



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

SOMMAIRE

ARTICLE 1	:	OBJET DU MARCHE.
ARTICLE 2	:	DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHE.
ARTICLE 3	:	AUTRES TEXTES APPLICABLES.
ARTICLE 4	:	CARACTERE 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 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 MARCHE.
ARTICLE 21	:	DELAI DE NOTIFICATION DE L'APPROBATION DU MARCHE.
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 MARCHE.

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
ARTICLE 33	:	FORMALITES DE DOUANES ET DU COMMERCE EXTERIEUR
ARTICLE 34	:	FORMALITES D'EXONERATION DE LA TVA



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 son Directeur Général,

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,



CHAPITRE I : CLAUSES ADMINISTRATIVES ET FINANCIERES :

ARTICLE 1 : OBJET DU MARCHE

Le présent marché a pour objet l'acquisition, installation et mise en service de complément des équipements medicotechniques pédagogiques pour le secteur santé destiné à l'IFMS de Rabat ; répartie en lots suivants :

Lot N°1 : Equipements de test et de ventilation médicaux

Lot N°2 : Gros Matériel médical

Le marché issu du présent appel d'offres est passé en application des articles 19 (al. 1 du paragraphe I-1 et al. b) du paragraphe I-3) et 20 (al. 3 du paragraphe b) du décret n°2-22-431 du 15 Chaabane 1444 (08 Mars 2023) relatif aux marchés publics.

ARTICLE 2 : DOCUMENTS CONSTITUTIFS DU MARCHE

Les documents contractuels sont par ordre de priorité :

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

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

ARTICLE 3 : AUTRES TEXTES APPLICABLES

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

- Le Décret n°2-22-431 du 15 chaabane 1444 (8 mars 2023) relatif aux marchés publics.
- Le Décret n° 2-14-394 du 06 Chaabane 1437 (13 mai 2016) approuvant Le cahier des clauses administratives générales applicables aux marchés de travaux.
- La loi n°69-00 relative au contrôle financier de l'Etat sur les entreprises publiques et autres organismes (B.O. n°5170 du 18/12/2003).
- L'arrêté 2-3663 du 13 /07/2005 portant organisation financière et comptable de l'OFPPPT.
- Le dahir n° 1-15-05 du 29 rabii II 1436 (19 février 2015) portant promulgation de la loi n°112-13 relative au nantissement des marchés publics.
- Les textes officiels réglementant la main d'œuvre et les salaires.
- Le dahir n°1.85.347 du 20/12/1985 relatif à l'institution générale de la taxe sur la valeur ajoutée (TVA).
- 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'OFPPPT 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 auprès de la ministre de l'économie et des finances, chargé du budget n° 1692-23 du 4 hja 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.

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 **90 Jours (quatre-vingt-dix jours)**.

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

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

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

L'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 CCAAT.

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 CCAAT est :

Lot N° 1 : trente-quatre mille Dirhams (34.000,00DH)

Lot N° 2 : trente-sept mille cinq cents Dirhams (37.500,00DH)

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

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'OFPT, 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'OFPT 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'OFPT :

- 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'OFPT, 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'OFPT le bon de dépôt contre accusé de réception, pour permettre aux services de l'OFPT 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'OFPT 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'OFPPPT 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'OFPPPT l'informant du dépôt des équipements en question dans les locaux de ce dernier ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ARTICLE N°11 : MODALITES DE RECEPTION DES EQUIPEMENTS

L'OFPPPT procédera à la réception dans le site bénéficiaire :

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

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

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

ARTICLE N°12 : Formation

Il est prévu une formation de 1 journée sur l'utilisation et mise en marche pour chaque lot : le Lot N°1 et le Lot N°2.

Les autres lots et items ne sont pas concernés par la formation.

Une feuille de présence journalière de formations doit :

Préciser la date de la formation, la durée de la formation et les thèmes dispensés

Être émarginé par les bénéficiaires de la formation, le responsable de la formation ou le Directeur, lieux de déroulement de la formation et l'intervenant.



ARTICLE N°13 : Réceptions provisoire et définitive

1- Réception provisoire

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

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

2- Réception définitive

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

Un planning de réception définitive sera communiqué par l'OFPT 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.

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, 3, 11 et 12
Lot 2	1, 12 et 15

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.

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 inclue toutes les dernières améliorations en matière de conception et de matériau sauf si le marché en a disposé autrement.

Le titulaire garantit en outre que tout l'équipement livré en exécution du marché n'aura aucune défectuosité due à sa conception, aux matériaux utilisés ou à sa mise en œuvre (sauf dans le cas où la conception et/ou le matériau requis par les spécifications du marché), qui peut se révéler pendant l'utilisation normale de l'équipement livré, dans les conditions prévalant dans les établissements de 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 suscité concerne tous les items mentionnés dans le bordereau des prix – détail estimatif, et est exigé du titulaire après la date du procès-verbal de réception provisoire.

ARTICLE N°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 restitué au titulaire du marché ou la caution qui le remplace est libérée après que le titulaire aura réalisé le cautionnement définitif.

Le cautionnement définitif est restitué, sauf les cas d'application de l'article 79 du CCAGT, et le paiement de la retenu de garantie est effectuée 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 destiné à former titre pour le nantissement

du marché public, conformément aux dispositions du dahir n° 1-15-05 du 29 rabii II 1436 (19 février 2015) portant promulgation de la loi n° 112-13 relative au nantissement des marchés publics, étant précisé 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.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 délégataire.

+ 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 MARCHÉ

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 MARCHÉ

Conformément au décret n° 2-14-272 du 14 Rajab 1435 (14 Mai 2014) relatif aux avances en matière des marchés publics, aucune avance n'est consentie au titre du présent marché.

ARTICLE N°33: FORMALITES DE DOUANES ET DU COMMERCE EXTERIEUR

Les équipements du présent marché pourront bénéficier de la franchise des droits de douanes et des taxes à l'importation conformément à la convention de l'UNESCO à laquelle le Maroc a adhéré par Dahir n°1.60201 et n°160.202 du 14 Joumada I 1383 (3 Octobre 1963).

Toutes les formalités d'établissement des demandes d'importation et d'obtention des autorisations d'importation délivrées par l'autorité gouvernementale chargée du commerce et de l'industrie (direction du commerce extérieur et Office des changes) ainsi que toutes les formalités douanières seront réalisées par le titulaire et les frais y afférents seront à sa charge.

A cet effet, le titulaire devra prendre toutes les mesures nécessaires pour obtenir les autorisations d'importation dûment visées par les autorités compétentes.

Dans le cas où la franchise est refusée, le remboursement des droits de douanes à l'importation seront réglés sur pièces justificatives à hauteur maximale du montant des droits de douanes et TVA indiqués dans le Bordereau des prix/Détail Estimatif.

5

2
6

CHAPITRE II : CLAUSES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

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.

Lot 1 : Equipements de test et de ventilation médicaux

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
1	<p>Simulateur de signaux vitaux Marque : Référence : Un Simulateur de signes vitaux pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulateur de signes vitaux portable pour la maintenance et l'Assurance de Qualité des équipements médicaux - Simulateur de au minimum: ECG, respiration, température, PNI (pression artérielle non invasive), PAI (pression artérielle invasive), débit cardiaque, SpO2, - Simulations PNI adulte (120/80 mmHg), néonatale (80/50 mmHg), hypertensive (200/150 mmHg) et hypotensive (80/50 mmHg) - Les valeurs dynamiques de la PI sont fixées à 120/80, 120/00, 25/00, 25/10, 10/2, 15/10 mmHg. Les valeurs statiques de la PI vont de -10 à 300 mmHg par incrémentation de 1 mmHg. - Manomètre numérique - Adaptateurs PNI et PI - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Alimentée par une batterie interne - Indication d'état de la batterie - Conforme aux normes de sécurité EN 61010-1 - Température de fonctionnement: 15°C à 40°C - Boîtier ergonomique avec étui intégré - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Documentation utilisateur et technique en français - Marquage CE obligatoire - GARANTIE 1 an - Formation utilisateurs et technique
2	<p>Analyseur de dispositif de perfusion Marque : Référence : Un analyseur de dispositif de perfusion pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur de perfusion à deux voies pour professionnels de la santé - Mesure du débit moyen et instantané, en mesurant un volume en fonction du temps - Gamme de environ 0,1ml/h à 1500ml/h avec une précision de max $\pm 2\%$ de lecture - Mesure le volume de environ 0,06ml à 9999ml avec une précision de max $\pm 2\%$ de lecture - Mesure la pression d'environ 0psi à 45psi - Mesure de bolus/flux double des PCA d'un volume min d'environ 0,5ml, avec incréments de

