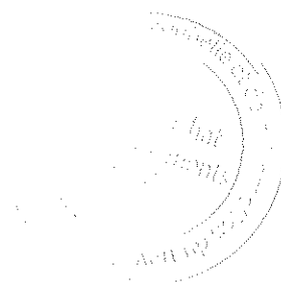
Il sera fait application des mesures coercitives prévues la CCAG-T, notamment celle prévues par son chapitre VIII et l'article 152 du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) relatif aux marchés publics.

#### **ARTICLE 31 : LUTTE CONTRE LA FRAUDE, LA CORRUPTION ET LE CONFLIT D'INTERETS**

Tout intervenant dans les procédures de passation des marchés, à quelque titre que ce soit, doit préserver son indépendance vis-à-vis des concurrents et s'abstenir d'accepter de leur part tout avantage ou gratification ou d'entretenir avec eux toute relation de nature à compromettre son objectivité et son impartialité, comme prévues par l'article 162 du décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 ( 8 mars 2023 ) relatif aux marchés publics.

#### **ARTICLE 32 : VERSEMENT A TITRE D'AVANCE AU TITULAIRE DU MARCHE**

Conformément au décret n° 2-14-272 du 14 Rajab 1435 (14 Mai 2014) relatif aux avances en matière des marchés publics, le titulaire du marché a droit à une avance qui sera calculée par application de l'article 5 du décret susmentionné. Le taux de l'avance est fixé à 10% du montant du marché dans les conditions de l'article 2 et 5 du décret, Le titulaire du marché est tenu de constituer préalablement à l'octroi de l'avance, une caution personnelle et solidaire s'engageant avec lui à rembourser la totalité du montant des avances consenties par le maître d'ouvrage. La révision des prix n'est pas prise en compte dans le calcul du montant de l'avance. Les taux et les conditions de versement ne peuvent pas être modifiés par avenant. Il ne peut être modifié même à l'occasion d'avenants ayant pour effet d'augmenter ou de diminuer le montant du marché. Le remboursement de cette avance sera effectué par déduction sur chaque acompte d'un montant égal à 25%, de manière que le remboursement de la totalité de l'avance soit opéré lorsque le montant des prestations exécutées aura atteint 80% du montant du marché. Si le marché ne donne pas lieu à versement d'acomptes et fait l'objet d'un seul règlement, l'avance est récupérée en une seule fois par précompte sur le règlement.



## CHAPITRE II : CLAUSES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

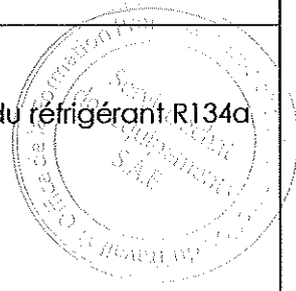
*Les marques commerciales, références à un catalogue, appellation, brevet, conception, type, provenance, origine ou producteurs particuliers, norme de certification, qui sont spécifiés au niveau de « clauses et spécifications techniques » ne sont indiqués qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises et à condition que l'appellation utilisée soit suivie de la mention « ou son équivalent ». Dans le cas où une marque commerciale ou une référence est mentionnée, elle inclut les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et des qualités au moins égales à celles qui sont exigées*

**LOT N°1 : Equipements de Diagnostic et Electronique embarquée automobile**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
1	<p><b>Appareil de contrôle de géométrie 3D des véhicules légers</b></p> <p>La mesure simultanée du voile des 4 roues.                      La mesure du parallélisme, carrossage, chasse, inclinaison du pivot et angle de braquage.                      La transmission sans fil des données entre les capteurs et la console.                      L'affichage 3D des données mesurées.                      L'impression du rapport du contrôle réalisé.                      L'enregistrement des données des clients et des travaux réalisés.                      La création d'une base de données personnelle des véhicules.                      L'assistance à l'opérateur dans les contrôles et les réglages.                      L'appareil doit être composé des éléments ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 caméras numériques minimum.</li> <li>PC avec la configuration minimale suivante :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mémoire RAM 4 Go au minimum</li> <li>- Disque dur de 256 GB au minimum</li> <li>- Interface Réseau Ethernet</li> <li>- Clavier USB azerty français</li> <li>- Souris optique USB à 2 boutons avec défilement</li> <li>- Ecran plat de 19"</li> <li>- 2 ports USB</li> <li>- Licence Windows 7 Professional Français ou système d'exploitation plus récent</li> <li>- Ecran, clavier et souris de même couleur et de même marque que l'unité centrale.</li> </ul> </li> </ul> <p>Logiciel en français fonctionnant sous Windows                      Base de données des marques courantes sur le marché marocain telles que : Renault, Peugeot, Ford, Opel, Toyota, Volkswagen, Hyundai, .....avec mise à jour de l'année en cours.                      Imprimante couleur                      Accessoires :                      * Bloque volant avec                      * Jeu de 4 griffes de capacité minimale de 13 à 22"                      * jeu de 4 cibles et de 2 plateaux pivotants</p>
2	<p><b>Pont élévateur 4 colonnes</b></p> <p>Pont à 4 colonnes avec levage auxiliaire intégré pour le contrôle de géométrie.                      Cet équipement doit être compatible avec l'appareil de contrôle de géométrie 3 D, décrit à l'item 1.</p> <p>Caractéristiques du pont élévateur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacité de levage minimal : 4 t</li> <li>✓ Hauteur mini. de levage ≤ 160 mm</li> <li>✓ Hauteur maxi. de levage ≥ 1 750 mm</li> <li>✓ Logements avant pour plateaux pivotants</li> </ul>

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Logements arrière pour plaques coulissantes</li> <li>✓ Puissance du moteur électrique : 2 Kw minimum</li> <li>✓ Alimentation électrique : 400 V - 50 Hz</li> </ul> <p><b>Caractéristiques du levage auxiliaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacité de levage : 3 t minimum</li> </ul> <p>Le pont doit être livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Un jeu de 2 rampes d'accès</li> <li>✓ Un jeu de 2 arrêts de roue</li> <li>✓ Un jeu de 2 plateaux pivotants</li> <li>✓ Un jeu de 2 couvercles des plateaux pivotants</li> <li>✓ Un jeu de 2 plaques coulissantes</li> </ul> <p>Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance en langue française.</p>
3	<p><b>Opacimétrie pour la mesure des émissions des moteurs diesel</b></p> <p>L'opacimétrie doit être munie des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Des éléments de mesure d'opacité des émissions des moteurs Diesel et son expression en pourcentage et en Coefficient d'absorption K (m-1). La mesure doit être réalisée en régime stabilisé et en accélération.</li> <li>✓ Une sonde de température pour la mesure de la température d'huile moteur.</li> <li>✓ Une sonde à gaz d'échappement</li> <li>✓ Tension d'alimentation : 220 V – 50 Hz.</li> </ul>
4	<p><b>Analyseur des gaz d'échappement des moteurs essence.</b></p> <p>L'analyseur doit être muni des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des éléments de mesure des gaz d'échappement CO, CO2, HC, O2, coefficient LAMBDA des moteurs essence (expression en pourcentage). La mesure doit être réalisée en régime stabilisé et en accélération.</li> <li>✓ Une sonde de température pour la mesure de la température d'huile moteur.</li> <li>✓ Une sonde à gaz d'échappement avec système de fixation pour le prélèvement de la fumée.</li> <li>✓ Un écran d'affichage.</li> <li>✓ Un clavier</li> <li>✓ Une imprimante intégrée.</li> <li>✓ Détecteur de régime moteur</li> <li>✓ Tension d'alimentation : 220 V – 50 Hz.</li> <li>✓ Chariot sur roues</li> </ul>
5	<p><b>Station de recharge de climatisation de véhicule automobile</b></p> <p>La station doit assurer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La récupération, le recyclage, la mise à vide et la recharge du réfrigérant R134a</li> <li>✓ L'injection d'huile</li> <li>✓ Le contrôle d'étanchéité</li> <li>- Capacité du réservoir : 10 L minimum</li> <li>- Manomètres d'affichage BP et HP</li> <li>- 2 tuyaux BP et HP de longueur de 2 m minimum</li> <li>- Raccords rapides BP et HP standardisés</li> <li>- Tension : 220 V - 50 Hz.</li> <li>- Livrée avec une bouteille de réfrigèrent de 10 litres Minimum</li> </ul>
6	<p><b>EQUILIBREUSE DE ROUES</b></p> <p>Equilibreuse de roues permettant d'équilibrer toutes les roues de véhicules léger, équipé d'un afficheur numérique et système de prise de mesure automatique.</p> <p>Largeur max de la roue 500 mm minimum</p> <p>Diamètre maxi de la roue : 1200 mm minimum</p> <p>Diamètre de la jante automatique : 10" à 27 " pouces minimum</p> <p>Largeur de jante automatiques : 1" à 19 " minimum</p>

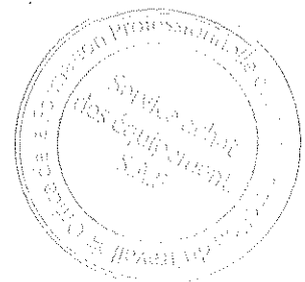


Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	Vitesse de rotation : 208 tr/min minimum Consommation 0,5 KW minimum Livré avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pince gabarit de pneu</li> <li>· Pince à équilibrage</li> <li>· Masse de Calibrage</li> </ul>
7	<b>MONTE-DEMONTE PNEUS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Monte -démonte pneus</li> <li>· Équipé d'une colonne</li> <li>* Diamètre de la roue : 1100 mm minimum</li> <li>* Diamètre de la jante de 10 " à 22"minimum</li> <li>* Largeur de la roue : 9 " minimum</li> <li>* Appareil équipé d'un motoructeur de 0,75 à 1,5 HP minimum                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· à commande pneumatique,</li> <li>· Avec assistant de montage et démontage des pneus rigides.</li> </ul> </li> </ul>

**Tableau de répartition**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	CFP Khouribga	CFP OUED ZAM	CFP BENI MELLAL	TOTAL
1	Appareil de contrôle de géométrie 3D des véhicules légers	1	1	1	3
2	Pont élévateur 4 colonnes	1	1	1	3
3	Opacimétrie pour la mesure des émissions des moteurs diesel	1	1	1	3
4	Analyseur des gaz d'échappement des moteurs essence	1	1	1	3
5	Station de recharge de climatisation de véhicule automobile	1	1	1	3
6	EQUILIBREUSE DE ROUES	1	1	1	3
7	MONTE-DEMONTE PNEUS	1	1	1	3



Handwritten mark resembling a stylized '3' or '7'.

Handwritten mark resembling a signature or initials.

Handwritten mark resembling a signature or initials.

**LOT N°2 : VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL ET Moteur à Injection ESSENCE DIDACTISE POUR LA RECHERCHE DES PANNES**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
1	<p><b>VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL</b>                      Caractéristiques techniques :                      Véhicule SUV en état de marche modèle en coupe                      Moteur diesel à 4 cylindres minimum                      Cylindrée minimale 1600 cm3                      Injection électronique diesel à rampe commune avec turbocompresseur                      Puissance max supérieur ou égal à 110 chevaux                      Contenu didactique                      -Gestion de moteur                      -Formation de mélanges                      -Réduction des substances polluantes                      -Chaîne cinématique                      -Carrosserie                      -Châssis                      -Technique de confort                      -Air bag passager                      -Air bag conducteur                      -Freinage ABS                      -Climatisation                      -Lèves vitres électrique avants                      -Lèves vitres électriques arrière                      -Fermeture centralisée des portes et du coffre                      Documentations en français et schémas de connexions</p>
2	<p><b>MOTEUR ESSENCE INJECTION DIRECT DE NOUVELLE GENERATION SUR SUPPORT EN ETAT DE MARCHÉ AVEC PRISE DE DIAGNOSTIC</b>                      Le moteur est composé de :                      - Moteur Essence Injection direct de nouvelle génération                      - Réservoir de carburant                      - Filtre à combustible                      - Batterie avec système électrique correspondant                      - Silencieux                      - Commande d'accélérateur                      - Indicateur de charge de l'alternateur                      - Radiateur avec ventilateur                      - Réservoir de liquide de refroidissement                      - Grilles de protection                      - L'ensemble sera placé sur un support à roues pivotantes facilitant tout déplacement.                      - Boîtier de simulation de pannes                      - Insertion de défaut directement ou via USB.                      - Minuterie automatique après l'insertion de défaut qui permet stagiaires de contrôler le temps pour trouver les fautes insérées.                      - Fonction de mot de passe pour l'insertion du défaut.                      - Equipement de connexion 4 broches                      - Bouton de sélection du numéro de défaut (0 ~ 9)                      - Interface USB                      - Témoin lumineux de l'état de la communication                      IL permet les exploitations pédagogiques suivantes :</p>



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

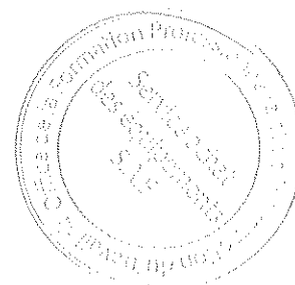
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	-Les signaux émis par les capteurs et les actionneurs peuvent être prélevés facilement sur les boîtiers de sortie avec fiches de connexion. -Étude du fonctionnement d'un moteur ESSENCE -Simulation de pannes et création des anomalies via un boîtier de commande. ,-Opérations de réparation sur un moteur réel -Les schémas des connexions doivent être fournis pour tous les Systèmes. -Diagnostic OBD comme sur un moteur réel -Lecture de la mémoire de défaut via fiche OBD. -Documentation en français,

**Tableau de répartition**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	CFP Khouribga	CFP OUED ZAM	CFP BENI MELLAL	TOTAL
1	<b>VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL</b>	1	1	1	3
2	<b>MOTEUR ESSENCE INJECTION DIRECT DE NOUVELLE GENERATION SUR SUPPORT EN ETAT DE MARCHE AVEC PRISE DE DIAGNOSTIC</b>	1	1	1	3