	<p>60µl</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teste uniquement lorsque fluide est détecté - Compatible avec une grande variété de pompes à perfusion - Mémoire pour stocker les résultats 250 tests minimum - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Température de fonctionnement : 15°C à 30°C minimum - Boîtier ergonomique avec étui intégré - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Marquage CE obligatoire - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique
3	<p>Analyseur électrochirurgical Marque : Référence : Un analyseur électrochirurgical pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur pour professionnels de la santé pour la maintenance et l'assurance de qualité des bistouris électriques - Compatible avec une grande variété de bistouris électriques - Mesure les ondes de forme d'incision et de coagulation, sorties mono et bipolaires - Simulation de pédale incision et coagulation - Bande passante de environ 30 Hz à 3MHz à -3dB charges incluses - Cycle de service charge variable en environ 10s en marche, 30s l'arrêt, à 100W toutes les charges et avec charge fixe 200Ω : environ 10s en marche, 30s l'arrêt, à 400W - Mesure d'obturation de vaisseaux, courant en boucle RMS d'environ 0 à 5500mA avec une précision de ±2,5% - Mémoire pour stocker les résultats : 5000 tests minimum - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Alimentation 230V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Température de fonctionnement : 15°C à 40°C - Boîtier ergonomique - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Documentation utilisateur et technique en français - Conforme aux normes de sécurité IEC 61010-1 et IEC 61010-2-030 - Marquage CE obligatoire - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique
4	<p>Analyseur de défibrillateur Marque : Référence : Un analyseur de défibrillateurs pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur pour professionnels de la santé pour la maintenance et l'assurance de qualité des défibrillateurs inclus les DAE - Compatible avec une grande variété de défibrillateurs et DAE - Affichage sur écran LCD - Alimentation batterie NiMH intégrée, le chargeur peut alimenter l'analyseur et charger la batterie simultanément

- Mesure de l'énergie délivrée : Formes d'onde compatibles avec l'analyseur : Lown, Edmark, trapézoïdale, biphasique c.c. et biphasique pulsée c.a.
- Mesure par gamme automatique d'environ 0,1J à 600J avec une précision de $\pm 1\%$ du résultat +0,1J
- Résistance de charge environ : 50Ω avec une précision de $\pm 1\%$
- Niveau de déclenchement des impulsions : 20 V minimum
- Automatisation intégrée
- Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats
- Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E
- Température de fonctionnement : 15°C à 40°C
- Boîtier ergonomique
- L'interface utilisateur en français et/ou Anglais
- Conforme aux normes de sécurité EN 61010-1
- Marquage CE obligatoire
- Garantie 1 an
- Formation utilisateurs et technique

Analyseur de respirateur

Marque :

Référence :

Un analyseur de respirateur pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:

- Analyseur portable pour professionnels de la santé pour la maintenance et l'assurance de qualité des respirateurs
- Compatible avec une grande variété de respirateurs
- Mesure l'humidité, la température et l'oxygène
- Précision de l'oxygène d'environ $\pm 2\%$
- Débit monocanal sur toute la plage de environ 300 l/min
- Ecran tactile de 7 pouces minimum
- Mémoire pour stocker les résultats
- Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats
- Alimentée par une batterie interne
- Indication d'état de la batterie
- Température de fonctionnement: 15°C à 40°C
- Boîtier ergonomique avec étui intégré
- L'interface utilisateur en français et/ou Anglais
- Marquage CE obligatoire
- Accessoires nécessaires inclus (ballon test, filtres, adaptateurs,.....)
- Formation utilisateurs et technique



Oscilloscope

Marque :

Référence :

Un Oscilloscope médical pour Travaux Pratiques d'électronique dans un environnement éducatif :

- Bande passante 200 MHz avec limiteur de bande passante sélectionnable par l'utilisateur
- 2 canaux
- Temps de montée 1,7 ns
- Taux d'échantillonnage aléatoire 2,5 GS/s sur tous les canaux
- Sensibilité verticale entre 2 mV à 100 V/div
- Base de temps : Plage minimal requise : de 2 ns/div à 4 s/div

	<ul style="list-style-type: none"> - Affichage sur écran LCD min: Min 6 pouces - Résolution verticale: 8bits - Fonction de zoom - Température de fonctionnement: 15°C à 40°C - 2 Port USB pour la mémorisation des données et pour une connexion à un PC - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Conforme aux normes de sécurité EN 61010-1 - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Formation utilisateurs et technique
7	<p>Générateur de Fonctions et Signaux Marque : Référence : Un Générateur de fonctions et signaux pour Travaux Pratiques d'électronique dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forme de sortie de signal: Triangle, sinus, carré, rampe, impulsion, offset, CMOS, balayage interne linéaire ou logarithmique, vobulation externe VCF ou FM, modulation AM - Gamme de fréquence entre 0,01Hz et 5MHz - Fréquence numérique - Amplitude et écart numérique - Balayage linéaire et logarithmique interne - Balayage variable - Modulation d'amplitude interne et externe - Modulation de fréquence interne et externe - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Formation utilisateurs et technique
8	<p>Multimètre numérique Marque : Référence : Un Multimètre numérique pour les Travaux Pratiques dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Affichage numérique - Rétroéclairage d'écran - Sélection de plage automatique et manuelle - Mode d'enregistrement min./max./moyenne avec alerte min./max. - Relevés de température (sonde à thermocouple incluse) - Test de continuité et test de diode avec bip sonore - Alerte de cordon d'essai - Alarme de tension dangereuse pour les tensions supérieures à 30 V - Conforme aux normes de sécurité - Boîtier ergonomique avec étui intégré - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Formation utilisateurs et technique



9	<p>Alimentation de table numérique Marque : Référence : Une Alimentation de table numérique pour les Travaux Pratiques dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 canaux avec environ: - Tension de sortie nominale de 0 à 30 V - Courant de sortie nominal de 0 à 3 A - Série de suivi de tension de 0 à 60 V - Suivi de Courant parallèle de 0 à 6 A - 4 cordons d'essai - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Formation utilisateurs et technique
10	<p>Analyseur de sécurité électrique Marque : Référence : Un Analyseur de sécurité électrique pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur portable pour professionnels de la santé - Tests: la tension de ligne, la résistance de terre de protection, la résistance d'isolement, le courant consommé, et les courants de fuite (fil de terre, châssis, cordon de masse, cordon à cordon, isolation de cordon, équipement direct, partie directement appliquée, équipement alternatif, partie appliquée altérative, point-à-point) Tension : <ul style="list-style-type: none"> - Plage de tension secteur environ: 90V à 130V ac rms et 180V à 260V ac rms et de tension accessible de 0V à 300V ac rms avec une précision de $\pm 2\%$ de lecture +0,2V pour des tests de tension secteur et point-à-point Résistance terre : <ul style="list-style-type: none"> - Avec deux fils; Test courant environ $>200\text{mA}$ ac, de 0Ω à 2Ω, avec une précision de $\pm 2\%$ de lecture +0,015Ω pour des tests de résistance terre et point-à-point Courant de l'équipement : <ul style="list-style-type: none"> - Plage de courant environ de 0A à 20A avec $\pm 5\%$ de précision Courant de fuite : <ul style="list-style-type: none"> - Modes : AC+DC, AC et DC - Plages environ: $0\mu\text{A}$ à $200\mu\text{A}$, d $200\mu\text{A}$ à $2000\mu\text{A}$ et de 2mA à 10mA Fuite différentiel : <ul style="list-style-type: none"> - Plages environ de $75\mu\text{A}$-$200\mu\text{A}$, de $200\mu\text{A}$-$2000\mu\text{A}$ et de 2mA à 20mA avec une précision de $\pm 10\% + 20\mu\text{A}$ Fonctions : <ul style="list-style-type: none"> - Simulation de ECG - Séquences de test intégrées entre autres IEC62353 et IEC60601-1 pour moniteur patient, défibrillateur, pompe à perfusion, ultrason Général : <ul style="list-style-type: none"> - Ports USB pour la communication avec un ordinateur - Communication avec ordinateur sans fil - Boîtier ergonomique avec étui intégré - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais

	<ul style="list-style-type: none"> - Documentation utilisateur et technique en français avec formation technique - Marquage CE obligatoire - Formation utilisateurs et technique
11	<p>Respirateur de réanimation</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respirateur à turbine pour les patients adultes et pédiatriques - Modes ventilatoires : VAC, VPC, VCRP, VACI, PVACI, VS/AI, CPAP, AI-Pro, Duo-Levels, VS/AI-VNI, CPAP, Duo-Levels, APRV - Ecran tactile couleur TFT-LCD, 10 pouces minimum - Pression inspiratoire : 2 à 99 cmH2O - Volume courant : 50 ml à 1,5 L minimum - Autonomie intégrée avec batterie : 3h minimum - Fréquence respiratoire de 4 à 120 bpm - FiO2 21 à 100 % - Temps d'apnée 15 à 60 sec - PEP 0 à 50 cm H2O <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Chariot 1 batterie interne NIMH de secours 1 bras de support pour circuit patient 1 tuyau patient réutilisable adulte 1 tuyau O2, norme Fr. 1 kit de maintenance 2 ans - Poumon de test - 5 capteurs débit - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E et Alimentation auxiliaire de 20 à 30 V DC - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français (Papier et numérique) - Document de maintenance (instructions de maintenance du fournisseur) (Papier et numérique) - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique
12	<p>Respirateur d'anesthésie</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unité d'anesthésie, opérations N2O / O2 / Air, utilisable sur les adultes et les enfants pédiatriques. - Admission d'air de secours, en cas d'absence d'air comprimé. - Soufflet manuel permettant un fonctionnement sans gaz moteur et sans électricité - O2 à partir d'env. 0 - 10 l / min minimum - Système enfichable pour deux évaporateurs - Evaporateur inclus : Sevoflurane ou Isoflurane. - Mode ventilatoires : au moins VC, Man et Spon. - Fréquence de ventilation d'env. 4 - 60 bpm minimum - Temps d'inspiration d'env. 0,3 à 4 s - Volume courant d'env. 0,02 à 1,4 litre - Flux inspiratoire d'env. 10 à 80 L / min



	<ul style="list-style-type: none"> - Alarmes sonores et visuelles - I: E ratio, 1: 3 - 3: 1 - Pression max, 15 à 65 cmH2O - PEEP pour -1 - 9 cm H2O - Ventilateur monté sur chariot d'anesthésie <p>Ventilateur avec système de sécurité suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mélange de gaz Oxygène-N2O garanti avec au moins 25% d'oxygène - Fuite d'oxygène ou alarme de basse pression avec arrêt simultané de la distribution de gaz N2O - Soupape de limitation de pression ajustable pour empêcher la distribution de gaz à pression trop élevée - Fuite d'air comprimé ou alarme basse pression avec passage automatique des unités utilisant de l'air pour l'alimentation en oxygène - Mesure de sécurité du système pour empêcher la livraison simultanée d'air et de N2O <p>Surveillance :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Affiche jusqu'à 4 canaux simultanément et l'indicateur d'alimentation de la batterie - Capteurs et connecteurs réutilisables pour les patients adultes et pédiatriques inclus <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 circuits patients réutilisables auto lavable adultes, - 1 kits de maintenance 1 an - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français (Papier et numérique) - Document de maintenance (instructions de maintenance du fournisseur) (Papier et numérique) - 2 x Poumon de test - Tuyaux air N2O et O2, norme Fr. - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique
13	<p>Moniteur multiparamétrique</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moniteur multi-paramètres de mesures signes vitaux continus - Mesures des paramètres suivants sur les patients adultes et pédiatriques : saturation en oxygène (SpO2), pouls, PNI et température - Moniteur TFT couleur, au moins 10 " - Affichage de 4 canaux simultané - Tendances graphiques et tabulaires minimum 60 heures pour tous les paramètres - Rappel d'événements : jusqu'au moins 200 alarmes d'événements - Prise LAN pour la connexion avec le système de surveillance <p>Saturation en oxygène et pouls :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de SpO2 de 70 à 100% - Précision de mesure dans la tranche de 70-95% SpO2, à + / - 2% - Alarmes audibles et visibles - Mesure du pouls de 30-220 BPM - Précision de mesure de pouls + / - 3% - Capteurs SPO2 adultes <p>Pression artérielle non invasive (PNI) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de pression diastolique, systolique et moyenne



	<ul style="list-style-type: none"> - Précision de mesure + / - 5 mmHg - 1 jeu de brassards Obese / Adulte / Enfant <p>Température :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tranche de mesure de température d'env. 25 - 45 ° C - Précision inférieure à + / - 0,2 ° C max - Capteurs et connecteurs réutilisables pour les patients adultes et pédiatriques inclus - ECG : Analyse d'arythmie, segment ST - 2 câbles ECG 3 brins 12 dérivations IEC100 électrodes ecg adultes à usage unique - Batterie interne avec une autonomie minimum de 120 min - Chargeur de batterie intégré - Sortie vidéo VGA ou HDMI - Mémoire intégré de stockage - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Garantie 1 an
14	<p>Concentrateur Oxygène</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <p>Concentration oxygène 83- 95,5 % minimum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicateur de concentration d'oxygène - Débit 10 litres /min minimum, réglable de 0 à 10 l/m - Alarmes : Panne alimentation électrique, Haute pression, Concentration d'oxygène basse, Débit au-dessous des performances usine - Niveau sonore : 50 dB - Alimentation 220V / 50 Hz - Mobile sur 4 roulettes antistatiques dont 2 avec freins - Accessoires : <ul style="list-style-type: none"> 1 Humidificateur avec tuyau, connecteur et canule 2 filtres d'entrée, type HEPA 2 filtres environnement intérieur 2 filtres pour compresseur - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Garantie 1 an
15	<p>Respirateur de transport</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <p>Utilisation intuitive</p> <p>Lancement rapide de la ventilation grâce aux modes d'urgence ou par sélection de la taille du patient</p> <p>Configuration personnalisable</p> <p>Modes ventilatoires intégrés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux courbes min affichables • Filtre hygiénique à l'entrée de l'appareil • Ecran couleur LCD • Fréquence respiratoire : 2 à 50 c/mn • Rapport I:E : 4:1 à 1:10



- Volume courant : 0,05 à 2 L
- PEP : 0 - 20 mbar
- Garantie 1 an
- Formation utilisateurs et technique

Tableau de répartition

Items	Equipement	Qté IFMS RABAT
1	Simulateur de signaux vitaux	2
2	Analyseur de dispositif de perfusion	2
3	Analyseur électrochirurgical	2
4	Analyseur de défibrillateur	2
5	Analyseur de respirateur	2
6	Oscilloscope	6
7	Générateur de Fonctions et Signaux	6
8	Multimetre numérique	6
9	Alimentation de table numérique	6
10	Analyseur de sécurité électrique	2
11	Respirateur de réanimation	1
12	Respirateur d'anesthésie	1
13	Moniteur multiparamétrique	8
14	Concentrateur Oxygène	2
15	Respirateur de transport	2

Lot 2 : Gros Matériel médical

Item N°	Désignation et caractéristiques techniques
1	<p>Table d'opération y compris les accessoires Marque : Reference : La table électrohydraulique doit être destinée à la pratique de la Chirurgie générale et d'autres disciplines selon les accessoires requis.</p> <p>1. Caractéristiques générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La charge minimale supportée : 180kg à 300 Kg environ ; - Les mouvements motorisés de la table d'opération doivent être commandés via une télécommande filaire unique et intuitive, et un panneau de commande intégré à la colonne de la table ; - Position zéro automatique ; - Alimentation par secteur 220V et par batterie électrique incorporée au pilier de la table ; <p>2. Caractéristiques du pilier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La base doit être mobile sur 4 roulettes, à freinage électrique. - Un pilier de forme quadrilatérale (non cylindrique), en acier inox, avec réglage électrique de la montée et de la descente ; - Le pilier doit permettre la translation longitudinale du plateau ; - Monté et descente du socle au minimum : entre 700 mm et 1030 mm ; <p>3. Caractéristiques du plateau à section</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le plateau et le matelas doivent être perméables aux rayons-X ; - Un plateau d'opération à 3 sections minimum (y compris repose tête et jambières) composé de : <ul style="list-style-type: none"> Ø Un plateau dorsal à 1 sections minimum, muni de glissières latérales pour les accessoires ; Ø Une paire de plaques jambières avec matelas, écartables à 90° ; Ø Un repose-tête ; - Les positions latérales électriques des deux côtés : $\pm 20^\circ$ minimum ; - Réglage Trendelenburg : 25° / Anti Trendelenburg : 25° ou mieux ; - Réglage de la section pieds (individuel et parallèle) : $+80^\circ$ à -90° ou mieux ; - Réglage du plateau dorsal au minimum : -40° à $+70^\circ$ ou mieux ; - Déplacement longitudinal électrique du plateau : 150 mm minimum ; - Flex/Reflex : 220° / 100° ou mieux ; <p>4. Caractéristiques du matelas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le matelas viscoélastique doit : <ul style="list-style-type: none"> Ø Permettre une excellente répartition de la compression ; Ø Être électriquement non conducteur ; Ø Avoir une épaisseur de 70 mm au minimum en viscoélastique, antimicrobienne et immergeable ; Ø Être détachable et facile à nettoyer et à désinfecter ; <p>5. Caractéristiques de la télécommande</p> <ul style="list-style-type: none"> - La télécommande doit comprendre un clavier de symboles des différentes positions de la table ; - La télécommande doit être équipée d'un crochet pour la suspension sur rail de la table ; - Réglage électrique des positions Flex et Reflex par 2 touches différentes de la

	<p>télécommande ;</p> <p>6. Accessoires pour plateau à section:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une paire d'appui-bras monté sur des clameaux orientables, avec coussins et sangle réglable ; - Une paire de fixe – poignets ; - Un cadre faisant fonction d'arceau d'anesthésie, réglable en hauteur ; - Une paire d'épaulières avec coussins (pour la position déclive) ; - Une paire fixe – jambes (coussin + support en inox ou sangle de fixation) ; - Une paire fixe – cuisses (coussin + support en inox) ; - Appui latéral thorax (coussin + support en inox) ; - Un porte-sérum monté sur la table ; - Des courroies de fixation et clameaux de serrage pour les accessoires ; - Un Support latéral fesse (coussin + support en inox) ; - Avec un guéridon pour instruments ; - Marquage CE obligatoire ; - Documentation utilisateur et technique en français - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du fournisseur). <p>GARANTIE 1 AN</p>
2	<p>Défibrillateur</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>1. Principales caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type d'onde: Bi-phasique; - Modes manuel et semi-automatique ; - Énergie délivrée réglable jusqu'à 200 joules minimum ; - Temps de charge inférieur ou égal à 7 secondes avec une batterie neuve à plein charge ou avec alimentation sur secteur ; - L'affichage numérique (sur le moniteur) de l'énergie sélectionnée ; - Impédance du patient : 15 à 200 Ω ou mieux ; - Mode synchronisé : synchronisation de l'impulsion du défibrillateur en fonction de l'onde R du patient ; - Palettes pour adulte et enfant ; - Déclenchement par action sur électrodes ; - Testeur de défibrillation, (charge et décharge interne automatique sans enlever les palettes). - Alimentation sur secteur et batteries ; - Autonomie supérieure à 2 heures; <p>2. Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Sac de rangement pour l'appareil et accessoires ; - 10 Paire d'électrodes de défibrillation à usage unique adulte ; - 10 Paire d'électrodes de défibrillation à usage unique enfant ; - Documentation utilisateur et technique en français <p>GARANTIE 1 AN</p>
3	<p>Moniteur multiparamétrique</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moniteur multi-paramètres de mesures signes vitaux continus - Mesures des 5 paramètres standards au minimum suivants sur les patients adultes et pédiatriques : ECG, saturation en oxygène (SpO2), pouls, PNI et température - Moniteur TFT couleur, au moins 10 " - Affichage de 4 canaux simultané et indicateur d'alimentation de la batterie