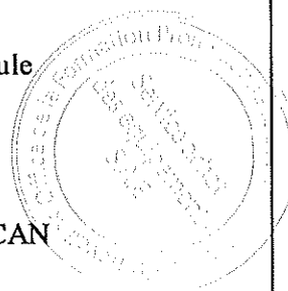
**Lot N°3 : Maquettes et Equipements didactiques d'apprentissage en automobile**

Item N°	Désignation
1	<p><b>BANC DIDACTIQUE SUR LA CLIMATISATION AUTOMOBILE</b></p> <p>Contenus didacticiels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Structure et mise en service d'une climatisation</li> <li>•Confort et sécurité dans une automobile grâce à la climatisation</li> <li>•Bases de la technique du froid / Fonction de la climatisation</li> <li>•Description des composants d'une climatisation</li> <li>•Manipulation de frigorigènes et dispositions légales</li> <li>•Commande / régulation de température dans l'habitacle</li> <li>•Diagnostic de climatisations / Entretien de climatisations</li> <li>•Travaux de réparation / Recherche d'erreurs</li> </ul> <p>Comprend au minimum les éléments suivants :</p> <p>1 Système didactique de climatisation 2 zones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Composants d'une voiture réelle</li> <li>•Possibilité de recharge de fluide frigorigène similaire à une voiture réelle</li> <li>•Régulation continue du régime du moteur</li> <li>•Possibilité de représenter la position des volets de pression dynamique à vitesses élevées</li> <li>•Simulation de la désactivation de la climatisation à faibles températures extérieures</li> <li>•les endroits critiques sont recouverts d'une protection</li> <li>•Simulation d'erreurs intégrée</li> <li>•Boîtier de mesure</li> <li>•Entraînement continu du compresseur à plateau en nutation au moyen d'un moteur électrique</li> <li>•Port de diagnostic OBD</li> </ul>



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unité de commande de la climatisation sans erreur par simulateur de bus restant</li> <li>•Câblage selon des schémas des connexions d'origine</li> <li>•Avec guide de réparation et schéma électrique</li> <li>•Documentations en français</li> </ul>
2	<p><b>BANC DIDACTIQUE D'APPRENTISSAGE SUR LES CAPTEURS Et ACTUATEURS EN AUTOMOBILE.</b></p> <p>Les capteurs utilisés sont les mêmes que ceux d'un véhicule réel.                  Capteur de régime moteur, capteur de générateur d'impulsion A/T, capteur de position de came, capteur de vitesse d'une roue , capteur d'humidité, Capteur de température, capteur de lumière automatique, capteur de cliquetis, capteur de vitesse, capteur de position de l'accélérateur, sonde a d'oxygène, capteur de position du papillon des gaz,</p> <p>Contenus didacticiels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Mesures, commandes et réglages / Grandeurs de mesure physiques</li> <li>•Induction, Effet Hall, Effet piéze / Semi-conducteurs</li> <li>•Pression absolue et relative</li> <li>•Capteurs de vitesse inductifs, Capteurs de vitesse à effet Hall</li> <li>•Mesure de position de l'étrangleur avec potentiomètre</li> <li>•Mesure des masses d'air avec capteurs à fil thermique et à film chaud</li> <li>•Mesure de pression dans le canal d'aspiration</li> <li>•Mesure de température avec des palpeurs NTC et PTC</li> <li>•Recherche d'erreurs</li> <li>•Documentation en français</li> </ul>
3	<p><b>BANC DIDACTIQUE DES RESEAUX MULTIPLEXES CAN ET LIN</b></p> <p><b>Contenus didacticiels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Équipement didactique pour la théorie et la pratique des bus CAN et LIN</li> <li>•Câblage et pièces de l'automobile</li> <li>•Capteur et actionneur permet la mesure input/output data</li> <li>•Data bus</li> <li>•Protocole de transfert d'information</li> <li>•Track information translation process</li> <li>•Prise OBD</li> <li>•Initiation à la topologie et aux composants d'un système bus CAN dans le véhicule</li> <li>•Initiation aux différences entre low-speed CAN et high-speed CAN</li> <li>•Analyse expérimentale des propriétés électriques du bus CAN</li> <li>•Initiation au principe de l'adressage et de l'arbitrage sur le bus CAN</li> <li>•Analyse de messages CAN via écran CAN et oscilloscope</li> <li>•Mesure de l'influence des résistances terminales pour low-speed et high-speed CAN</li> <li>•Recherche d'erreurs</li> <li>•Documentation en français</li> </ul>
4	<p><b>Simulateur de système d'éclairage automobile</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Une unité à travers laquelle les élèves sont en mesure d'apprendre la théorie et les fonctions de fonctionnement d'éclairage d'une voiture efficacement.</li> <li>2. Les pièces composant chaque système de circuit sont identiques à celles d'une voiture réelle.</li> <li>3. Capable de vérifier et d'inspecter tous les défauts qui peuvent être causé dans une voiture réelle.</li> <li>4. Le câblage électrique peut être connecté au connecteur pour le test.</li> </ol> <p>Composition : Assemblage d'optique gauche, assemblage d'optique droit, commutateur d'urgence, relais, commutateur d'éclairage, les lampes, commutateur d'allumage, fusible, Capteur de lumière automatique, schéma de connexion de câble, batterie (12V), disjoncteur de circuit avec raccordement de puissance, alternateur, moteur</p> <p>Dimension minimum : 100 x 60 x 70 cm                  Poids : 70 kg +/- 10%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tous les accessoires standards doivent fournir.</li> </ul> <p>Documentation en français</p>
5	<p><b>MAQUETTE DIDACTIQUE CABLAGE AUTOMOBILE</b></p>

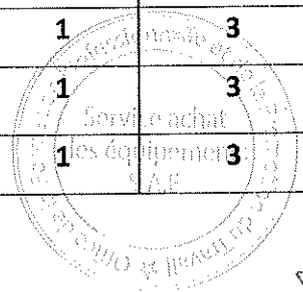


Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

	<p>La maquette comprend faisceau de câblage automobile permettant la connexion entre divers appareils électriques et électroniques dans une voiture. Elle se compose de plusieurs fils, câbles et connecteurs, enveloppés dans des tubes en plastique ou des manchons en tissu.</p> <p>La maquette comprend différents types de faisceaux de câbles, tels que le faisceau de câbles du moteur, le faisceau de câbles du tableau de bord, le faisceau de câbles de porte, le faisceau de câbles audio, le faisceau de câbles d'airbag, etc. le faisceau de câblage du moteur est connecté à divers capteurs et actionneurs du moteur.</p> <p>La maquette permet la lecture des schémas électriques, la sélection des fils, le câblage et la fixation des câbles, la sélection et l'installation des connecteurs, etc. Elle permet aussi de réaliser les divers tests, tels que la résistance, tension, isolation. Ces tests peuvent garantir que le faisceau de câblage automobile peut fonctionner de manière stable et correct.</p> <p>•Documentation en français Schéma de câblage automobile</p>
<p>6</p>	<p><b>Maquette didactique freinage ABS -</b> Description Panneau didactique représentatif d'un système moderne de freinage ABS pour automobiles. Tous les composants du système de freinage sont montrés sous forme d'éclaté en coupe et raccordés ensemble pour permettre aux étudiants de comprendre facilement le fonctionnement d'un système de freinage ABS.</p> <p>L'ensemble doit être sectionné à des fins pédagogiques et peint en différentes couleurs afin que l'on puisse mieux en distinguer les divers composants.</p> <p>Spécifications techniques requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensemble de composants statiques en coupe et reliés entre eux par des circuits hydraulique ou électrique.</li> <li>- Moyeu avant avec frein à disque auto-ventilé de avec capteur sur la roue phonique et étrier de frein à blocage ;</li> <li>- Moyeu arrière avec disque avec capteur sur la roue phonique et étrier de frein à blocage ;</li> <li>- Pompe ABS 3 électrovannes ;</li> <li>- Servofrein à dépression avec maître-cylindre du frein avec pédale de frein;</li> <li>- Unité de commande ABS électronique avec raccordement de la pompe et des capteurs;</li> <li>- Réservoir d'huile</li> <li>- Schéma du système en français;</li> <li>- Ensemble monté sur un châssis en acier</li> <li>- L'ensemble sera placé sur un support à roues pivotantes facilitant son déplacement.</li> </ul>

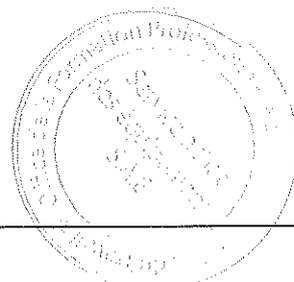
**Tableau de répartition**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	CFP Khouribga	CFP OUED ZAM	CFP BENI MELLAL	TOTAL
1	<b>BANC DIDACTIQUE SUR LA CLIMATISATION AUTOMOBILE</b>	1	1	1	3
2	<b>BANC DIDACTIQUE D'APPRENTISSAGE SUR LES CAPTEURS Et ACTUATEURS EN AUTOMOBILE.</b>	1	1	1	3
3	<b>BANC DIDACTIQUE DES RESEAUX MULTIPLEXES CAN ET LIN</b>	1	1	1	3
4	<b>Simulateur de système d'éclairage automobile</b>	1	1	1	3
5	<b>MAQUETTE DIDACTIQUE CABLAGE AUTOMOBILE</b>	1	1	1	3
6	<b>Maquette didactique freinage ABS</b>	1	1	1	3

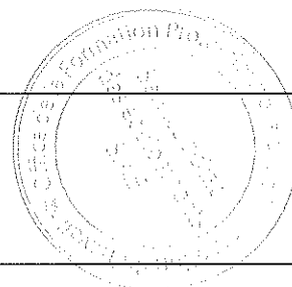


**LOT N°4 : Equipements de garage et d'atelier Automobile**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
1	<p><b>RÈGLOPHARE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Permet l'alignement et le centrage des phares.</li> <li>· Valable pour phare au Xénon.</li> <li>· Molette de réglage de l'inclinaison de l'écran.</li> <li>· Boîte optique en acier.</li> <li>· Réglage en hauteur : de 250 mm à 1200 mm</li> <li>· Conforme à la nouvelle norme pour les feux à LED.</li> </ul>
2	<p><b>ENROULEUR TUYAU AIR COMPRI ME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Longueur du tuyau : 15 m minimum</li> <li>· Pression admissible : 12 bars minimum</li> <li>· Livré avec raccords</li> </ul>
3	<p><b>APPAREIL ELECTRIQUE POUR PURGER LES FREINS ET LES EMBRAYAGES DES VEHICULES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour purge du liquide de frein et purge embrayage</li> <li>· Compatible avec ABS.</li> <li>· Portable</li> <li>· Régulateur automatique de pression (maintien automatiquement la pression d'utilisation en dessous de 2 Bars pour les systèmes ABS)</li> <li>· Capacité : 4L Minimum</li> <li>· Bouchons multi-diamètres pour utilisation du purgeur sur les véhicules</li> <li>· Bidon de récupération du liquide avec chaînette d'accrochage</li> </ul>
4	<p><b>SUPPORT MOTEUR ET BOITE A VITESSES ROTATIFS</b> Support moteur sur roulette rotatif 450 kg minimum pour garage</p>
5	<p><b>VIDANGEURS D'HUILE USEE EQUIPE</b> Assure la récupération et l'aspiration Avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Indicateur de niveau,</li> <li>· Sondes d'aspiration</li> <li>· Kit de diamètres différents et le bac de stockage.</li> <li>· Régulateur pneumatique de vidange.</li> <li>· Capacité de réservoir : 80 litres min</li> </ul>
6	<p><b>TOURET A MEULER SUR SOCLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Puissance : 500 W minimum</li> <li>· Diamètre de meule 150 mm minimum</li> <li>· Diamètre de la brosse 150 mm minimum</li> <li>· Epaisseur de meule 15 mm minimum</li> <li>· Meule et brosse équipée d'un écran pare-étincelles</li> <li>· Alimentation monophasée ou triphasée</li> </ul>
7	<p><b>PERCEUSE SENSITIVE MONTEE SUR COLONNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Capacité de perçage ≥ à 16 mm</li> <li>· Course de la broche : 80 mm minimum</li> <li>· Nombre de vitesses minimum : 5</li> <li>· Cône morse de la broche CM2 au minimum</li> <li>· Système d'éclairage</li> <li>· Coup de poing d'arrêt d'urgence</li> <li>· Livrée avec accessoires compatibles avec la machine :</li> <li>• Mandrin de perçage cône morse compatible avec celui de la broche</li> <li>• Etau fixe de perçage de capacité 120 mm minimum</li> </ul>



Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clefs et outillage de service</li> </ul>
8	<p><b>PRESSE HYDRAULIQUE FIXE SUR BATI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité : 10 tonnes minimum.</li> <li>• Manomètre.</li> <li>• Sécurité en cas de surcharge.</li> <li>• Table de travail ajustable.</li> <li>• Course du piston minimum : 150 mm</li> <li>• Retour automatique du piston.</li> <li>• Livrée avec une paire V</li> </ul>
9	<p><b>COMPRESSEUR D'AIR SILENCIEUX</b></p> <p>Compresseur silencieux            Réservoir Minimum 200 litres            Débit minimum 500 l/H            Pression de service Max 10 Bar            Puissance 3 CV minimum            Muni d'un pressostat Min Max</p>
10	<p><b>ASPIRATEUR DE POUSSIERE</b></p> <p>Aspirateur de liquides avec panier normale avec 2 moteurs à deux étages :</p> <p>Puissance maximale : 2400 W            Puissance Minimale : 2250            Admission d'air mini (m3/h): 340            Dépression Mini (mm H2O): 2250            Capacité minimale 70 mitres</p>
11	<p><b>NETTOYEUR HAUTE PRESSION A EAU CHAUDE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit : 660 l/h mini</li> <li>• Pression max: 170 bar</li> <li>• Puissance 4 KW</li> <li>• Température max : 80 °c</li> <li>• Réservoir détergeant(s)</li> <li>• Livré avec lance et flexible haute pression longueur 10 m</li> </ul>
12	<p><b>UNITE D'ASPIRATION DES GAZ D'ECHAPPEMENT MOBILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit du ventilateur : 1000 m³/h minimum.</li> <li>• Puissance minimale 1 KW</li> <li>• Alimentation : 220V - 50 Hz</li> <li>• Flexible de refoulement de Ø 150 à 200 mm,</li> <li>• Longueur de la conduite 5 m minimum</li> </ul>
13	<p><b>CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En acier</li> <li>• Capacité : 2 Tonnes minimum</li> <li>• Hauteur de levage minimum : 150 mm maximum</li> <li>• Hauteur de levage maximum : 350 mm minimum</li> </ul>
14	<p><b>GRUE D'ATELIER HYDRAULIQUE MOBILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité : 1,5 tonne minimum</li> <li>• Bras télescopique</li> <li>• Hauteur maxi de levage : 2 mètres minimum.</li> <li>• Chaîne de levage avec crochet de sécurité</li> <li>• Limiteur de charge et vitesse de descente contrôlée.</li> <li>• Mobile sur roulettes.</li> </ul>

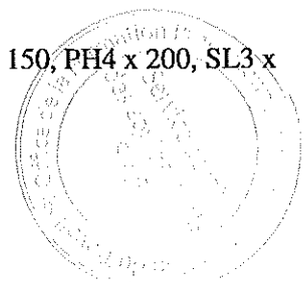


3

42

15

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
15	<p><b>La servante d'atelier 6 tiroirs minimum</b>                      permettant le stockage de multitude d'outils, d'accessoires, de fournitures et de consommables.                      Caractéristiques techniques :                      Dimensions (L x D x H) : 779 x 515 x 972 mm +/- 5%                      Contenance minimale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Cliquet universel de 1/2" avec éjecteur de douilles</li> <li>1 Cliquet universel de 1/2" avec éjecteur de douilles</li> <li>1 adaptateur de têtes 1/2"*5/16"</li> <li>5 Douilles métriques longues de 1/2", dimensions : 14, 15, 17, 19 et 22 mm</li> <li>17 Douilles métriques de 1/2", dimensions : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 et 32 mm</li> <li>8 Douilles Torx de 1/2", dimensions : E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 et E24</li> <li>2 Douilles de bougie de 1/2", dimensions : 16 et 21 mm</li> <li>2 Barres d'extension de 5" et 10"</li> <li>1 Cardan universelle de 1/2"</li> <li>1 Adaptateur 3/8" femelle-1/2" mâle</li> <li>1 Cliquet universel de 1/4" avec éjecteur de douilles</li> <li>18 Embouts de vissage tournevis à pointe :                      PH : #1, #2                      PZ : #1 et #2                      HEX : 3, 4, 5, 6 mm                      SL : 4, 5,5, 6,5 mm                      TX : 8, 10, 15, 20, 25, 27 et 30 mm</li> <li>1 Manche tournevis de 1/4"</li> <li>1 Cardan universelle de 1/4"</li> <li>1 Manche coulissant de 1/4"</li> <li>2 Barres d'extension de 2" et 3"</li> <li>13 Douilles métriques, dimensions : 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 mm</li> <li>8 Douilles longues de 1/4", dimensions : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm</li> <li>5 Douilles Torx de 1/4", dimensions : E4, E5, E6, E7 et E8</li> <li>17 Embouts de vissage (8 mm) :                      HEX : 7, 8, 10, 12, 14 mm                      SL : 8, 10, 12 mm                      PH : #3, #4                      PZ : #3, #4                      TX : 40, 45, 50, 55, 60 mm</li> <li>3 clés Allen : 1.5, 2, 2.5 mm</li> <li>CLÉS CONTRE COUDÉE 6x7mm à 18x19mm + 20x22mm.</li> <li>CLÉS PLATES MIXTES de 6 à 22mm.</li> <li>Tournevis: 2x38mm, 6x38mm, PH0x75, PH1 x 100, PH2 x 100, PH3 x 150, PH4 x 200, SL3 x 100, 5 x 75mm, 6x100mm, 8x150mm, SL10 x 200.</li> <li>Jeu de 9 clés Allen en forme de "L" avec cabot rond</li> <li>Jeu de 9 clés torx en L.</li> <li>Marteau à bille , Marteau en nylon</li> <li>Pince réglable de 10", Pince Seger pour intérieur 8" (bouche droite)</li> <li>Pince d'extérieur Seger 8" (bouche droite)</li> <li>Pince à bec de 10"</li> <li>Pince coupante diagonale 7,5"</li> <li>Pince à bec long 8"</li> <li>Ruban à mesurer de 3 m</li> </ul>



9

Ur

A

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
16	<p><b>Armoire Haute A Portes Battantes</b>                      - Dimension : 1980 X 900 X 450 MM +/-5%                      Structure monobloc. Soudée en usine pour une résistance durable.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Peinture époxy</li> <li>• Armoire métallique avec fermeture 2 points haute et basse</li> <li>• Ouverture 120°</li> <li>• Équipée d'un jeu de 2 clés</li> <li>• Renfort de porte</li> <li>• 4 Tablettes en acier laqué réglables en hauteur tous les 5 cm</li> <li>• Charge maximale/tablette: 80 kg</li> </ul>
17	<p><b>Etablie d'atelier</b>                      Dimensions : L. 2000 x l. 750 x H. 840 +/- 5%                      Plateau hêtre multiplis 40 mm minimum                      Muni de structure renforcée par longeron porteurs                      Etabli d'atelier mécanicien avec finition bleue                      Charge maximale de l'établi d'atelier mécanicien : 1200 Kg +/- 5%</p>
18	<p><b>Rayonnage</b>                      KIT RAYONNAGE 5 ETAGERES Dimensions : 2000X1000X400 mm +/- 5%                      Charge maxi : 100 kg par tablette</p>
19	<p><b>Transpalette standard à roues en nylon 2500 kg +/- 10%</b>                      Roues doubles en nylon                      mesures : 1150 mm x 550 mm. +/- 5%                      Système hydraulique fiable et étanche à l'huile</p>

**Tableau de répartition**

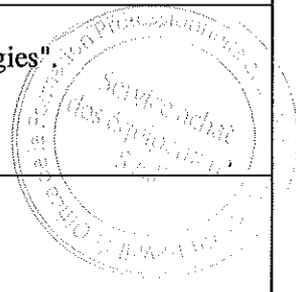
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	CFP Khouribga	CFP OUED ZAM	CFP BENI MELLAL	TOTAL
1	RÉGLOPHARE	1	1	1	3
2	ENROULEUR TUYAU AIR COMPRIME	2	2	2	6
3	APPAREIL ELECTRIQUE POUR PURGER LES FREINS ET LES EMBRAYAGES DES VEHICULES	1	1	1	3
4	SUPPORT MOTEUR ET BOITE A VITESSES ROTATIFS	8	8	8	24
5	VIDANGEURS D'HUILE USEE EQUIPE	1	1	1	3
6	TOURET A MEULER SUR SOCLE	1	1	1	3
7	PERCEUSE SENSITIVE MONTEE SUR COLONNE	1	1	1	3
8	PRESSE HYDRAULIQUE FIXE SUR BATI	1	1	1	3
9	COMPRESSEUR D'AIR SILENCIEUX	1	1	1	3
10	ASPIRATEUR DE POUSSIERE	1	1	1	3
11	NETTOYEUR HAUTE PRESSION A EAU CHAUDE	1	1	1	3

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

12	UNITE D'ASPIRATION DES GAZ D'ECHAPPEMENT MOBILE	2	2	2	6
13	CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE	1	1	1	3
14	GRUE D'ATELIER HYDRAULIQUE MOBILE	1	1	1	3
15	La servante d'atelier 6 tiroirs minimum	4	4	4	12
16	Armoire Haute A Portes Battantes	4	4	4	12
17	Etablie d'atelier	6	6	6	18
18	Rayonnage	4	4	4	12
19	Transpalette standard à roues en nylon 2500 kg +/- 10%	1	1	1	3

o Lot N°5 : Matériels et équipements Automobile

Items	Désignations et caractéristiques techniques
1	<p><b>Oscilloscope 4 canaux minimum pour Diagnostic automobile et visualisation des signaux</b>                      Caractéristiques :                      L'oscilloscope est composé :                      Tablette PC :                      Ecran tactile couleurs 7 pouces minimum                      RAM (carte mémoire) 512 Mb minimum                      Disque dur 50 GB minimum                      Système d'exploitation Windows récent                      Module Bluetooth et WIFI                      2 ports USB minimum                      Compatible bus CAN                      Compatible FlexRay                      Permet la mesure des signaux électriques des capteurs et des actionneurs automobiles.                      Permet l'enregistrement des données mesurées                      Muni de la fonction générateur de signaux électrique                      L'interface sera muni d'un pc Portable avec logiciel pour visualisation des signaux sur écran</p>
2	<p><b>CHARGEUR DE BATTERIES LENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tension de charge : 12 et 24 volts</li> <li>• Capacité de charge minimale : 10 à 100 A/h.</li> <li>• Commutation automatique en maintenance de charge à tension constante lorsque la batterie est complètement chargée.</li> <li>• Protection contre les surcharges et l'inversion de polarité</li> <li>• Alimentation : 220 V – 50 Hz</li> </ul>
3	<p><b>CONTROLEUR DE PRESSION D'HUILE MOTEUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage de mesure minimale : de 0 à 8 bars.</li> <li>• Liaison avec raccord rapide</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords.</li> </ul>
4	<p><b>MANOMETRE DE MESURE DE LA PRESSION D'ESSENCE 0-10 BARS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage de mesure minimale : de 0 à 10 bars.</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords</li> </ul>
5	<p><b>COMPRESSIOMETRE POUR MOTEUR DIESEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour tout type de moteur diesel : système de "faux injecteurs" et "fausses bougies".</li> <li>• Gamme de mesure minimale : 10 bars.</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords</li> <li>• Livrée en coffret</li> </ul>
6	<p><b>COMPRESSIOMETRE POUR MOTEUR ESSENCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamme de mesure minimale : 10 bars.</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords</li> <li>• Livrée en coffret</li> </ul>

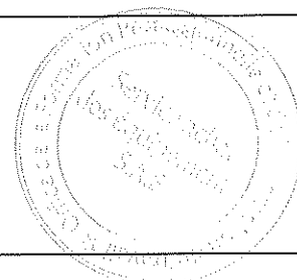


7

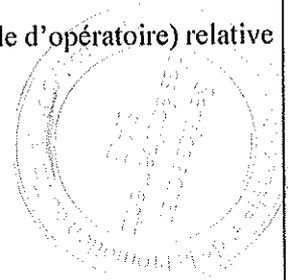
13

4

Items	Désignations et caractéristiques techniques
7	<b>CONTROLEUR D'ETANCHEITE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT</b> · Pompe de mise sous pression avec manomètre d'indication de pression (0 à 2,5 bars minimum). · Livré avec bouchons adaptables sur tous types de radiateurs. · Livrée en coffret
8	<b>TESTEUR DE FUIITE CYLINDRE</b> · Plage de mesure de la perte de pression de 0 % à 100 % · Livré avec Jeu de raccords pour moteurs diesel M 18 x 1,5 et M 24 x 2 minimum
9	<b>MULTIMETRE NUMERIQUE A HAUTE SENSIBILITE</b> Le multimètre est composé • Testeur d'isolement jusqu'à 4000 Mohm à 250 V, 500 V, 1000 V. • Voltmètre AC / DC : 0 à 600 V minimum. • Ampèremètre AC / DC : 0 à 400 mA minimum. • Ohmmètre : 0 à 40 MOhm. • Fréquencemètre, testeur de continuité, testeur de diode Adapté aux véhicules hybrides et électriques
10	<b>Pompe à dépression / vide</b> Pompe à vide intelligente, Kit de purge des freins, outils de réparation automobile
11	<b>testeur de Circuit électrique automobile,</b> outils de système électrique pour la voiture,
12	<b>Testeur de bougie de préchauffage</b> affichage à LED Automatique Lecture de panne Outil de Diagnostic 12V
13	<b>Testeur de bougie d'allumage</b> à double trou, testeur de bougie d'allumage de voiture réglable
14	<b>Stéthoscope automobile professionnel,</b> bloc moteur de voiture, outil de Diagnostic cylindre moteur automobile outils auditifs pour voiture 1 pièce
15	<b>Testeur de circuit électrique</b> avec affichage numérique de la tension, stylo à sonde longue avec lumière,
16	<b>Kit de réparation sonde à oxygène</b> O2 outils 7 pièces minimum
17	<b>Testeur de liquide de frein</b> fonction multiples détection en temps réel stylo de détection d'huile de frein
18	<b>Station de soudage de reprise</b> 2 IN 1 700W muni d'un Pistolet à air chaud et station de fer à souder avec température réglable pour la réparation
19	<b>Visseuse pneumatique</b> Couple maximal 50Nm minimum Vitesse à Vide 10000rpm Longueur 180mm minimum
20	<b>Caméra endoscopique</b> haute précision Portable 3 en 1, 7 pouces, pour réparation automobile, moteur, contrôle de canalisations, sonde d'inspection
21	<b>TESTEUR DE BATTERIE</b> Caractéristiques techniques · Tension nominale de la batterie : 12 V · Types de batterie : plomb-acide, gel, sèches, AGM · Normes d'essai CCA, JIS, EN, DIN, SAE, IEC · Test du système de démarrage/de charge : 12 V / 24 V · Imprimante : intégrée