- Tendances graphiques et tabulaires sur 72 heures pour tous les paramètres
- Rappel d'événements : jusqu'au moins 200 événements
- Prise LAN pour la connexion avec le système de surveillance

Saturation en oxygène et pouls

- Mesure de SpO2 de 70 à 100%
- Précision de mesure dans la tranche de 70-95% SpO2, à $\pm 2\%$
- Alarmes pour faible % SpO2 et interruption de la connexion avec le capteur.
- Mesure du pouls de 30-220 BPM
- Précision de mesure de pouls $\pm 3\%$
- Capteurs SPO2 adultes

Pression artérielle non invasive (PNI)

- Mesure de pression diastolique, systolique et moyenne
- Précision de mesure $\pm 3\%$
- Alarmes pour la pression moyenne basse et haute et pour l'interruption de la connexion avec capteur
- 1 jeu de brassards Obese / Adulte / Enfant

Température

- Tranche de mesure de température d'env. 25 - 45 ° C
- Précision inférieure à $\pm 0,2$ ° C max

MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE :

1) Principales caractéristiques:

- Moniteur multiparamétrique modulaire pour la surveillance, l'affichage, l'analyse et l'enregistrement des signes vitaux continus ;
- Moniteur affichant les valeurs numériques, tracés en temps réel, message d'alarmes et barres d'outils ;
- Mémorisation et revue de 24 heures minimum de tracés ;
- Alarme visuelle et audible;
- Tendances pour tous les paramètres mesurés ;
- Alimentation par secteur et batterie rechargeable intégrée avec une autonomie de 1 heure minimum ;
- Port de connexion USB pour les mises à jour et/ou Port Ethernet RJ45.

2) Caractéristiques d'affichage

- Écran couleur tactile d'au moins 12 pouces et haute résolution
- Affichage d'au moins 4 tracés simultanés.

3) Paramètres physiologiques:

Mesure de l'ECG :

- Mesure du rythme cardiaque d'au moins 15 à 300 BPM avec précision de $\pm 2\%$ ou ± 2 BPM ;
- Affichage de 3,5 et 12 dérivations;
- Analyse ECG 12 dérivations;
- Analyse et mesures des Segments ST;
- Analyse des arythmies avec détection de 20 types d'arythmies minimum

Mesure non-invasive de la pression :

- Méthode oscillométrique ;
- Mesure non-invasive de la pression sur une plage d'au moins 40 à 270 mm Hg avec une précision de ± 5 mm Hg ou mieux ;
- Intervalle de temps entre les mesures ajustables de 1 à 120 minutes.

Mesure de la SpO2 transcutanée :

- Mesure de la SpO2 transcutanée avec affichage de la valeur numérique ;
- Plage de mesure de la SpO2 de 0% à 100 % ;
- Précision de mesure de la SpO2 : 70% jusqu'à 100% ;

	<ul style="list-style-type: none"> - Plage de mesure du débit cardiaque : au moins 30 BPM à 300 BPM ; - Précision de la fréquence cardiaque : 3% ou ± 2 BPM ou mieux <p>Mesure de la température :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dual Température; - Mesures de la température de 25 à 45°C à une précision de $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ou mieux ; - Câbles et capteurs de température inclus ; <p>4) Accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 Câble ECG à 3 brins ; - 01 Capteurs SpO2 réutilisables pour adulte avec prolongateur ; - 01 Capteurs SpO2 réutilisables pour enfant avec prolongateur ; - 02 Sondes de température cutanée ; - 06 Brassards pour PNI (2 pour petit enfant, 2 pour grand enfant et 2 pour adulte) ; <p>- Marquage CE obligatoire</p> <p>- Documentation utilisateur et technique en français</p>
4	<p>Appareil d'anesthésie</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Respirateur d'Anesthésie sur chariot mobile pour l'utilisation de tous les procédés courant d'anesthésie par inhalation: circuit ouvert, semi fermé ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interface regroupant tous les réglages et les mesures conçues pour adulte, enfant et nourrisson ; - 01 tiroirs de rangement minimum une écritoire; une lampe d'éclairage ou éclairage intégré ; - Rails pour montage d'accessoires ; - Saisie des données du patient pour le réglage des paramètres de ventilation <p>1) Modes de ventilation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø La ventilation contrôlée en volume VC Ø La ventilation contrôlée en pression VPC Ø La ventilation assistée - contrôlée intermittente VACI en mode volume contrôlé et pression contrôlée Ø Aide inspiratoire <p>2) Paramètres de ventilation :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Volume courant respiratoire: 20 ml à 1500 ml minimum Ø Fréquence: 4 à 100 c/min ou mieux Ø Rapport I/E réglable Ø PEEP: au moins 4 à 20 mbar Ø Débit inspiratoire maximal d'au moins 80 L/min <p>3) Mélangeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Système de sécurité O2 / N2O Ø Débit de gaz frais: O2, Air, N2O jusqu'à 10 L/min Ø Dosage O2/N2O est muni d'un système de sécurité pour assurer une concentration d'O2 d'au moins 21% Ø Oxygène rapide à 100% Ø Réglages du débit et la concentration d'O2 (FiO2) Ø Affichage de la pression des gaz sur écran <p>4) Monitoring et surveillance :</p> <p>Ecran tactile couleur plat TFT à grande visibilité de 15 pouces minimum, permettant la mesure et l'affichage numérique de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Pression ventilatoire

	<p> Ø Volume courant, volume minute et fréquence Ø Concentration inspiratoire et expiratoire des gaz: Oxygène, CO2, N2O et Halogénés Ø Compliance et résistance du patient Ø Jusqu'à 3 Courbes affichées simultanément en temps réel configurables Ø Courbes en temps réel de: Pression, Débit, Volume, Ø Représentation des Boucles: Débit - Volume, Pression – Volume 5) Alarmes : Ø Sonores et visuelles Ø Suivi facile par simple accès à l'historique des alarmes Ø Alimentation en O2 basse avec coupure automatique de N2O Ø Apnée Ø Fuite Ø Défaut d'alimentation électrique Ø Batterie faible Ø Concentration d'O2 (FiO2) 6) Autres fonctions : Ø Raccordement au système d'évacuation des gaz AGSS Ø Autotest et étalonnage automatique des capteurs Ø Auto-Détection et affichage de mesures des gaz halogénés Ø Démontage et montage du bac à chaux sodée facile Ø Batterie intégrée, rechargeable, d'autonomie d'au moins 90 min 7) Accessoires livrés avec le respirateur : Ø 02 Cuves : Isoflurane et Sevoflurane Ø Tuyaux d'alimentation oxygène, protoxyde d'azote et Air prises normalisées Ø 01 Bras articulé support circuit patient Ø 01 Circuits patient silicone autoclavables adultes avec piège à eau Ø 01 Circuits patient silicone autoclavables enfants avec piège à eau Ø 01 ballon de test Ø 02 tuyaux de prélèvement avec 10 pièges à eau Ø 05 L de chaux sodée Ø 10 Filtres patient antibactérien Ø 01 Kit de maintenance annuelle - tuyaux air N2O et O2, norme Fr. - Garantie 1 an - Documentation utilisateur et technique en français </p>
5	<p> Pompe à perfusion Marque : Reference : '-Perfusion intraveineuse, intra artérielle, transfusion, nutrition Batterie au lithium intégrée -Autonomie : 6h d'autonomie minimum Sécurité : -Capteurs de pression en mesure de détecter un roller clamp fermé et une poche vide -Capteur d'air -Double clamp -Pompe péristaltique monovoie, Affichage : -Afficheur LCD rétro éclairé haute résolution Informations affichables : -débit programmé, -volume restant à perfuser, -volume total perfusé, </p>

-temps restant, bolus,
 -seuil alarme occlusion et pression de perfusion
 Modes de configuration :
 -débit et volume,
 -volume/temps,
 -bolus manuel ou programmé
 -Gamme de débit : 0,1 à 999 ml/h minimum
 -Débit calculé automatiquement en fonction du volume sur le temps ou sur la dose
 -Précision +/- 5 %
 -Bolus manuel, bolus volume/dose pré sélectionnée, bolus programmé
 -Plage de volume de 0.1 à 9999 ml
 -Débit maintien de veine ouverte MVO, de 1 à 3 ml/h
 -Pause programmable de 1mn à 24 h
 -Temps de perfusion 1 mn à 99h59
 1 kits de maintenance 1 an
 1 kit de maintenance 2 ans
 -Marquage CE obligatoire
 -Documentation utilisateur et technique en français
 GARANTIE 1 AN