Items	Désignations et caractéristiques techniques
22	<p><b>KIT COMPLET DE DETECTION DE FUITE UV (POUR LA CLIMATISATION)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Lampe UV haute intensité</li> <li>· Flacon (120ml) de nettoyant Minimum.</li> <li>· Traceur fluorescent concentré Universel 60ml (25 applications minimum)</li> <li>· 25 étiquettes de services minimum</li> <li>· Batteries de remplacement ou chargeur</li> <li>· Lunettes de protection à effet renforçateur.</li> </ul>
23	<p><b>DETECTEUR DE FUITE DE GAZ REFRIGERANT HALOGENE A MAIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Équipé d'un capteur flexible en acier inoxydable pour toutes les occasions</li> <li>· Mode de numérisation pour une détection rapide des fuites</li> <li>· Circuit électronique amélioré, préchauffage rapide</li> <li>· Réactif pour tracer les gaz halogènes</li> <li>· Détecter le Gaz R134a et les réfrigérants existants</li> </ul>
24	<p><b>CONTRÔLEUR DE DÉBIT DES RETOURS DES INJECTEURS COMMON RAIL DIESEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les moteurs 2 --&gt; 8 cylindres.</li> <li>• 4 jeux de 8 raccords en laiton pour les injecteurs utilisés dans les véhicules européens.</li> <li>• 1 jeux de 8 raccords en plastique pour injecteurs utilisés dans les véhicules européens.</li> <li>• Livré avec des tubes de raccord universelle</li> </ul>
25	<p><b>Appareil de diagnostic, de programmation des calculateurs et de codage des injecteurs</b>                      La station est composée :                      Tablette PC :  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ecran tactile couleurs 7 pouces minimum</li> <li>○ RAM (carte mémoire) 512 Mb minimum</li> <li>○ Disque dur 50 GB minimum</li> <li>○ Système d'exploitation Windows récent</li> <li>○ Module Bluetooth et WIFI</li> <li>○ 2 ports USB minimum</li> </ul>                     Câble OBD 16 voies.                      doit être livrée avec :  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Une base de données (schémas électriques, caractéristiques techniques, mode d'opérateur) relative aux véhicules automobiles multimarques.</li> </ul>                     Permet :  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lecture et effacement des codes défauts,</li> <li>○ Test des actionneurs,</li> <li>○ Test des véhicules hybrides et électriques</li> <li>○ Codage des injecteurs</li> <li>○ Programmation des calculateurs</li> </ul>                     Lecture de paramètres des systèmes embarqués (gestion moteur, transmission, freinage, climatisation, sécurité passive et active,...).</p>
26	Injecteur diesel électromagnétique pour injection HDI
27	Turbocompresseur
28	Pompe d'injection Diesel HDI
29	Pompe à essence 12 volt
30	Capteur de Position de vilebrequin
31	Capteur de pression collecteur admission
32	Capteur de réservoir de carburant muni d'une Jauge De Carburant Réservoir Flotteur Capteur de Niveau
33	Injecteur de Carburant essence 12 volt
34	Capteur, température du liquide de refroidissement
35	Sonde lambda moteur essence
36	Capteur de débit d'air massique



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Items	Désignations et caractéristiques techniques
37	Capteur de pression des pneus TPMS
38	Borniers de connexion de câbles électriques isolées(cosses mâle et femelle) , connecteur de Terminal en cuivre à sertir, pour Tube isolé sur boîtier de 50 pièces minimum
39	Relais électrique de voiture, 12V, 40 A haute puissance, avec prise (connecteur mâle et femelle).
40	pompe manuel portative pour transfert d'huile, essence diesel
41	Pince à sertir pour électricien, pince dénudeur de fil, coupe-fil, outils manuels multifonctions Taille 7"
42	Pistolet anti-poussière à air pneumatique, outil de soufflage
43	Faisceau électrique complet pour véhicule automobile à partir de l'an 2022
44	<p><b>Simulateur d'enregistrement de vitesse (tachygraphe)</b>                      Il s'agit d'un tachygraphe pour l'enregistrement de la vitesse de conduite horodatée, et d'étudier ses interfaces avec le véhicule (capteur, tableau de bord, etc.).                      Le simulateur doit contenir les blocs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un tachygraphe éclaté permettant de visualiser le mécanisme d'écriture sur le disque.</li> <li>- Les connecteurs et l'interface de configuration du tachygraphe doivent être présents en face avant.</li> <li>- Le tachygraphe doit comporter une interface de réglage du coefficient K.</li> <li>- Un simulateur de vitesse de la roue d'un véhicule, utilisant un moteur et un capteur pour générer les impulsions pour le tachygraphe.</li> <li>- Un potentiomètre permettant la variation de la vitesse de la roue.</li> <li>- Un compteur de vitesse à aiguille, connecté via la liaison CAN.</li> <li>- La liaison CAN doit être accessible via deux bornes, CANH et CANL, pour le diagnostic à l'aide d'un oscilloscope ou d'un autre équipement dédié.</li> </ul>

**Tableau de répartition**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	CFP Khouribga	CFP OUED ZAM	CFP BENI MELLAL	TOTAL
1	Oscilloscope 4 canaux minimum pour Diagnostic automobile et visualisation des signaux	2	2	2	6
2	CHARGEUR DE BATTERIES LENT	2	2	2	6
3	CONTROLEUR DE PRESSION D'HUILE MOTEUR	2	2	2	6
4	MANOMETRE DE MESURE DE LA PRESSION D'ESSENCE 0-10 BARS	2	2	2	6
5	COMPRESSIOMETRE POUR MOTEUR DIESEL	2	2	2	6
6	COMPRESSIOMETRE POUR MOTEUR ESSENCE	2	2	2	6
7	CONTROLEUR D'ETANCHEITE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	2	2	2	6
8	TESTEUR DE FUITE CYLINDRE	2	2	2	6
9	MULTIMETRE NUMERIQUE A HAUTE SENSIBILITE	8	8	8	24
10	Pompe à dépression / vide	2	2	2	6
11	testeur de Circuit électrique automobile	2	2	2	6
12	Testeur de bougie de préchauffage	2	2	2	6

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

13	Testeur de bougie d'allumage à	2	2	2	6
14	Stéthoscope automobile professionnel	2	2	2	6
15	Testeur de circuit électrique	2	2	2	6
16	Kit de réparation sonde à oxygène	2	2	2	6
17	Testeur de liquide de frein	2	2	2	6
18	Station de soudage de reprise	4	4	4	12
19	Visseuse pneumatique	2	0	2	4
20	Caméra endoscopique	2	0	2	4
21	TESTEUR DE BATTERIE	2	0	2	4
22	KIT COMPLET DE DETECTION DE FUITE UV (POUR LA CLIMATISATION)	2	0	2	4
23	DETECTEUR DE FUITE DE GAZ REFRIGERANT HALOGENE A MAIN	2	0	2	4
24	CONTRÔLEUR DE DÉBIT DES RETOURS DES INJECTEURS COMMON RAIL DIESEL	2	0	2	4
25	Appareil de diagnostic, de programmation des calculateurs et de codage des injecteurs	2	0	2	4
26	Injecteur diesel électromagnétique pour injection HDI	10	0	10	20
27	Turbocompresseur	4	4	4	12
28	Pompe d'injection Diesel HDI	4	4	4	12
29	Pompe à essence 12 volt	8	8	8	24
30	Capteur de Position de vilebrequin	8	8	8	24
31	Capteur de pression collecteur admission,	8	8	8	24
32	Capteur de réservoir de carburant muni d'une Jauge De Carburant Réservoir Flotteur Capteur de Niveau	8	8	8	24
33	Injecteur de Carburant essence 12 volt,	8	8	8	24
34	Capteur, température du liquide de refroidissement	8	8	8	24
35	Sonde lambda moteur essence	8	8	8	24
36	Capteur de débit d'air massique	8	8	8	24
37	Capteur de pression des pneus TPMS	8	8	8	24
38	Borniers de connexion de câbles électriques isolées(cosses mâle et femelle) , connecteur de Terminal en cuivre à sertir, pour Tube isolé sur boîtier de 50 pièces minimum	8	8	8	24
39	Relais électrique de voiture, 12V, 40 A haute puissance, avec prise (connecteur mâle et femelle).	10	10	10	30
40	pompe manuel portative pour transfert d'huile, essence diesel	4	4	4	12
41	Pince à sertir pour électricien, pince dénudeur de fil, coupe-fil, outils manuels multifonctions Taille 7"	4	4	4	12
42	Pistolet anti-poussière à air pneumatique, outil de soufflage	4	4	4	12

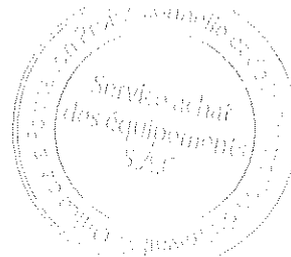
43	Faisceau électrique complet pour véhicule automobile à partir de l'an 2022	4	4	4	12
44	Simulateur d'enregistrement de vitesse (tachygraphe)	1	1	1	3

**Lot N°6 : Banc d'essai pompes HP, injecteurs Common rail et Codeur injecteur**

Items	Désignations et caractéristiques techniques
1	<p><b>Banc d'essai pompes HP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Test des pompes Common rail haute pression (pompes utilisées dans les véhicules européens)</li> <li>➤ Fournitures de tout les accouplements et les brides de fixation et toutes les adaptateurs électriques, et hydrauliques nécessaires au test des pompes</li> <li>➤ Couvercle de protection en plexiglas et muni d'une auto-protection</li> <li>➤ Ecran 10 pouces minimum tactile avec système d'exploitation (base des valeurs de test pompes haute pression)</li> <li>➤ Contrôlée par ordinateur</li> <li>➤ Système de livraison de carburant électronique</li> <li>➤ Pression minimum de 2500 bar, y compris les tuyaux haute pression nécessaires au test de 4 injecteurs en minimum</li> <li>➤ Possibilité de régler et tester sous différents tr/min, BAR et HZ</li> <li>➤ Possibilité de créer d'autres valeurs de test et télécharger de nouveaux protocoles de test</li> <li>➤ Différents adaptateurs d'alimentation électrique et hydraulique (arrivée, retour, graissage)</li> <li>➤ Puissance moteur électrique minimum 10 KW</li> <li>➤ Alimentation électrique 380V</li> <li>➤ Fréquence 50Hz</li> <li>➤ Débitmètre numérique affiche les mesures sur écran en cm<sup>3</sup>/H ou cm<sup>3</sup>/s ; fournir la fiche de calibration des cellules de mesure.</li> <li>➤ Huile d'essai est filtrée par précision : 5μ</li> <li>➤ Température d'huile d'essai : 40±2</li> <li>➤ Refroidisseur interne automatique</li> <li>➤ Circuit de lubrification</li> <li>➤ Le banc d'essai doit être soumis à la directive européenne 2002/96/CE (DEEE).</li> </ul>



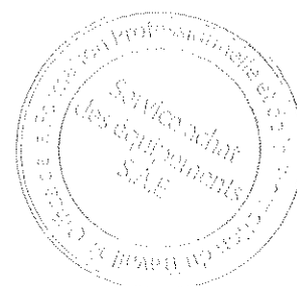
Items	Désignations et caractéristiques techniques
2	<p><b>Banc d'essais injecteurs Common rail</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Serrage rapide des injecteurs.</li> <li>· Couvercle de protection en plexiglas et muni d'une auto protection.</li> <li>· Ecran 7 pouces minimum tactile avec système d'exploitation (Base des valeurs de test des injecteurs).</li> <li>· Contrôlée par ordinateur industriel.</li> <li>· Fournitures de tout les accouplements et les brides de fixation et toutes les adaptateurs électriques, et hydrauliques des références d'injecteurs listés en annexe</li> <li>· Système de livraison de carburant électronique.</li> <li>· Fournir la fiche de calibration de la cellule de mesure</li> <li>· Pression minimum 1600 bar</li> <li>· Possibilité de régler et tester sous différents Régime et pression et fréquence.</li> <li>· Possibilité de créer d'autres valeurs de test.</li> <li>· Génération d'un nouveau code pour injecteurs utilisés dans les véhicules européens</li> <li>· Test les injecteurs utilisés dans les véhicules européens</li> <li>· Différents adaptateurs d'alimentation électrique et hydraulique (arrivée d'injecteur et de retour)</li> <li>· Puissance moteur électrique minimum 3kw.</li> <li>· Alimentation électrique 220V ou 380 V.</li> <li>· Débitmètre numérique affiche les mesures sur écran en cm<sup>3</sup>/H ou cm<sup>3</sup>/s</li> <li>· Huile d'essai est filtrée par précision : 5μ +/- 1 μ</li> <li>· Température d'huile d'essai : 40 °C.</li> <li>· Fournir l'outil de calibration du capteur de pression</li> <li>· Répondre aux critères de la directive européenne EMC 2014/30/EU.</li> </ul>
3	<p><b>Codeur injecteur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec un port USB.</li> <li>- Avec interface USB 2.0</li> <li>- Codeur injecteurs utilisés dans les véhicules européens</li> <li>- Pc de connexion</li> </ul>



**Tableau de répartition**

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	CFP Khouribga	CFP OUED ZAM	CFP BENI MELLAL	TOTAL
1	Banc d'essai pompes HP	1	1	1	3
2	Banc d'essais injecteurs Common rail	1	1	1	3
3	Codeur injecteur	1	1	1	3

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



3

6

**Annexe :**  
**Spécifications techniques des fournitures**  
**proposées par le concurrent pour les lots :**



✓

✓

✓

**LOT N°1 : Equipements de Diagnostic et Electronique embarquée automobile**

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

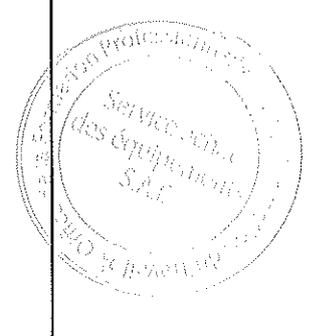
*Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.*

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

*Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.*

*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><b>Appareil de contrôle de géométrie 3D des véhicules légers</b></p> <p>La mesure simultanée du voile des 4 roues.                      La mesure du parallélisme, carrossage, chasse, inclinaison du pivot et angle de braquage.                      La transmission sans fil des données entre les capteurs et la console.                      L'affichage 3D des données mesurées.                      L'impression du rapport du contrôle réalisé.                      L'enregistrement des données des clients et des travaux réalisés.                      La création d'une base de données personnelle des véhicules.                      L'assistance à l'opérateur dans les contrôles et les réglages.                      L'appareil doit être composé des éléments ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 caméras numériques minimum.</li> <li>- PC avec la configuration minimale suivante :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mémoire RAM 4 Go au minimum</li> <li>- Disque dur de 256 GB au minimum</li> <li>- Interface Réseau Ethernet</li> <li>- Clavier USB azerty français</li> <li>- Souris optique USB à 2 boutons avec défilement</li> <li>- Ecran plat de 19"</li> <li>- 2 ports USB</li> <li>- Licence Windows 7 Professional Français ou système d'exploitation plus récent</li> <li>- Ecran, clavier et souris de même couleur et de même marque que l'unité centrale.</li> </ul> </li> </ul> <p>Logiciel en français fonctionnant sous Windows                      Base de données des marques courantes sur le marché marocain telles que : Renault, Peugeot, Ford, Opel, Toyota, Volkswagen, Hyundai, .....avec mise à jour de l'année en cours.</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