Pousse seringue

Marque :

Reference :

1) Principales caractéristiques

- Plage de Débit : d'au moins 0,1 à 999 ml/h ; modification du débit en temps réel sans interruption de la perfusion ;

- Précision : +/- 2 % ou mieux ;

- Plage de volume : d'au moins 0,1 à 999 ml

- Bolus : manuel, et programmable ;

- Réduction automatique du bolus (système anti-bolus) ;

- Débit de Maintien de Veine Ouverte (KVO) : réglable ;

- Pression d'occlusion : programmable ;

- Possibilité d'utilisation de plusieurs Marques et volumes de seringues de 5 à 60 ml. ;

- Appareil résistant aux chocs et produit de désinfection ;

- Historique d'au moins 1000 derniers événements stockés ;

- Afficheur LCD rétro éclairé haute résolution ou mieux ;

6 - Informations affichées : Débit, volume restant à perfuser, volume perfusé, temps restant, bolus, alarme occlusion. Volume total perfusé, consommable inséré, autonomie de la batterie, version logiciel de l'appareil, Informations médicament, message proposant de réaliser l'entretien de la batterie (cycle décharge & charge) ;

- Autonomie de la batterie : d'au moins 11 h à 5 ml/h, avec affichage du temps restant avant décharge ;

- Bibliothèque de médicaments : médicaments et protocoles, avec leurs paramètres associés préenregistrés, et 10 catégories de médicaments paramétrables par l'utilisateur ;

- Poids : au max 2 kg +/- 5% ;

- Taille de la seringue soutenue : au moins 5, 10, 20, 30, 50/60 ml ;

- Alarme :

Ø Coupure de secteur ;

Ø Pré-alarme de décharge de batterie ;

Ø Décharge de batterie ;

Ø Débrayage ;

Ø Mauvais maintien de la seringue ;

	<p>Ø Pré-alarme de fin de perfusion ;</p> <p>Ø Fin de perfusion ;</p> <p>Ø Seringue ouverte ;</p> <p>Ø Seringue vide ;</p> <p>Ø Occlusion ;</p> <p>Ø Panne interne.</p> <p>-Marquage CE obligatoire.</p> <p>-Documentation utilisateur et technique en français.</p>
7	<p>Bistouri électrique</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>BISTOURI ELECTRIQUE :</p> <p>- Le générateur électro-chirurgical de nouvelle génération sur chariot mobile d'origine avec quatre roulettes dont deux bloquantes.</p> <p>- Appareil intuitif à usage général pour l'incision et la coagulation à appliquer au tissu cible au moyen d'une électrode pendant les actes chirurgicaux invasifs, chirurgie ouverte et endoscopique.</p> <p>Caractéristiques générales :</p> <p>- Une interface conviviale comprenant un écran tactile d'au moins 7 pouces qui permet à l'utilisateur de contrôler les fonctions du système.</p> <p>- Reconnaissance automatique des instruments branchés</p> <p>- 04 connecteurs pour instruments:</p> <p>Ø Deux sorties mono polaire à activation simultanée,</p> <p>Ø Une sortie bipolaire,</p> <p>Ø Une sortie pour la plaque neutre, avec la reconnaissance automatique des instruments branchés</p> <p>- Grande efficacité et sécurité pour l'isolation du circuit électrique haute fréquence</p> <p>- Circuit Bipolaire:</p> <p>Ø Affichage numérique de la puissance en Watts</p> <p>Ø Prise de branchement distincte de celle du circuit monopolaire</p> <p>Ø Deux tonalités différentes pour le fonctionnement en coupe et en coagulation</p> <p>- Circuit Mono- polaire:</p> <p>Ø Contrôles distincts de la puissance de coupe et de coagulation</p> <p>Ø Affichage numérique pour la puissance de coupe en Watts</p> <p>Ø Affichage numérique pour la puissance de coagulation en Watts</p> <p>Ø Deux connecteurs mono polaires</p> <p>- Contrôle au niveau des électrodes actives:</p> <p>Ø Contrôle par pédale étanche: Avec des interrupteurs distincts pour la coupe et pour la coagulation</p> <p>- Contrôles par pédales étanche:</p> <p>Ø Avec interrupteur distincts pour la coupe et pour la coagulation</p> <p>Ø Un interrupteur ne doit en aucun cas contrôler, plus d'un accessoire à la fois</p> <p>Ø Contrôle par pédale Bluetooth en cas de besoin</p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <p>- Puissance pour mode monopolaire:</p> <p>Ø Puissance de coupe: 0 à 400 Watts avec une impédance à 350 Ohms</p> <p>Ø Puissance de coagulation: 0 à 150 Watts avec une impédance à 500 Ohms</p> <p>- Puissance pour mode bipolaire: 0 à 120 Watts</p> <p>Caractéristiques spécifiques :</p> <p>Comprendre pour les modes suivants les options minimales :</p> <p>Monopolaire :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe: <ul style="list-style-type: none"> Ø Coupe pure Ø Coupe Blend Ø Coupe avec hémostase (endo-cut) Ø Coupe (Lap CUT) • Coagulation: <ul style="list-style-type: none"> Ø Coagulation Fulgurate / Spray Ø Coagulation soft: délivrance douce pour coagulation Ø Coagulation LO spray Ø Coagulation HI spray Ø Coagulation LO Desi Ø Coagulation HI Desi Ø Coagulation AUTO SOFT Ø Coagulation AUTO DESI • Bipolaire: <ul style="list-style-type: none"> • Coupe: <ul style="list-style-type: none"> Ø Cut standard bipolaire • Coagulation: <ul style="list-style-type: none"> Ø Coagulation précise pour dissection et exposition dédié aux structures très fines (pour la micro chirurgie par exemple) Ø Coagulation forcée Ø Coagulation soft Ø Auto Macro Ø Auto Micro <p>Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 pédale double, monopolaire, étanche, avec commande coupe et coagulation, câble de raccordement de 3 m minimum - 01 pédale bipolaire avec câble de 3 m minimum - 03 plaques neutres réutilisables, mono zone - 01 x manche porte-électrode monopolaire avec 2 interrupteurs digitaux doubles et câble de raccordement, autoclavable. - 01 x manche porte-électrode monopolaire à commande par pédale câble de raccordement, autoclavable. - 02 x Câble de raccordement pour instruments bipolaires autoclavable. - 01 chariot mobile d'origine, sur quatre roulettes dont deux bloquantes. <p>-Marquage CE obligatoire -Documentation utilisateur et technique en E35</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>
8	<p>ECLAIRAGE OPERATOIRE PLAFONNIER AVEC 2 COUPOLES :</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Éclairage opératoire combiné pour salle d'opération sur suspension plafonnière pivotante (360 degrés) avec équilibrage compensé comprenant deux (02) coupoles avec Diodes Électroluminescentes (LED) permettant un éclairage homogène et ajustable évitant les réflexions et l'éblouissement.</p> <p>1. Intensité lumineuse centrale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En condition normale d'utilisation, le niveau d'intensité lumineuse centrale à 1 mètre doit être égal à 120.000 lux ou mieux en permanence pendant toute la durée du fonctionnement de l'éclairage. <p>2. Restitution des couleurs :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Indice de rendu des couleurs Ra : 93 minimum 3. Température de couleur : <ul style="list-style-type: none"> - Une température de couleur jusqu'à 4500 K ou mieux. 4. Perturbation aérodynamique : <ul style="list-style-type: none"> - La coupole doit être de forme aérodynamique permettant le passage du flux laminaire ; 5. Distribution et diamètre du champ lumineux : <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre du champ lumineux : entre 200 – 250 mm ou mieux ; 6. Système de commande : <ul style="list-style-type: none"> - Panneau de commande sur chaque coupole ; 7. Autres caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"> - Durée de vie moyenne des diodes : 30.000 heures ou mieux ; - 02 Poignée stérilisable. - Coffret de commande à installer et alimentation de secours. - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du fournisseur) <p>-Documentation utilisateur et technique en français GARANTIE 1 AN</p>
9	<p>ASPIRATEUR MOBILE :</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Débit de la pompe : 60 L/min ou mieux - Aspiration réglable jusqu'à 0,9 bar ou mieux - Capacité des bords 02 x 2 litres, avec bouchon et clapet de sécurité trop plein débordement - Manomètre de contrôle de l'aspiration - Filtre antibactérien - Silencieux < 52 dB - Lampe témoin de signalisation du M/A - Pompe : moteur à piston ne nécessite aucune lubrification (sans huile) - Doté de 4 roues antistatiques dont 2 à freins et d'un compartiment pour accessoires <p>Livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 flacons de 2L incassables avec bouchon et clapet anti-débordement - Tuyauterie de raccordement en silicone - 10 Filtre bactériologique. - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français <p>GARANTIE 1 AN</p>
10	<p>BRAS DE DISTRIBUTION :</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Bras de suspension plafonnière modulaire et évolutif à double articulation. La fonction principale de ce bras est de servir de support d'équipements biomédicaux et de fournir les prises des fluides médicaux, électriques haut et bas-voltage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principales caractéristiques du bras : <ul style="list-style-type: none"> - Longueur du bras entre 600 et 900mm ou mieux - Capacité de charge nette : 110 Kg minimum - Rotation de 330° au niveau de tous les raccords avec arrêts et maintien dans la position requise - Freins électromagnétiques ou électropneumatiques sur au moins 2 axes - Poignée ergonomique permettant le déplacement du bras et le contrôle des freins

	<ul style="list-style-type: none"> - Des freins mécaniques placés à chaque articulation - Possibilité de mobilisation du bras en situation d'urgence (exemple en cas de coupure d'électricité ou panne sur le système de freinage principal) - Le bras devra être évolutif, quelle que soit sa configuration initiale, il doit disposer de réserves pour le passage ultérieur de câbles supplémentaires. - Principales caractéristiques de l'unité de distribution : - Boîtier vertical compacte en aluminium - Muni de deux tubes ou rails porteur d'accessoires - Destinée à recevoir les prises de fluides médicaux ainsi que les prises de courants forts et faibles. Les prises de gaz pourront se mettre sur la face arrière ou sur le côté de la colonne - La distribution des prises sera la suivante : <ul style="list-style-type: none"> ü Courant fort : 6 Prises de courant de 16 A (2p + T) ü Courant faible : 2 x RJ 45 ü Fluides médicaux : 2 Prises O2, 2 Prises Vide, 2 Prise Air Comprimé ü Chaque prise de gaz doit être étiquetée réglementairement. - Accessoires : <ul style="list-style-type: none"> - 02 x étagères adaptées - Un tiroir adapté - Un support satellite pour moniteur avec accroche VESA - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du -Documentation utilisateur et technique en français <p>GARANTIE 1 AN</p>
11	<p>Soudeuse Par Défilement Continu</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur de la soudure illimitée ; - Impression des dates (conditionnement et péremption) - Commande Électronique de température ; - Température de soudage jusqu'à 200° minimum ; - Arrêt automatique de surchauffe. <p>Accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cutter des rouleaux de stérilisation ; - Convoyeur facilitant le défilement des sachets ; - L'appareil doit être livré avec : 10 rouleaux de 50 mètres ou équivalent <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>
12	<p>AUTOCLAVE HORIZONTAL 250 LITRES :</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>A- Composition :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chambre de stérilisation (cuve) 2. Générateur de vapeur (Chaudière) 3. Système de vide 4. Filtre à air 5. Canalisations et raccords 6. Installation de traitement d'eau 7. Pièces accessoires <p>B- Spécifications fonctionnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Température de stérilisation : Entre 121° et 134° ;

- Programmes de stérilisation : au moins les cycles textiles, instruments, caoutchouc, Prions, Bowie-Dick, test de vide, et 5 programmes libres et programmables par un accès sécurisé code technicien ;
- Fermeture de la porte assurant une herméticité de la chambre de stérilisation par des joints en silicone poussée ou joints gonflable et poussés à l'air.
- La machine doit permettre une économie de consommation d'eau ;
- Système de porte coulissante à transfert vertical ;
- Une imprimante intégrée ;
- Possibilité de connecter une imprimante externe via le port Ethernet pour imprimer les rapports des cycles ainsi que l'historique au format A4 ;
- Interface utilisateur en langue française ;
- Système permettant la préprogrammation du préchauffage matinal ;
- L'équipement doit disposer de la possibilité de télémaintenance (système pour la maintenance à distance) ;
- Dispositif de commande :
 - Les cycles doivent être pilotés par un dispositif de commande automatique. Le tableau de commande ne doit être placé que sur la face d'entrée écran tactile couleur ;
 - Un interrupteur de mise sous tension et d'arrêt d'urgence ;
 - Accès protégé par clé ou par code ;
 - Système de sécurité de détection d'obstacles ou équivalent ;
 - Verrouillage simultané des portes ;
- Dispositif de contrôle et d'enregistrement :
 - Panneau de commande couleur tactile intégré (côté non stérile) avec affichage au minimum sur un écran couleur de 8 pouces minimum :
 - o Graphique du cycle en temps réel ;
 - o Signalisation des phases de stérilisation ;
 - o Historique des alarmes ;
 - Mémoire interne : 1000 cycles minimum ;
 - Deux manomètres un de la chambre et un de l'enveloppe ou du générateur de vapeur doivent être installés sur la face avant (côté non stérile) de l'autoclave ;
 - Un manomètre de la chambre est installé sur le côté stérile ;
 - Ports : Ethernet (RJ45), RS485 ou RS232, USB ;
- Dispositifs de sécurité et de protection du personnel :
 - Pas de lancement du cycle de stérilisation lorsque les portes sont ouvertes ;
 - Pas d'ouverture des portes lorsque l'autoclave est sous pression ;
 - Possibilité d'arrêt en urgence du cycle des deux côtés chargement et déchargement ;
 - Pas d'ouverture simultanée des deux portes ;
 - Sécurité en cas de surchauffe ;
 - Sécurité en cas de coupure du courant ou de l'alimentation en eau ;
 - Soupape de sécurité ;
 - Système autotest ;
 - Portes coulissantes automatiques entièrement en inox renforcé 316L ou mieux ;
- 1. Chambre de stérilisation (cuve) :
 - Forme : parallélépipédique horizontal, avec polissage de la surface interne de haute qualité et coins arrondis facilitant le nettoyage (instructions de nettoyage à préciser) ;
 - Paramètre de finition : Les surfaces internes doivent avoir une finition polie de rugosité $Ra \leq 0.8 \mu m$ ou mieux ;
 - Capacité de 250 litres ;
 - Cuve : double enveloppe continue enveloppant la totalité de la cuve ;
 - Épaisseur du corps de l'enveloppe intérieure de la chambre 5 mm minimum ;
 - Pression de timbrage de la cuve : 3 bars au minimum
 - Matériau : en acier inoxydable 316L ou mieux ;

	<p>2. Générateur de vapeur (Chaudière) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Générateur de vapeur sèche électrique et autonome en acier inoxydable AISI 316L ou mieux ; - Générateur intégré à l'autoclave ; - Chauffage électrique avec électropompe de remplissage intégrée avec construction en acier inoxydable ; - Système automatique de régulation du niveau d'eau par sondes ou bouées de niveau ; - 3 éléments chauffants minimum indépendants, démontables individuellement ou équivalent ; - 3 thermostats et 3 disjoncteurs électriques indépendants pour chaque élément chauffant ou équivalent ; <p>3. Système de vide :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompe à vide ou éjecteur avec pompe de recirculation ; - Pompe à vide silencieuse ; <p>4. Filtre à air :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doit être monté et être aisément accessible ; - Filtration entrée d'air dans la chambre 0.2 µm très haute efficacité ou filtre HEPA <p>5. Pièces accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 (Un) module avec deux (2) étagères grillagées ; - Paniers grillagés ; - 01 chariot de chargement et déchargement manuel en acier inoxydable et 4 roues dont 2 à freins ; - 50 (Cinquante) paquets de test Bowie-dick - 05 (cinq) paires de gants anti-chaleur ; - 05 rouleaux de Papier d'enregistrement thermique. - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du fournisseur) <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>
13	<p>Holter cardiaque</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Léger et facile à exploiter avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité d'enregistrement de 24h jusqu'à 7 jours avec une seule pile rechargeable et au choix du praticien. • Taux d'échantillonnage numérique minimum : 40000 s/sec/canal pour la détection pacemaker, 2,5 ms/canal. • Ecran LCD pour visualisation d'un tracé ECG pendant la configuration • Détection du stimulateur cardiaque • Possibilité de vérifier la qualité du signal avant le début de l'enregistrement • Possibilité d'enregistrer 3 dérivations jusqu'à 7 jours • Contrôle état d'enregistrement • Transmission de données : par carte SD à un lecteur de carte externe <p>Accessoires à livrer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 câble patient • Sac de transport • Cordon tour de cou • Sangle de poitrine pour sac de transport • 1000 pacs d'électrodes à usage unique (nécessaire pour 1000 Patient)

	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Sachet de 25 électrodes à usage unique - Mode d'emploi en français
14	<p>ECG 6 pistes sur chariot mobile</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrocardiographe à 6 pistes sur chariot • L'enregistrement de l'E.C.G. Sur des papiers thermosensibles • Toutes les dérivations (V1-V2-V3....V6, ARV, AVL, AVF) • L'étalonnage à 1 mV. • Performance d'enregistrement en accord avec l'AAMI, • Réponse en fréquence de 0,05 à 150 Hz. • Fréquence d'échantillonnage de l'ECG à 500 Hz. Spécifier. • Impédance d'entrée du circuit-patient de 10 Mohms minimum à 50 Hz. • Appareil protégé contre la défibrillation jusqu'à 360 joules. • Réjection en mode commun supérieure ou égale à 100 db à 50 Hz. • Enregistrement : • Choix d'au moins trois sensibilités : 5, 10 et 20 mm/mV, indiquer si la sensibilité de 2,5 mm/mV est disponible ; • Choix d'au moins trois vitesses : 5, 25, et 50 mm/sec ; • Résolution graphique de 100 points/cm (pour un enregistreur thermique). • Mesure du point J d'au moins de 80 msec. • Alimentation sur batterie doit permettre une utilisation continue du système, (incluant acquisition, analyse et rapport) minimale de six heures. • Le réglage de la position à 0 <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux jeux de câbles à 10 conducteurs • Quatre électrodes bracelets à pince • Douze électrodes ventouses • Dix rouleaux de papiers d'enregistrement • 200 électrodes à usage unique • Cinq tubes de gel de contact <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>
15	<p>Endoscope</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Endoscope Gastro fibroscope modèle medical.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angle de vue : 100°environ - Direction d'observation : droite - Profondeur de champ : 3 ~ 100 MM environ - Diamètre extérieur du tube d'insertion : Ø9.8 MM environ - Plage de flexion de la pointe : jusqu'à 200 °, 90 ° vers le bas; Gauche / Droite 120 °environ - Diamètre intérieur du Canal biopsie Ø2.8MM environ - Longueur de travail 1080 MM environ - Total Longueur 1350 mm environ <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>