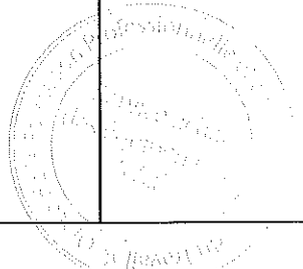
Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>Imprimante couleur Accessoires : * Bloque volant avec * Jeu de 4 griffes de capacité minimale de 13 à 22" * jeu de 4 cibles et de 2 plateaux pivotants</p>		
2	<p><b>Pont élévateur 4 colonnes</b> Pont à 4 colonnes avec levage auxiliaire intégré pour le contrôle de géométrie. Cet équipement doit être compatible avec l'appareil de contrôle de géométrie 3 D, décrit à l'item 1. Caractéristiques du pont élévateur :  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacité de levage minimal : 4 t</li> <li>✓ Hauteur mini. de levage ≤ 160 mm</li> <li>✓ Hauteur maxi. de levage ≥ 1 750 mm</li> <li>✓ Logements avant pour plateaux pivotants</li> <li>✓ Logements arrière pour plaques coulissantes</li> <li>✓ Puissance du moteur électrique : 2 Kw minimum</li> <li>✓ Alimentation électrique : 400 V - 50 Hz</li> </ul> <b>Caractéristiques du levage auxiliaire :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacité de levage : 3 t minimum</li> </ul>                     Le pont doit être livré avec :  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Un jeu de 2 rampes d'accès</li> <li>✓ Un jeu de 2 arrêts de roue</li> <li>✓ Un jeu de 2 plateaux pivotants</li> <li>✓ Un jeu de 2 couvercles des plateaux pivotants</li> <li>✓ Un jeu de 2 plaques coulissantes</li> </ul>                     Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance en langue française.                 </p>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
3	<p><b>Opacimétrie pour la mesure des émissions des moteurs diesel</b> L'opacimétrie doit être munie des éléments suivants :  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Des éléments de mesure d'opacité des émissions des moteurs Diesel et son expression en pourcentage et en Coefficient d'absorption K (m-1). La mesure doit être réalisée en régime stabilisé et en accélération.</li> <li>✓ Une sonde de température pour la mesure de la température d'huile moteur.</li> <li>✓ Une sonde à gaz d'échappement</li> </ul>                     Tension d'alimentation : 220 V – 50 Hz.                 </p>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
4	<p><b>Analyseur des gaz d'échappement des moteurs essence.</b> L'analyseur doit être muni des éléments suivants :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des éléments de mesure des gaz d'échappement CO, CO2, HC, O2, coefficient LAMBDA des moteurs essence (expression en pourcentage). La mesure doit être réalisée en régime stabilisé et en accélération.</li> <li>✓ Une sonde de température pour la mesure de la température d'huile moteur.</li> </ul> </p>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

7

W

h

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une sonde à gaz d'échappement avec système de fixation pour le prélèvement de la fumée.</li> <li>✓ Un écran d'affichage.</li> <li>✓ Un clavier</li> <li>✓ Une imprimante intégrée.</li> <li>✓ Détecteur de régime moteur</li> <li>✓ Tension d'alimentation : 220 V – 50 Hz.</li> </ul> Chariot sur roues		
5	<b>Station de recharge de climatisation de véhicule automobile</b> La station doit assurer : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La récupération, le recyclage, la mise à vide et la recharge du réfrigérant R134a</li> <li>✓ L'injection d'huile</li> <li>✓ Le contrôle d'étanchéité</li> <li>- Capacité du réservoir : 10 L minimum</li> <li>- Manomètres d'affichage BP et HP</li> <li>- 2 tuyaux BP et HP de longueur de 2 m minimum</li> <li>- Raccords rapides BP et HP standardisés</li> <li>- Tension : 220 V - 50 Hz.</li> </ul> Livrée avec une bouteille de réfrigèrent de 10 litres Minimum	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
6	<b>EQUILIBREUSE DE ROUES</b> Equilibreuse de roues permettant d'équilibrer toutes les roues de véhicules léger, équipé d'un afficheur numérique et système de prise de mesure automatique. Largeur max de la roue 500 mm minimum Diamètre maxi de la roue : 1200 mm minimum Diamètre de la jante automatique : 10" à 27 " pouces minimum Largeur de jante automatiques : 1" à 19 " minimum Vitesse de rotation : 208 tr/min minimum Consommation 0,5 KW minimum Livré avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pince gabarit de pneu</li> <li>· Pince à équilibrage</li> <li>· Masse de Calibrage</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
7	<b>MONTE-DEMONTE PNEUS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Monte -démonte pneus</li> <li>· Équipé d'une colonne</li> <li>* Diamètre de la roue : 1100 mm minimum</li> <li>* Diamètre de la jante de 10 " à 22"minimum</li> <li>* Largeur de la roue : 9 " minimum</li> <li>* Appareil équipé d'un motoructeur de 0,75 à 1,5 HP minimum</li> <li>· à commande pneumatique,</li> <li>· Avec assistant de montage et démontage des pneus rigides.</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	

## BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

LOT N°1 : Equipements de Diagnostic et Electronique embarquée automobile

Items N°	Désignations	Unité	QTE	Prix unitaire En Hors TVA En chiffre	Prix total En Hors TVA En chiffre
1	Appareil de contrôle de géométrie 3D des véhicules légers	U	3		
2	Pont élévateur 4 colonnes	U	3		
3	Opacimétrie pour la mesure des émissions des moteurs diesel	U	3		
4	Analyseur des gaz d'échappement des moteurs essence	U	3		
5	Station de recharge de climatisation de véhicule automobile	U	3		
6	EQUILIBREUSE DE ROUES	U	3		
7	MONTE-DEMONTE PNEUS	U	3		
<b>Montant Total en HTVA=</b>					
<b>Total de la TVA (Taux %)=</b>					
<b>Montant Total en TTC =</b>					

*[Signature]*

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

**LOT N°2 : VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL ET Moteur à Injection ESSENCE DIDACTISE POUR LA RECHERCHE DES PANNES**

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

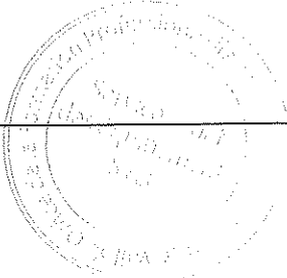
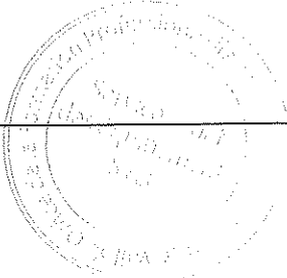
*Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.*

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

*Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.*

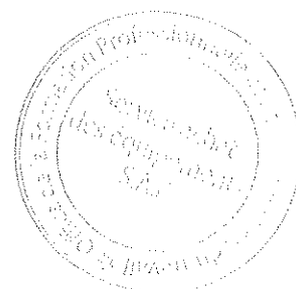
*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l'item.*

*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><b>VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL</b>                      Caractéristiques techniques :                      Véhicule SUV en état de marche modèle en coupe                      Moteur diesel à 4 cylindres minimum                      Cylindrée minimale 1600 cm3                      Injection électronique diesel à rampe commune avec turbocompresseur                      Puissance max supérieur ou égal à 110 chevaux                      Contenu didactique                      -Gestion de moteur                      -Formation de mélanges                      -Réduction des substances polluantes                      -Chaîne cinématique                      -Carrosserie                      -Châssis                      -Technique de confort                      -Air bag passager                      -Air bag conducteur                      -Freinage ABS                      -Climatisation                      -Lèves vitres électrique avants                      -Lèves vitres électriques arrière                      -Fermeture centralisée des portes et du coffre                      Documentations en français et schémas de connexions</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
2	<p><b>MOTEUR ESSENCE INJECTION DIRECT DE NOUVELLE GENERATION SUR SUPPORT EN ETAT DE MARCHÉ AVEC PRISE DE DIAGNOSTIC</b>                      Le moteur est composé de :                      - Moteur Essence Injection direct de nouvelle génération                      - Réservoir de carburant                      - Filtre à combustible</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterie avec système électrique correspondant</li> <li>- Silencieux</li> <li>- Commande d'accélérateur</li> <li>- Indicateur de charge de l'alternateur</li> <li>,- Radiateur avec ventilateur</li> <li>- Réservoir de liquide de refroidissement</li> <li>- Grilles de protection</li> <li>- L'ensemble sera placé sur un support à roues pivotantes facilitant tout déplacement.</li> <li>- Boîtier de simulation de pannes</li> <li>- Insertion de défaut directement ou via USB.</li> <li>- Minuterie automatique après l'insertion de défaut qui permet stagiaires de contrôler le temps pour trouver les fautes insérées.</li> <li>- Fonction de mot de passe pour l'insertion du défaut.</li> <li>- Equipement de connexion 4 broches</li> <li>- Bouton de sélection du numéro de défaut (0 ~ 9)</li> <li>- Interface USB</li> <li>- Témoin lumineux de l'état de la communication</li> </ul> <p>IL permet les exploitations pédagogiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Les signaux émis par les capteurs et les actionneurs peuvent être prélevés facilement sur les boîtiers de sortie avec fiches de connexion.</li> <li>-Étude du fonctionnement d'un moteur ESSENCE</li> <li>-Simulation de pannes et création des anomalies via un boîtier de commande.</li> <li>,-Opérations de réparation sur un moteur réel</li> <li>-Les schémas des connexions doivent être fournis pour tous les Systèmes.</li> <li>-Diagnostic OBD comme sur un moteur réel</li> <li>-Lecture de la mémoire de défaut via fiche OBD.</li> <li>-Documentation en français,</li> </ul>		



Handwritten initials or marks.

## BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

➤ **LOT N°2 : VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL ET Moteur à Injection ESSENCE DIDACTISE POUR LA RECHERCHE DES PANNES**

Items N°	Désignations	Unité	QTE	Prix unitaire En Hors TVA En chiffre	Prix total En Hors TVA En chiffre
1	VEHICULE AUTOMOBILE DIESEL	U	3		
2	MOTEUR ESSENCE INJECTION DIRECT DE NOUVELLE GENERATION SUR SUPPORT EN ETAT DE MARCHÉ AVEC PRISE DE DIAGNOSTIC	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

57

58

**Lot N°3 : Maquettes et Equipements didactiques d'apprentissage en automobile**

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

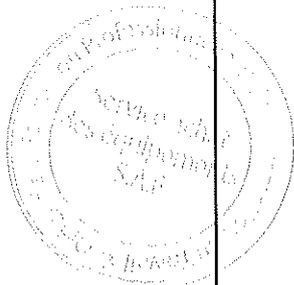
*Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.*

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

*Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.*

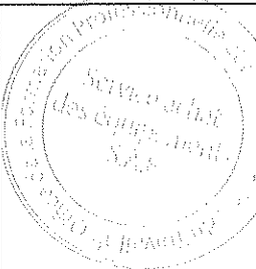
*Le concurrent est tenu de renseigner pour chaque item, la marque, la référence et les caractéristiques des fournitures proposées et ce, dans le cadre de la colonne « Proposition du soumissionnaire » et la ligne correspondante à l'item.*

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

Item N°	Désignation	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
1	<p><b>BANC DIDACTIQUE SUR LA CLIMATISATION AUTOMOBILE</b>                      Contenus didacticiels :                      •Structure et mise en service d'une climatisation                      •Confort et sécurité dans une automobile grâce à la climatisation                      •Bases de la technique du froid / Fonction de la climatisation                      •Description des composants d'une climatisation                      •Manipulation de frigorigènes et dispositions légales                      •Commande / régulation de température dans l'habitacle                      •Diagnostic de climatisations / Entretien de climatisations                      •Travaux de réparation / Recherche d'erreurs                      Comprend au minimum les éléments suivants :                      1 Système didactique de climatisation 2 zones                      •Composants d'une voiture réelle                      •Possibilité de recharge de fluide frigorigère similaire à une voiture réelle                      •Régulation continue du régime du moteur                      •Possibilité de représenter la position des volets de pression dynamique à vitesses élevées                      •Simulation de la désactivation de la climatisation à faibles températures extérieures                      •les endroits critiques sont recouverts d'une protection                      •Simulation d'erreurs intégrée                      •Boîtier de mesure</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