16	<p>TABLE DE CONDITIONNEMENT</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Table d'emballage à hauteur fixe conçue sur mesure pour répondre précisément aux différents besoins des utilisateurs (modulaire)</p> <p>CARACTERISTIQUES :</p> <p>Dimensions : L.180 x P.80 x h.190 cm environ</p> <p>Charge max : environ 150 kg</p> <p>Poids : environ 80 kg</p> <p>Matériau : acier inoxydable Aisi 304 finition Scotch-Brite</p> <p>Structure tubulaire 40×40 environ</p> <p>Dessus lisse à âme creuse</p> <p>1 étagère inférieure</p> <p>2 portiques arrière</p> <p>Pieds réglables</p> <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>
17	<p>Autoclave de paillasse</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Autoclave capable d'assurer une Stérilisation avec emballage, ou sans emballage, dispositif solide, poreux et creux.</p> <p>Basé sur un microprocesseur de grande marque pour l'optimisation du fonctionnement de la machine et gestion de pression, température et haute pression pour une stérilisation parfaite.</p> <p>La conception de la chambre doit être conforme aux normes européennes</p> <p>Tension 220 / 230V (puissance = 2 KW environ)</p> <p>Capacité min 20 L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Température de stérilisation entre 121°C et 134°C, à définir par l'utilisateur, • Temps de stérilisation : 20mn à 121°C et 4mn à 134°C (temps défini par l'utilisateur) pour une stérilisation à 100%) avec imprimante intégrée • 3 supports portes plateau en acier, • Mango pour extraction des plateaux, • 2 Tuyaux de drainage, <p>Marquage CE obligatoire</p> <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>garantie 1 an</p>
18	<p>Thermosoudeuse</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Thermosoudeuse légère, compacte et résistante,</p> <p>Profondeur de seulement 30 cm environ ,</p> <p>Blocage anti-retour et anti-brûlure,</p> <p>Rouleau réglable, livrée avec 2 rouleaux de 10m environ</p> <p>Support plat.</p> <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>

Tableau de répartition

Item N°	Equipement	Qté IFMS RABAT
1	Table d'opération y compris les accessoires	1
2	Défibrillateur	1
3	Moniteur multiparamétrique	1
4	Appareil d'anesthésie	1
5	Pompe à perfusion	1
6	Pousse seringue	2
7	Bistouri électrique	1
8	Eclairage opératoire plafonnier avec 2 coupoles	1
9	Aspirateur mobile	1
10	Bras de distribution	1
11	Soudeuse Par Défilement Continu	1
12	Autoclave horizontal 250 litres	1
13	Holter cardiaque	1
14	ECG 6 pistes sur chariot mobile	1
15	Endoscope	1
16	TABLE DE CONDITIONNEMENT	1
17	Autoclave de paillasse	4
18	Thermosoudeuse	4



LE SOUSMISSIONNAIRE	LE MAITRE D'OUVRAGE
<u>Lu et accepté</u>	Directeur de l'Approvisionnement et de la Logistique <i>Directeur de l'Approvisionnement et de la Logistique</i> <i>Par Intérim</i> EL FERDOUSSI WIDAD

Annexe :

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



Lot 1 : Equipements de test et de ventilation médicaux

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>Simulateur de signaux vitaux</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <p>Un Simulateur de signes vitaux pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulateur de signes vitaux portable pour la maintenance et l'Assurance de Qualité des équipements médicaux - Simulateur de au minimum: ECG, respiration, température, PNI (pression artérielle non invasive), PAI (pression artérielle invasive), débit cardiaque, SpO2, - Simulations PNI adulte (120/80 mmHg), néonatale (80/50 mmHg), hypertensive (200/150 mmHg) et hypotensive (80/50 mmHg) - Les valeurs dynamiques de la PI sont fixées à 120/80, 120/00, 25/00, 25/10, 10/2, 15/10 mmHg. Les valeurs statiques de la PI vont de -10 à 300 mmHg par incrémentation de 1 mmHg. - Manomètre numérique - Adaptateurs PNI et PI - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Alimentée par une batterie interne - Indication d'état de la batterie - Conforme aux normes de sécurité EN 61010-1 - Température de fonctionnement: 15°C à 40°C - Boîtier ergonomique avec étui intégré - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Documentation utilisateur et technique en français - Marquage CE obligatoire - GARANTIE 1 an - Formation utilisateurs et technique 		

2	<p>Analyseur de dispositif de perfusion Marque : Référence : Un analyseur de dispositif de perfusion pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur de perfusion à deux voies pour professionnels de la santé - Mesure du débit moyen et instantané, en mesurant un volume en fonction du temps - Gamme de environ 0,1ml/h à 1500ml/h avec une précision de max $\pm 2\%$ de lecture - Mesure le volume de environ 0,06ml à 9999ml avec une précision de max $\pm 2\%$ de lecture - Mesure la pression d'environ 0psi à 45psi - Mesure de bolus/flux double des PCA d'un volume min d'environ 0,5ml, avec incréments de 60μl - Teste uniquement lorsque fluide est détecté - Compatible avec une grande variété de pompes à perfusion - Mémoire pour stocker les résultats 250 tests minimum - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Température de fonctionnement : 15°C à 30°C minimum - Boîtier ergonomique avec étui intégré - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Marquage CE obligatoire - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique 		
3	<p>Analyseur électrochirurgical Marque : Référence : Un analyseur électrochirurgical pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur pour professionnels de la santé pour la maintenance et l'assurance de qualité des bistouris électriques - Compatible avec une grande variété de bistouris électriques - Mesure les ondes de forme d'incision et de coagulation, sorties mono et bipolaires - Simulation de pédale incision et coagulation - Bande passante de environ 30 Hz à 3MHz à -3dB charges incluses - Cycle de service charge variable en environ 10s en marche, 30s l'arrêt, à 100W toutes les charges et avec charge fixe 200Ω : environ 10s en marche, 30s l'arrêt, à 400W - Mesure d'obturation de vaisseaux, courant en boucle RMS d'environ 0 à 5500mA avec une précision de $\pm 2,5\%$ - Mémoire pour stocker les résultats : 5000 tests minimum 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Alimentation 230V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Température de fonctionnement : 15°C à 40°C - Boîtier ergonomique - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Documentation utilisateur et technique en français - Conforme aux normes de sécurité IEC 61010-1 et IEC 61010-2-030 - Marquage CE obligatoire - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique 		
4	<p>Analyseur de défibrillateur</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <p>Un analyseur de défibrillateurs pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur pour professionnels de la santé pour la maintenance et l'assurance de qualité des défibrillateurs inclus les DAE - Compatible avec une grande variété de défibrillateurs et DAE - Affichage sur écran LCD - Alimentation batterie NiMH intégrée, le chargeur peut alimenter l'analyseur et charger la batterie simultanément - Mesure de l'énergie délivrée : Formes d'onde compatibles avec l'analyseur : Lown, Edmark, trapézoïdale, biphasique c.c. et biphasique pulsée c.a. - Mesure par gamme automatique d'environ 0,1J à 600J avec une précision de $\pm 1\%$ du résultat $+0,1J$ - Résistance de charge environ : 50Ω avec une précision de $\pm 1\%$ - Niveau de déclenchement des impulsions : 20 V minimum - Automatisation intégrée - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Température de fonctionnement : 15°C à 40°C - Boîtier ergonomique - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Conforme aux normes de sécurité EN 61010-1 - Marquage CE obligatoire - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique 		