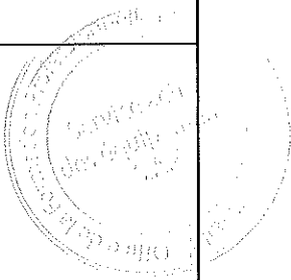
7

A7

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Entraînement continu du compresseur à plateau en nutation au moyen d'un moteur électrique</li> <li>•Port de diagnostic OBD</li> <li>•Unité de commande de la climatisation sans erreur par simulateur de bus restant</li> <li>•Câblage selon des schémas des connexions d'origine</li> <li>•Avec guide de réparation et schéma électrique</li> <li>•Documentations en français</li> </ul>		
<p style="text-align: center;">2</p>	<p><b>BANC DIDACTIQUE D'APPRENTISSAGE SUR LES CAPTEURS Et ACTUATEURS EN AUTOMOBILE.</b>                  Les capteurs utilisés sont les mêmes que ceux d'un véhicule réel.                  Capteur de régime moteur, capteur de générateur d'impulsion A/T, capteur de position de came, capteur de vitesse d'une roue , capteur d'humidité, Capteur de température, capteur de lumière automatique, capteur de cliquetis, capteur de vitesse, capteur de position de l'accélérateur, sonde a d'oxygène, capteur de position du papillon des gaz,</p> <p>Contenus didacticiels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Mesures, commandes et réglages / Grandeurs de mesure physiques</li> <li>•Induction, Effet Hall, Effet piéze / Semi-conducteurs</li> <li>•Pression absolue et relative</li> <li>•Capteurs de vitesse inductifs, Capteurs de vitesse à effet Hall</li> <li>•Mesure de position de l'étrangleur avec potentiomètre</li> <li>•Mesure des masses d'air avec capteurs à fil thermique et à film chaud</li> <li>•Mesure de pression dans le canal d'aspiration</li> <li>•Mesure de température avec des palpeurs NTC et PTC</li> <li>•Recherche d'erreurs</li> <li>•Documentation en français</li> </ul>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
<p style="text-align: center;">3</p>	<p><b>BANC DIDACTIQUE DES RESEAUX MULTIPLEXES CAN ET LIN</b>                  Contenus didacticiels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Équipement didactique pour la théorie et la pratique des bus CAN et LIN</li> <li>•Câblage et pièces de l'automobile</li> <li>•Capteur et actionneur permet la mesure input/output data</li> <li>•Data bus</li> <li>•Protocole de transfert d'information</li> <li>•Track information translation process</li> <li>•Prise OBD</li> </ul>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

7

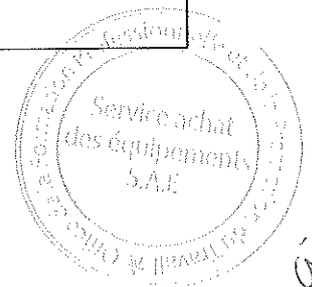
h2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Initiation à la topologie et aux composants d'un système bus CAN dans le véhicule</li> <li>•Initiation aux différences entre low-speed CAN et high-speed CAN</li> <li>•Analyse expérimentale des propriétés électriques du bus CAN</li> <li>•Initiation au principe de l'adressage et de l'arbitrage sur le bus CAN</li> <li>•Analyse de messages CAN via écran CAN et oscilloscope</li> <li>•Mesure de l'influence des résistances terminales pour low-speed et high-speed CAN</li> <li>•Recherche d'erreurs</li> <li>•Documentation en français</li> </ul>		
<p style="text-align: center;">4</p>	<p><b>Simulateur de système d'éclairage automobile</b></p> <p>1. Une unité à travers laquelle les élèves sont en mesure d'apprendre la théorie et les fonctions de fonctionnement d'éclairage d'une voiture efficacement.</p> <p>2. Les pièces composant chaque système de circuit sont identiques à celles d'une voiture réelle.</p> <p>3. Capable de vérifier et d'inspecter tous les défauts qui peuvent être causés dans une voiture réelle.</p> <p>4. Le câblage électrique peut être connecté au connecteur pour le test.</p> <p>Composition : Assemblage d'optique gauche, assemblage d'optique droit, commutateur d'urgence, relais, commutateur d'éclairage, les lampes, commutateur d'allumage, fusible, Capteur de lumière automatique, schéma de connexion de câble, batterie (12V), disjoncteur de circuit avec raccordement de puissance, alternateur, moteur</p> <p>Dimension minimum : 100 x 60 x 70 cm</p> <p>Poids : 70 kg +/- 10%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Tous les accessoires standards doivent fournir.</li> </ul> <p>Documentation en français</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
<p style="text-align: center;">5</p>	<p><b>MAQUETTE DIDACTIQUE CABLAGE AUTOMOBILE</b></p> <p>La maquette comprend faisceau de câblage automobile permettant la connexion entre divers appareils électriques et électroniques dans une voiture. Elle se compose de plusieurs fils, câbles et connecteurs, enveloppés dans des tubes en plastique ou des manchons en tissu.</p> <p>La maquette comprend différents types de faisceaux de câbles, tels que le faisceau de câbles du moteur, le faisceau de câbles du</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

9

h

	<p>tableau de bord, le faisceau de câbles de porte, le faisceau de câbles audio, le faisceau de câbles d'airbag, etc. le faisceau de câblage du moteur est connecté à divers capteurs et actionneurs du moteur.</p> <p>La maquette permet la lecture des schémas électriques, la sélection des fils, le câblage et la fixation des câbles, la sélection et l'installation des connecteurs, etc. Elle permet aussi de réaliser les divers tests, tels que la résistance, tension, isolation. Ces tests peuvent garantir que le faisceau de câblage automobile peut fonctionner de manière stable et correct.</p> <p>•Documentation en français Schéma de câblage automobile</p>		
<p>6</p>	<p><b>Maquette didactique freinage ABS - Description</b></p> <p>Panneau didactique représentatif d'un système moderne de freinage ABS pour automobiles. Tous les composants du système de freinage sont montrés sous forme d'éclaté en coupe et raccordés ensemble pour permettre aux étudiants de comprendre facilement le fonctionnement d'un système de freinage ABS.</p> <p>L'ensemble doit être sectionné à des fins pédagogiques et peint en différentes couleurs afin que l'on puisse mieux en distinguer les divers composants.</p> <p>Spécifications techniques requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensemble de composants statiques en coupe et reliés entre eux par des circuits hydraulique ou électrique.</li> <li>- Moyeu avant avec frein à disque auto-ventilé de avec capteur sur la roue phonique et étrier de frein à blocage ;</li> <li>- Moyeu arrière avec disque avec capteur sur la roue phonique et étrier de frein à blocage ;</li> <li>- Pompe ABS 3 électrovannes ;</li> <li>- Servofrein à dépression avec maître-cylindre du frein avec pédale de frein;</li> <li>- Unité de commande ABS électronique avec raccordement de la pompe et des capteurs;</li> <li>- Réservoir d'huile</li> <li>- Schéma du système en français;</li> <li>- Ensemble monté sur un châssis en acier</li> <li>- L'ensemble sera placé sur un support à roues pivotantes facilitant son déplacement.</li> </ul>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	



## BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

Lot N°3 : Maquettes et Equipements didactiques d'apprentissage en automobile

Items N°	Désignations	Unité	(1) QTE	Prix unitaire En Hors TVA En chiffre	Prix total En Hors TVA En chiffre
1	BANC DIDACTIQUE SUR LA CLIMATISATION AUTOMOBILE	U	3		
2	BANC DIDACTIQUE D'APPRENTISSAGE SUR LES CAPTEURS Et ACTUATEURS EN AUTOMOBILE.	U	3		
3	BANC DIDACTIQUE DES RESEAUX MULTIPLEXES CAN ET LIN	U	3		
4	Simulateur de système d'éclairage automobile	U	3		
5	MAQUETTE DIDACTIQUE CABLAGE AUTOMOBILE	U	3		
6	Maquette didactique freinage ABS	U	3		
<b>Montant Total en HTVA=</b>					
<b>Total de la TVA (Taux %)=</b>					
<b>Montant Total en TTC =</b>					

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



**LOT N°4 : Equipements de garage et d'atelier Automobile**

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

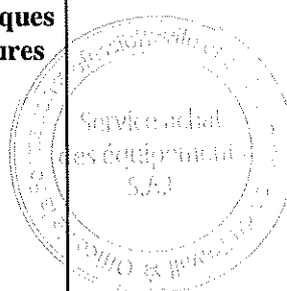
*Tout article ne répondant pas aux spécifications demandées sera déclaré non-conforme.*

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

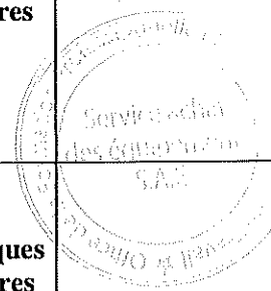
*Les marques commerciales, références au catalogue, appellation, brevet, conception, type, origine ou producteurs particuliers qui sont spécifiés au niveau de « Désignation et caractéristiques techniques » ne le sont qu'à défaut d'autre moyen suffisamment précis et intelligible de décrire les caractéristiques des prestations requises. Les prestations ayant des caractéristiques équivalentes et qui présentent une performance et qualité au moins égales à celles qui sont exigées seront jugées conformes.*

*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 ».*

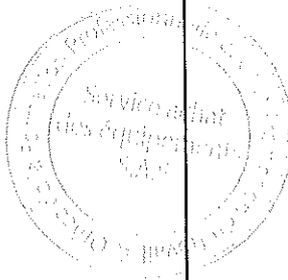
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
1	<p><b>RÉGLOPHARE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Permet l'alignement et le centrage des phares.</li> <li>· Valable pour phare au Xénon.</li> <li>· Molette de réglage de l'inclinaison de l'écran.</li> <li>· Boîte optique en acier.</li> <li>· Réglage en hauteur : de 250 mm à 1200 mm</li> <li>· Conforme à la nouvelle norme pour les feux à LED.</li> </ul>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
2	<p><b>ENROULEUR TUYAU AIR COMPRIME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Longueur du tuyau : 15 m minimum</li> <li>· Pression admissible : 12 bars minimum</li> <li>· Livré avec raccords</li> </ul>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
3	<p><b>APPAREIL ELECTRIQUE POUR PURGER LES FREINS ET LES EMBRAYAGES DES VEHICULES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Pour purge du liquide de frein et purge embrayage</li> <li>· Compatible avec ABS.</li> <li>· Portable</li> <li>· Régulateur automatique de pression (maintien automatiquement la pression d'utilisation en dessous de 2 Bars pour les systèmes ABS)</li> <li>· Capacité : 4L Minimum</li> <li>· Bouchons multi-diamètres pour utilisation du purgeur sur les véhicules</li> <li>· Bidon de récupération du liquide avec chaînette d'accrochage</li> </ul>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
4	<p><b>SUPPORT MOTEUR ET BOITE A VITESSES ROTATIFS</b></p> <p>Support moteur sur roulette rotatif 450 kg minimum pour garage</p>	<p><b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
5	<b>VIDANGEURS D'HUILE USEE EQUIPE</b> Assure la récupération et l'aspiration Avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Indicateur de niveau,</li> <li>· Sondes d'aspiration</li> <li>· Kit de diamètres différents et le bac de stockage.</li> <li>· Régulateur pneumatique de vidange.</li> <li>· Capacité de réservoir : 80 litres min</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
6	<b>TOURET A MEULER SUR SOCLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Puissance : 500 W minimum</li> <li>· Diamètre de meule 150 mm minimum</li> <li>· Diamètre de la brosse 150 mm minimum</li> <li>· Epaisseur de meule 15 mm minimum</li> <li>· Meule et brosse équipée d'un écran pare-étincelles</li> <li>· Alimentation monophasée ou triphasée</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
7	<b>PERCEUSE SENSITIVE MONTEE SUR COLONNE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Capacité de perçage <math>\geq</math> à 16 mm</li> <li>· Course de la broche : 80 mm minimum</li> <li>· Nombre de vitesses minimum : 5</li> <li>· Cône morse de la broche CM2 au minimum</li> <li>· Système d'éclairage</li> <li>· Coup de poing d'arrêt d'urgence</li> <li>· Livrée avec accessoires compatibles avec la machine :               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandrin de perçage cône morse compatible avec celui de la broche</li> <li>• Etoupe fixe de perçage de capacité 120 mm minimum</li> <li>• Clefs et outillage de service</li> </ul> </li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
8	<b>PRESSE HYDRAULIQUE FIXE SUR BATI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Capacité : 10 tonnes minimum.</li> <li>· Manomètre.</li> <li>· Sécurité en cas de surcharge.</li> <li>· Table de travail ajustable.</li> <li>· Course du piston minimum : 150 mm</li> <li>· Retour automatique du piston.</li> <li>· Livrée avec une paire V</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
9	<b>COMPRESSEUR D'AIR SILENCIEUX</b> Compresseur silencieux Réservoir Minimum 200 litres Débit minimum 500 l/H Pression de service Max 10 Bar Puissance 3 CV minimum Muni d'un pressostat Min Max	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
10	<b>ASPIRATEUR DE POUSSIERE</b> Aspirateur de liquides avec panier normale avec 2 moteurs à deux étages : Puissance maximale : 2400 W Puissance Minimale : 2250	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	



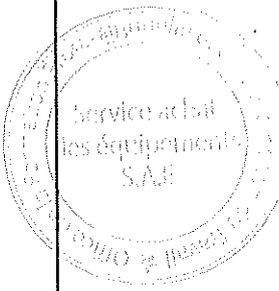
57

L2

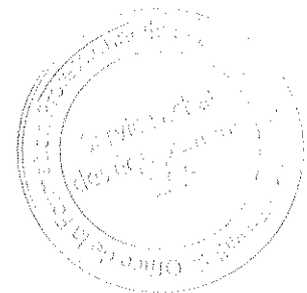
Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	Admission d'air mini (m3/h): 340 Dépression Mini (mm H2O): 2250 Capacité minimale 70 mitres		
11	<b>NETTOYEUR HAUTE PRESSION A EAU CHAUDE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Débit : 660 l/h mini</li> <li>· Pression max: 170 bar</li> <li>· Puissance 4 KW</li> <li>· Température max : 80 °c</li> <li>· Réservoir détergeant(s)</li> <li>· Livré avec lance et flexible haute pression longueur 10 m</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
12	<b>UNITE D'ASPIRATION DES GAZ D'ECHAPPEMENT MOBILE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Débit du ventilateur : 1000 m³/h minimum.</li> <li>· Puissance minimale 1 KW</li> <li>· Alimentation : 220V - 50 Hz</li> <li>· Flexible de refoulement de Ø 150 à 200 mm,</li> <li>· Longueur de la conduite 5 m minimum</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
13	<b>CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· En acier</li> <li>· Capacité : 2 Tonnes minimum</li> <li>· Hauteur de levage minimum : 150 mm maximum</li> <li>· Hauteur de levage maximum : 350 mm minimum</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
14	<b>GRUE D'ATELIER HYDRAULIQUE MOBILE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Capacité : 1,5 tonne minimum</li> <li>· Bras télescopique</li> <li>· Hauteur maxi de levage : 2 mètres minimum.</li> <li>· Chaîne de levage avec crochet de sécurité</li> <li>· Limiteur de charge et vitesse de descente contrôlée.</li> <li>· Mobile sur roulettes.</li> </ul>	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	
15	<b>La servante d'atelier 6 tiroirs minimum</b> permettant le stockage de multitude d'outils, d'accessoires, de fournitures et de consommables. <b>Caractéristiques techniques :</b> Dimensions (L x D x H) : 779 x 515 x 972 mm +/- 5% Contenance minimale : 1 Cliquet universel de 1/2" avec éjecteur de douilles 1 Cliquet universel de 1/2" avec éjecteur de douilles 1 adaptateur de têtes 1/2"*5/16" 5 Douilles métriques longues de 1/2", dimensions : 14, 15, 17, 19 et 22 mm 17 Douilles métriques de 1/2", dimensions : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 et 32 mm 8 Douilles Torx de 1/2", dimensions : E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 et E24	<b>Marque :</b> <b>Référence :</b> <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b>	

7

42

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<p>2 Douilles de bougie de 1/2", dimensions : 16 et 21 mm            2 Barres d'extension de 5" et 10"            1 Cardan universelle de 1/2"            1 Adaptateur 3/8" femelle-1/2" mâle            1 Cliquet universel de 1/4" avec éjecteur de douilles            18 Embouts de vissage tournevis à pointe :            PH : #1, #2            PZ : #1 et #2            HEX : 3, 4, 5, 6 mm            SL : 4, 5.5, 6.5 mm            TX : 8, 10, 15, 20, 25, 27 et 30 mm            1 Manche tournevis de 1/4"            1 Cardan universelle de 1/4"            1 Manche coulissant de 1/4"            2 Barres d'extension de 2" et 3"            13 Douilles métriques, dimensions : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 mm            8 Douilles longues de 1/4", dimensions : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm            5 Douilles Torx de 1/4", dimensions : E4, E5, E6, E7 et E8            17 Embouts de vissage (8 mm) :            HEX : 7, 8, 10, 12, 14 mm            SL : 8, 10, 12 mm            PH : #3, #4            PZ : #3, #4            TX : 40, 45, 50, 55, 60 mm            3 clés Allen : 1.5, 2, 2.5 mm            CLÉS CONTRE COUDÉE 6x7mm à 18x19mm + 20x22mm.            CLÉS PLATES MIXTES de 6 à 22mm.            Tournevis: 2x38mm, 6x38mm, PH0x75, PH1 x 100, PH2 x 100, PH3 x 150, PH4 x 200, SL3 x 100, 5 x 75mm, 6x100mm, 8x150mm, SL10 x 200.            Jeu de 9 clés Allen en forme de "L" avec cabot rond            Jeu de 9 clés torx en L.            Marteau à bille , Marteau en nylon            Pince réglable de 10", Pince Seger pour intérieur 8" (bouche droite)            Pince d'extérieur Seger 8" (bouche droite)            Pince à bec de 10"            Pince coupante diagonale 7,5"            Pince à bec long 8"            Ruban à mesurer de 3 m</p>		
16	<p><b>Armoire Haute A Portes Battantes</b>            - Dimension : 1980 X 900 X 450 MM +-5%            Structure monobloc. Soudée en usine pour une résistance durable.            • Peinture époxy</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armoire métallique avec fermeture 2 points haute et basse</li> <li>• Ouverture 120°</li> <li>• Équipée d'un jeu de 2 clés</li> <li>• Renfort de porte</li> <li>• 4 Tablettes en acier laqué réglables en hauteur tous les 5 cm</li> <li>• Charge maximale/tablette: 80 kg</li> </ul>		
17	<p><b>Etablie d'atelier</b>                      Dimensions : L. 2000 x l. 750 x H. 840 +/- 5%                      Plateau hêtre multiplis 40 mm minimum                      Muni de structure renforcée par longeron porteurs                      Etabli d'atelier mécanicien avec finition bleue                      Charge maximale de l'établi d'atelier mécanicien : 1200 Kg +/- 5%</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
18	<p><b>Rayonnage</b>                      KIT RAYONNAGE 5 ETAGERES Dimensions : 2000X1000X400 mm +/- 5%                      Charge maxi : 100 kg par tablette</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
19	<p><b>Transpalette standard à roues en nylon 2500 kg +/- 10%</b>                      Roues doubles en nylon                      mesures : 1150 mm x 550 mm. +/- 5%                      Système hydraulique fiable et étanche à l'huile</p>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	



7

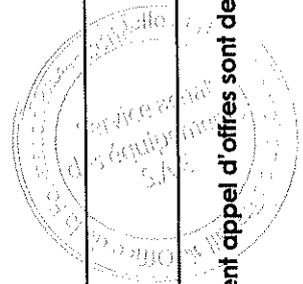
un

12

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

LOT N°4 : Equipements de garage et d'atelier Automobile

Items N°	Désignations	Unité	(1) QTE	Prix unitaire En Hors TVA En chiffre	Prix total En Hors TVA En chiffre
1	RÉGLOPHARE	U	3		
2	ENROULEUR TUYAU AIR COMPRI ME	U	6		
3	APPAREIL ELECTRIQUE POUR PURGER LES FREINS ET LES EMBRAYAGES DESVEHICULES	U	3		
4	SUPPORT MOTEUR ET BOITE A VITESSES ROTATIFS	U	24		
5	VIDANGEURS D'HUILE USEE EQUIPE	U	3		
6	TOURET A MEULER SUR SOCLE	U	3		
7	PERCEUSE SENSITIVE MONTÉE SUR COLONNE	U	3		
8	PRESE HYDRAULIQUE FIXE SUR BÂTI	U	3		
9	COMPRESSEUR D'AIR SILENCIEUX	U	3		
10	ASPIRATEUR DE POUSSIÈRE	U	3		
11	NETTOYEUR HAUTE PRESSION A EAU CHAUDE	U	3		
12	UNITE D'ASPIRATION DES GAZ D'ÉCHAPPEMENT MOBILE	U	6		
13	CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE	U	3		
14	GRUE D'ATELIER HYDRAULIQUE MOBILE	U	3		
15	La servante d'atelier 6 tiroirs minimum	U	12		
16	Armoire Haute A Portes Battantes	U	12		
17	Etablie d'atelier	U	18		
18	Rayonnage	U	12		
19	Transpalette standard à roues en nylon 2500 kg +/- 10%	U	3		
Montant Total en HTVA=					
Total de la TVA (Taux %)=					
Montant Total en TTC =					

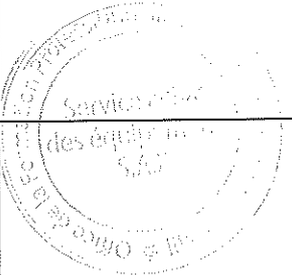
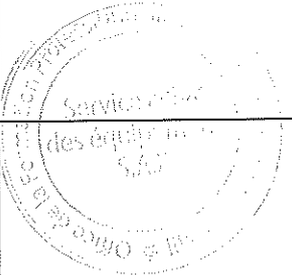
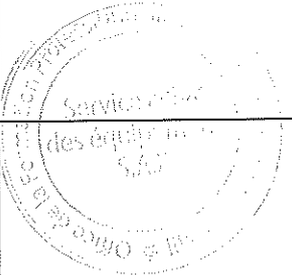


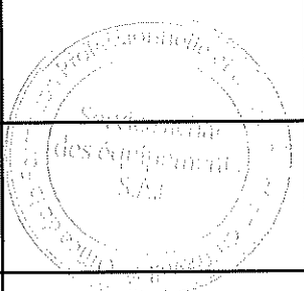
Important : Vu que les prestations objet du présent appel d'offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels à ce sujet

Fait à ..... le .....

Signature et cachet du concurrent

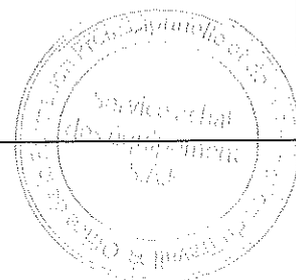
○ Lot N°5 : Matériels et équipements Automobile

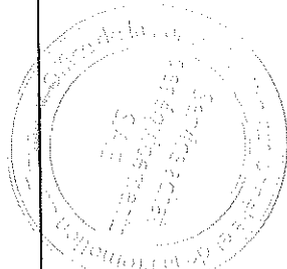
Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
1	<p><b>Oscilloscope 4 canaux minimum pour Diagnostic automobile et visualisation des signaux</b>                      Caractéristiques :                      L'oscilloscope est composé :                      Tablette PC :                      Ecran tactile couleurs 7 pouces minimum                      RAM (carte mémoire) 512 Mb minimum                      Disque dur 50 GB minimum                      Système d'exploitation Windows récent                      Module Bluetooth et WIFI                      2 ports USB minimum                      Compatible bus CAN                      Compatible FlexRay                      Permet la mesure des signaux électriques des capteurs et des actionneurs automobiles.                      Permet l'enregistrement des données mesurées                      Muni de la fonction générateur de signaux électrique                      L'interface sera muni d'un pc Portable avec logiciel pour visualisation des signaux sur écran</p>	<p>Marque :                      Référence :                      Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
2	<p><b>CHARGEUR DE BATTERIES LENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tension de charge : 12 et 24 volts</li> <li>• Capacité de charge minimale : 10 à 100 A/h.</li> <li>• Commutation automatique en maintenance de charge à tension constante lorsque la batterie est complètement chargée.</li> <li>• Protection contre les surcharges et l'inversion de polarité</li> <li>• Alimentation : 220 V – 50 Hz</li> </ul>	<p>Marque :                      Référence :                      Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
3	<p><b>CONTROLEUR DE PRESSION D'HUILE MOTEUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage de mesure minimale : de 0 à 8 bars.</li> <li>• Liaison avec raccord rapide</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords.</li> </ul>	<p>Marque :                      Référence :                      Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
4	<p><b>MANOMETRE DE MESURE DE LA PRESSION D'ESSENCE 0-10 BARS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plage de mesure minimale : de 0 à 10 bars.</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords</li> </ul>	<p>Marque :                      Référence :                      Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
5	<p><b>COMPRESSIOMETRE POUR MOTEUR DIESEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour tout type de moteur diesel : système de "faux injecteurs" et "fausses bougies".</li> <li>• Gamme de mesure minimale : 10 bars.</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords</li> <li>• Livrée en coffret</li> </ul>	<p>Marque :                      Référence :                      Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
6	<p><b>COMPRESSIOMETRE POUR MOTEUR ESSENCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamme de mesure minimale : 10 bars.</li> <li>• Livré avec adaptateurs, joints et raccords</li> <li>• Livrée en coffret</li> </ul>	<p>Marque :                      Référence :                      Caractéristiques des fournitures proposées</p>	

Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
7	<b>CONTROLEUR D'ETANCHEITE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT</b> · Pompe de mise sous pression avec manomètre d'indication de pression (0 à 2,5 bars minimum). · Livré avec bouchons adaptables sur tous types de radiateurs. · Livrée en coffret	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
8	<b>TESTEUR DE FUITE CYLINDRE</b> · Plage de mesure de la perte de pression de 0 % à 100 % · Livré avec Jeu de raccords pour moteurs diesel M 18 x 1,5 et M 24 x 2 minimum	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
9	<b>MULTIMETRE NUMERIQUE A HAUTE SENSIBILITE</b> Le multimètre est composé • Testeur d'isolement jusqu'à 4000 Mohm à 250 V, 500 V, 1000 V. • Voltmètre AC / DC : 0 à 600 V minimum. • Ampèremètre AC / DC : 0 à 400 mA minimum. • Ohmmètre : 0 à 40 MOhm. • Fréquencemètre, testeur de continuité, testeur de diode Adapté aux véhicules hybrides et électriques	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
10	<b>Pompe à dépression / vide</b> Pompe à vide intelligente, Kit de purge des freins, outils de réparation automobile	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
11	<b>testeur de Circuit électrique automobile,</b> outils de système électrique pour la voiture,	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
12	<b>Testeur de bougie de préchauffage</b> affichage à LED Automatique Lecture de panne Outil de Diagnostic 12V	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
13	<b>Testeur de bougie d'allumage</b> à double trou, testeur de bougie d'allumage de voiture réglable	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
14	<b>Stéthoscope automobile professionnel,</b> bloc moteur de voiture, outil de Diagnostic cylindre moteur automobile outils auditifs pour voiture 1 pièce	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
15	<b>Testeur de circuit électrique</b> avec affichage numérique de la tension, stylo à sonde longue avec lumière,	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
16	<b>Kit de réparation sonde à oxygène</b> O2 outils 7 pièces minimum	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
17	<b>Testeur de liquide de frein</b> fonction multiples détection en temps réel stylo de détection d'huile de frein	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
18	<b>Station de soudage de reprise</b> 2 IN 1 700W muni d'un Pistolet à air chaud et station de fer à souder avec température réglable pour la réparation	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
19	<b>Visseuse pneumatique</b> Couple maximal 50Nm minimum Vitesse à Vide 10000rpm Longueur 180mm minimum	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
20	<b>Caméra endoscopique haute précision Portable 3 en 1, 7 pouces, pour réparation automobile, moteur, contrôle de canalisations, sonde d'inspection</b>	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
21	<b>TESTEUR DE BATTERIE</b> Caractéristiques techniques <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tension nominale de la batterie : 12 V</li> <li>· Types de batterie : plomb-acide, gel, sèches, AGM</li> <li>· Normes d'essai CCA, JIS, EN, DIN, SAE, IEC</li> <li>· Test du système de démarrage/de charge :12 V / 24 V</li> <li>· Imprimante : intégrée</li> </ul>	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
22	<b>KIT COMPLET DE DETECTION DE FUITE UV (POUR LA CLIMATISATION)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Lampe UV haute intensité</li> <li>· Flacon (120ml) de nettoyant Minimum.</li> <li>· Traceur fluorescent concentré Universel 60ml (25 applications minimum)</li> <li>· 25 étiquettes de services minimum</li> <li>· Batteries de remplacement ou chargeur</li> <li>· Lunettes de protection à effet renforçateur.</li> </ul>	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
23	<b>DETECTEUR DE FUITE DE GAZ REFRIGERANT HALOGENE A MAIN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Équipé d'un capteur flexible en acier inoxydable pour toutes les occasions</li> <li>· Mode de numérisation pour une détection rapide des fuites</li> <li>· Circuit électronique amélioré, préchauffage rapide</li> <li>· Réactif pour tracer les gaz halogènes</li> <li>· Détecter le Gaz R134a et les réfrigérants existants</li> </ul>	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	

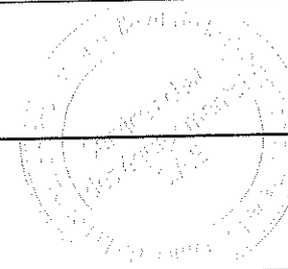


Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
24	<p><b>CONTRÔLEUR DE DÉBIT DES RETOURS DES INJECTEURS COMMON RAIL DIESEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les moteurs 2 --&gt; 8 cylindres.</li> <li>• 4 jeux de 8 raccords en laiton pour les injecteurs utilisés dans les véhicules européens.</li> <li>• 1 jeux de 8 raccords en plastique pour injecteurs utilisés dans les véhicules européens.</li> <li>• Livré avec des tubes de raccord universelle</li> </ul>	<p>Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
25	<p><b>Appareil de diagnostic, de programmation des calculateurs et de codage des injecteurs</b> La station est composée : Tablette PC :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ecran tactile couleurs 7 pouces minimum</li> <li>○ RAM (carte mémoire) 512 Mb minimum</li> <li>○ Disque dur 50 GB minimum</li> <li>○ Système d'exploitation Windows récent</li> <li>○ Module Bluetooth et WIFI</li> <li>○ 2 ports USB minimum</li> </ul> <p>Câble OBD 16 voies. doit être livrée avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Une base de données (schémas électriques, caractéristiques techniques, mode d'opérateur) relative aux véhicules automobiles multimarques.</li> </ul> <p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lecture et effacement des codes défauts,</li> <li>○ Test des actionneurs,</li> <li>○ Test des véhicules hybrides et électriques</li> <li>○ Codage des injecteurs</li> <li>○ Programmation des calculateurs</li> </ul> <p>Lecture de paramètres des systèmes embarqués (gestion moteur, transmission, freinage, climatisation, sécurité passive et active,...).</p>	<p>Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
26	<p><b>Injecteur diesel électromagnétique pour injection HDI</b></p>	<p>Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
27	<p><b>Turbocompresseur</b></p>	<p>Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
28	<p><b>Pompe d'injection Diesel HDI</b></p>	<p>Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées</p>	
29	<p><b>Pompe à essence 12 volt</b></p>	<p>Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées</p>	

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
30	Capteur de Position de vilebrequin	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
31	Capteur de pression collecteur admission	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
32	Capteur de réservoir de carburant muni d'une Jauge De Carburant Réservoir Flotteur Capteur de Niveau	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
33	Injecteur de Carburant essence 12 volt	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
34	Capteur, température du liquide de refroidissement	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
35	Sonde lambda moteur essence	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
36	Capteur de débit d'air massique	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
37	Capteur de pression des pneus TPMS	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
38	Borniers de connexion de câbles électriques isolées(cosses mâle et femelle) , connecteur de Terminal en cuivre à sertir, pour Tube isolé sur boîtier de 50 pièces minimum	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
39	Relais électrique de voiture, 12V, 40 A haute puissance, avec prise (connecteur mâle et femelle).	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
40	pompe manuel portative pour transfert d'huile, essence diesel	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
41	Pince à sertir pour électricien, pince dénudeur de fil, coupe-fil, outils manuels multifonctions Taille 7"	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
42	Pistolet anti-poussière à air pneumatique, outil de soufflage	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	

Handwritten marks and scribbles at the bottom right of the page.

Handwritten signature or mark at the bottom right corner.

Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
43	Faisceau électrique complet pour véhicule automobile à partir de l'an 2022	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	
44	<p><b>Simulateur d'enregistrement de vitesse (tachygraphe)</b> Il s'agit d'un tachygraphe pour l'enregistrement de la vitesse de conduite horodatée, et d'étudier ses interfaces avec le véhicule (capteur, tableau de bord, etc.).</p> <p>Le simulateur doit contenir les blocs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un tachygraphe éclaté permettant de visualiser le mécanisme d'écriture sur le disque.</li> <li>- Les connecteurs et l'interface de configuration du tachygraphe doivent être présents en face avant.</li> <li>- Le tachygraphe doit comporter une interface de réglage du coefficient K.</li> <li>- Un simulateur de vitesse de la roue d'un véhicule, utilisant un moteur et un capteur pour générer les impulsions pour le tachygraphe.</li> <li>- Un potentiomètre permettant la variation de la vitesse de la roue.</li> <li>- Un compteur de vitesse à aiguille, connecté via la liaison CAN.</li> <li>- La liaison CAN doit être accessible via deux bornes, CANH et CANL, pour le diagnostic à l'aide d'un oscilloscope ou d'un autre équipement dédié. ✓</li> </ul>	Marque : Référence : Caractéristiques des fournitures proposées	



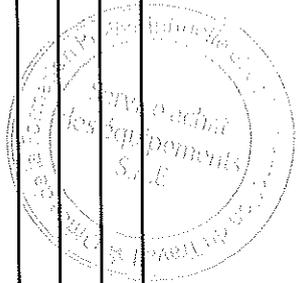
7

12

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

○ Lot N°5 : Matériels et équipements Automobile

Items N°	Désignations	Unité	(1) QTE	Prix unitaire En Hors TVA En chiffre	Prix total En Hors TVA En chiffre
1	Oscilloscope 4 canaux minimum pour Diagnostic automobile et visualisation des signaux	U	6		
2	CHARGEUR DE BATTERIES LENT	U	6		
3	CONTROLEUR DE PRESSION D'HUILE MOTEUR	U	6		
4	MANOMETRE DE MESURE DE LA PRESSION D'ESSENCE 0-10 BARS	U	6		
5	COMPRESSIONMETRE POUR MOTEUR DIESEL	U	6		
6	COMPRESSIONMETRE POUR MOTEUR ESSENCE	U	6		
7	CONTROLEUR D'ETANCHEITE DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	U	6		
8	TESTEUR DE FUITE CYLINDRE	U	6		
9	MULTIMETRE NUMERIQUE A HAUTE SENSIBILITE	U	24		
10	Pompe à dépression / vide	U	6		
11	testeur de Circuit électrique automobile	U	6		
12	Testeur de bougie de préchauffage	U	6		
13	Testeur de bougie d'allumage à	U	6		
14	Stéthoscope automobile professionnel	U	6		
15	Testeur de circuit électrique	U	6		
16	Kit de réparation sonde à oxygène	U	6		
17	Testeur de liquide de frein	U	6		
18	Station de soudage de reprise	U	12		
19	Visseuse pneumatique	U	4		



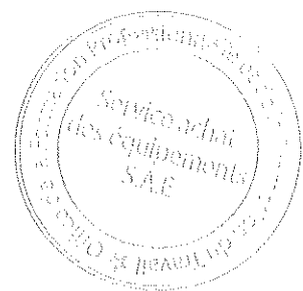
20	Caméra endoscopique	U	4	
21	TESTEUR DE BATTERIE	U	4	
22	KIT COMPLET DE DETECTION DE FUIITE UV (POUR LA CLIMATISATION)	U	4	
23	DETECTEUR DE FUIITE DE GAZ REFRIGERANT HALOGENE A MAIN	U	4	
24	CONTRÔLEUR DE DÉBIT DES RETOURS DES INJECTEURS COMMON RAIL DIESEL	U	4	
25	Appareil de diagnostic, de programmation des calculateurs et de codage des injecteurs	U	4	
26	Injecteur diesel électromagnétique pour injection HDI	U	20	
27	Turbocompresseur	U	12	
28	Pompe d'injection Diesel HDI	U	12	
29	Pompe à essence 12 volt	U	24	
30	Capteur de Position de vilebrequin	U	24	
31	Capteur de pression collecteur admission,	U	24	
32	Capteur de réservoir de carburant muni d'une Jauge De Carburant Réservoir Flotteur Capteur de Niveau	U	24	
33	Injecteur de Carburant essence 12 volt,	U	24	
34	Capteur, température du liquide de refroidissement	U	24	
35	Sonde lambda moteur essence	U	24	
36	Capteur de débit d'air massique	U	24	
37	Capteur de pression des pneus TPMS	U	24	
38	Borniers de connexion de câbles électriques isolées(cosses mâle et femelle) , connecteur de Terminal en cuivre à sertir, pour Tube isolé sur boîtier de 50 pièces minimum	U	24	
39	Relais électrique de voiture, 12V, 40 A haute puissance, avec prise (connecteur mâle et femelle).	U	30	
40	pompe manuel portative pour transfert d'huile, essence diesel	U	12	
41	Pince à sertir pour electricien, pince dénudeur de fil, coupe-fil, outils manuels multifonctions Taille 7"	U	12	
42	Pistolet anti-poussière à air pneumatique, outil de soufflage	U	12	
43	Faisceau électrique complet pour véhicule automobile à partir de l'an 2022	U	12	
44	Simulateur d'enregistrement de vitesse (tachygraphe	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

✓

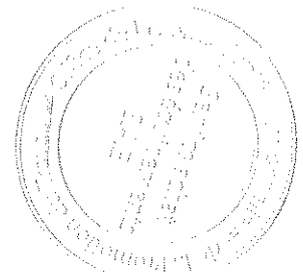


✓

✓

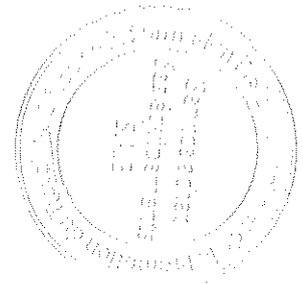
**Lot N°6 : Banc d'essai pompes HP, injecteurs Common rail et Codeur injecteur**

Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
1	<p><b>Banc d'essai pompes HP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Test des pompes Common rail haute pression (pompes utilisées dans les véhicules européens</li> <li>➤ Fournitures de tout les accouplements et les brides de fixation et toutes les adaptateurs électriques, et hydrauliques nécessaires au test des pompes</li> <li>➤ Couvercle de protection en plexiglas et muni d'une auto-protection</li> <li>➤ Ecran 10 pouces minimum tactile avec système d'exploitation (base des valeurs de test pompes haute pression)</li> <li>➤ Contrôlée par ordinateur</li> <li>➤ Système de livraison de carburant électronique</li> <li>➤ Pression minimum de 2500 bar, y compris les tuyaux haute pression nécessaires au test de 4 injecteurs en minimum</li> <li>➤ Possibilité de régler et tester sous différents tr/min, BAR et HZ</li> <li>➤ Possibilité de créer d'autres valeurs de test et télécharger de nouveaux protocoles de test</li> <li>➤ Différents adaptateurs d'alimentation électrique et hydraulique (arrivée, retour, graissage)</li> <li>➤ Puissance moteur électrique minimum 10 KW</li> <li>➤ Alimentation électrique 380V</li> <li>➤ Fréquence 50Hz</li> <li>➤ Débitmètre numérique affiche les mesures sur écran en cm<sup>3</sup>/H ou cm<sup>3</sup>/s ; fournir la fiche de calibration des cellules de mesure.</li> <li>➤ Huile d'essai est filtrée par précision : 5μ</li> <li>➤ Température d'huile d'essai : 40±2</li> <li>➤ Refroidisseur interne automatique</li> <li>➤ Circuit de lubrification</li> <li>➤ Le banc d'essai doit être soumis à la directive européenne 2002/96/CE (DEEE).</li> </ul>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	



*Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.*

Items	Désignations et caractéristiques techniques	Proposition du soumissionnaire	Appréciation de l'administration
2	<p><b>Banc d'essais injecteurs Common rail</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Serrage rapide des injecteurs.</li> <li>· Couvercle de protection en plexiglas et muni d'une auto protection.</li> <li>· Ecran 7 pouces minimum tactile avec système d'exploitation (Base des valeurs de test des injecteurs).</li> <li>· Contrôlée par ordinateur industriel.</li> <li>· Fournitures de tout les accouplements et les brides de fixation et toutes les adaptateurs électriques, et hydrauliques des références d'injecteurs listés en annexe</li> <li>· Système de livraison de carburant électronique.</li> <li>· Fournir la fiche de calibration de la cellule de mesure</li> <li>· Pression minimum 1600 bar</li> <li>· Possibilité de régler et tester sous différents Régime et pression et fréquence.</li> <li>· Possibilité de créer d'autres valeurs de test.</li> <li>· Génération d'un nouveau code pour injecteurs utilisés dans les véhicules européens</li> <li>· Test les injecteurs utilisés dans les véhicules européens</li> <li>· Différents adaptateurs d'alimentation électrique et hydraulique (arrivée d'injecteur et de retour)</li> <li>· Puissance moteur électrique minimum 3kw.</li> <li>· Alimentation électrique 220V ou 380 V.</li> <li>· Débitmètre numérique affiche les mesures sur écran en cm<sup>3</sup>/H ou cm<sup>3</sup>/s</li> <li>· Huile d'essai est filtrée par précision : 5μ +/- 1 μ</li> <li>· Température d'huile d'essai : 40 °C.</li> <li>· Fournir l'outil de calibration du capteur de pression</li> <li>· Répondre aux critères de la directive européenne EMC 2014/30/EU.</li> </ul>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	
3	<p><b>Codeur injecteur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Avec un port USB.</li> <li>-Avec interface USB 2.0</li> <li>-Codeur injecteurs utilisés dans les véhicules européens</li> <li>- Pc de connexion</li> </ul>	<p><b>Marque :</b>  <b>Référence :</b>  <b>Caractéristiques des fournitures proposées</b></p>	



## BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

Lot N°6 : Banc d'essai pompes HP, injecteurs Common rail et Codeur injecteur

Items N°	Désignations	Unité	(1) QTE	Prix unitaire En Hors TVA En chiffre	Prix total En Hors TVA En chiffre
1	Banc d'essai pompes HP	U	3		
2	Banc d'essais injecteurs Common rail	U	3		
3	Codeur injecteur	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