5	<p>Analyseur de respirateur Marque : Référence : Un analyseur de respirateur pour les Travaux Pratiques Biomédicaux dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyseur portable pour professionnels de la santé pour la maintenance et l'assurance de qualité des respirateurs - Compatible avec une grande variété de respirateurs - Mesure l'humidité, la température et l'oxygène - Précision de l'oxygène d'environ $\pm 2\%$ - Débit monocanal sur toute la plage de environ 300 l/min - Ecran tactile de 7 pouces minimum - Mémoire pour stocker les résultats - Communique avec un ordinateur pour afficher et imprimer les résultats - Alimentée par une batterie interne - Indication d'état de la batterie - Température de fonctionnement: 15°C à 40°C - Boîtier ergonomique avec étui intégré - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Marquage CE obligatoire - Accessoires nécessaires inclus (ballon test, filtres, adapteurs,.....) - Formation utilisateurs et technique 		
6	<p>Oscilloscope Marque : Référence : Un Oscilloscope médical pour Travaux Pratiques d'électronique dans un environnement éducatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bande passante 200 MHz avec limiteur de bande passante sélectionnable par l'utilisateur - 2 canaux - Temps de montée 1,7 ns - Taux d'échantillonnage aléatoire 2,5 GS/s sur tous les canaux - Sensibilité verticale entre 2 mV à 100 V/div - Base de temps : Plage minimal requise : de 2 ns/div à 4 s/div - Affichage sur écran LCD min: Min 6 pouces - Résolution verticale: 8bits - Fonction de zoom - Température de fonctionnement: 15°C à 40°C - 2 Port USB pour la mémorisation des données et pour une connexion à un PC - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Conforme aux normes de sécurité EN 61010-1 - Marquage CE obligatoire 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Documentation utilisateur et technique en français - Formation utilisateurs et technique 		
7	<p>Générateur de Fonctions et Signaux</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <p>Un Générateur de fonctions et signaux pour Travaux Pratiques d'électronique dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forme de sortie de signal: Triangle, sinus, carré, rampe, impulsion, offset, CMOS, balayage interne linéaire ou logarithmique, modulation externe VCF ou FM, modulation AM - Gamme de fréquence entre 0,01Hz et 5MHz - Fréquence numérique - Amplitude et écart numérique - Balayage linéaire et logarithmique interne - Balayage variable - Modulation d'amplitude interne et externe - Modulation de fréquence interne et externe - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Formation utilisateurs et technique 		
8	<p>Multimètre numérique</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <p>Un Multimètre numérique pour les Travaux Pratiques dans un environnement éducatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Affichage numérique - Rétroéclairage d'écran - Sélection de plage automatique et manuelle - Mode d'enregistrement min./max./moyenne avec alerte min./max. - Relevés de température (sonde à thermocouple incluse) - Test de continuité et test de diode avec bip sonore - Alerte de cordon d'essai - Alarme de tension dangereuse pour les tensions supérieures à 30 V - Conforme aux normes de sécurité - Boîtier ergonomique avec étui intégré - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Formation utilisateurs et technique 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Simulation de ECG - Séquences de test intégrées entre autres IEC62353 et IEC60601-1 pour moniteur patient, défibrillateur, pompe à perfusion, ultrason <p>Général :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ports USB pour la communication avec un ordinateur - Communication avec ordinateur sans fil - Boîtier ergonomique avec étui intégré - L'interface utilisateur en français et/ou Anglais - Documentation utilisateur et technique en français avec formation technique - Marquage CE obligatoire - Formation utilisateurs et technique 		
11	<p>Respirateur de réanimation</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respirateur à turbine pour les patients adultes et pédiatriques - Modes ventilatoires : VAC, VPC, VCRP, VACI, PVACI, VS/AI, CPAP, AI-Pro, Duo-Levels, VS/AI-VNI, CPAP, Duo-Levels, APRV - Ecran tactile couleur TFT-LCD, 10 pouces minimum - Pression inspiratoire : 2 à 99 cmH₂O - Volume courant : 50 ml à 1,5 L minimum - Autonomie intégrée avec batterie : 3h minimum - Fréquence respiratoire de 4 à 120 bpm - FiO₂ 21 à 100 % - Temps d'apnée 15 à 60 sec - PEP 0 à 50 cm H₂O <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Chariot 1 batterie interne NIMH de secours 1 bras de support pour circuit patient 1 tuyau patient réutilisable adulte 1 tuyau O₂, norme Fr. 1 kit de maintenance 2 ans - Poumon de test - 5 capteurs débit - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E et Alimentation auxiliaire de 20 à 30 V DC - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français (Papier et numérique) - Document de maintenance (instructions de maintenance du fournisseur) (Papier et numérique) - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique 		
12	<p>Respirateur d'anesthésie</p> <p>Marque :</p>		

Référence :

- Unité d'anesthésie, opérations N2O / O2 / Air, utilisable sur les adultes et les enfants pédiatriques.
 - Admission d'air de secours, en cas d'absence d'air comprimé.
 - Soufflet manuel permettant un fonctionnement sans gaz moteur et sans électricité
 - O2 à partir d'env. 0 - 10 l / min minimum
 - Système enfichable pour deux évaporateurs
 - Evaporateur inclus : Sevoflurane ou Isoflurane.
 - Mode ventilatoires : au moins VC, Man et Spon.
 - Fréquence de ventilation d'env. 4 - 60 bpm minimum
 - Temps d'inspiration d'env. 0,3 à 4 s
 - Volume courant d'env. 0,02 à 1,4 litre
 - Flux inspiratoire d'env. 10 à 80 L / min
 - Alarmes sonores et visuelles
 - I: E ratio, 1: 3 - 3: 1
 - Pression max, 15 à 65 cmH2O
 - PEEP pour -1 - 9 cm H2O
 - Ventilateur monté sur chariot d'anesthésie
- Ventilateur avec système de sécurité suivant :
- Mélange de gaz Oxygène-N2O garanti avec au moins 25% d'oxygène
 - Fuite d'oxygène ou alarme de basse pression avec arrêt simultané de la distribution de gaz N2O
 - Soupape de limitation de pression ajustable pour empêcher la distribution de gaz à pression trop élevée
 - Fuite d'air comprimé ou alarme basse pression avec passage automatique des unités utilisant de l'air pour l'alimentation en oxygène
 - Mesure de sécurité du système pour empêcher la livraison simultanée d'air et de N2O
- Surveillance :
- Affiche jusqu'à 4 canaux simultanément et l'indicateur d'alimentation de la batterie
 - Capteurs et connecteurs réutilisables pour les patients adultes et pédiatriques inclus
- Accessoires :
- 2 circuits patients réutilisables auto lavable adultes,
 - 1 kits de maintenance 1 an
 - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E
 - Marquage CE obligatoire
 - Documentation utilisateur et technique en français (Papier et numérique)
 - Document de maintenance (instructions de maintenance du fournisseur) (Papier et numérique)
 - 2 x Poumon de test

	<ul style="list-style-type: none"> - Tuyaux air N2O et O2, norme Fr. - Garantie 1 an - Formation utilisateurs et technique 		
13	<p>Moniteur multiparamétrique</p> <p>Marque :</p> <p>Référence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moniteur multi-paramètres de mesures signes vitaux continus - Mesures des paramètres suivants sur les patients adultes et pédiatriques : saturation en oxygène (SpO2), pouls, PNI et température - Moniteur TFT couleur, au moins 10 " - Affichage de 4 canaux simultané - Tendances graphiques et tabulaires minimum 60 heures pour tous les paramètres - Rappel d'événements : jusqu'au moins 200 alarmes d'événements - Prise LAN pour la connexion avec le système de surveillance <p>Saturation en oxygène et pouls :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de SpO2 de 70 à 100% - Précision de mesure dans la tranche de 70-95% SpO2, à + / - 2% - Alarmes audibles et visibles - Mesure du pouls de 30-220 BPM - Précision de mesure de pouls + / - 3% - Capteurs SPO2 adultes <p>Pression artérielle non invasive (PNI) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de pression diastolique, systolique et moyenne - Précision de mesure + / - 5 mmHg - 1 jeu de brassards Obese / Adulte / Enfant <p>Température :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tranche de mesure de température d'env. 25 - 45 ° C - Précision inférieure à + / - 0,2 ° C max - Capteurs et connecteurs réutilisables pour les patients adultes et pédiatriques inclus - ECG : Analyse d'arythmie, segment ST - 2 câbles ECG 3 brins 12 dérivations IEC100 électrodes ecg adultes à usage unique - Batterie interne avec une autonomie minimum de 120 min - Chargeur de batterie intégré - Sortie vidéo VGA ou HDMI - Mémoire intégré de stockage - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Garantie 1 an 		

14	<p>Concentrateur Oxygène Marque : Référence : Concentration oxygène 83- 95,5 % minimum - Indicateur de concentration d'oxygène - Débit 10 litres /min minimum, réglable de 0 à 10 l/m - Alarmes : Panne alimentation électrique, Haute pression, Concentration d'oxygène basse, Débit au-dessous des performances usine - Niveau sonore : 50 dB - Alimentation 220V / 50 Hz - Mobile sur 4 roulettes antistatiques dont 2 avec freins - Accessoires : 1 Humidificateur avec tuyau, connecteur et canule 2 filtres d'entrée, type HEPA 2 filtres environnement intérieur 2 filtres pour compresseur - Alimentation 220V et 50Hz, câble fournie avec prise Type C / E - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français - Garantie 1 an</p>		
15	<p>Respirateur de transport Marque : Référence : Utilisation intuitive Lancement rapide de la ventilation grâce aux modes d'urgence ou par sélection de la taille du patient Configuration personnalisable Modes ventilatoires intégrés • Deux courbes min affichables • Filtre hygiénique à l'entrée de l'appareil • Ecran couleur LCD • Fréquence respiratoire : 2 à 50 c/mn • Rapport I:E : 4:1 à 1:10 • Volume courant : 0,05 à 2 L • PEP : 0 - 20 mbar • Garantie 1 an • Formation utilisateurs et technique</p>		

BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF
Lot 1 : Equipements de test et de ventilation médicaux

	Désignation	Unité	Quantité	-2	-3	-4	-5	-6	-7
				Prix unitaire	Prix total HT/HDD/HTVA	Droits de Douanes sur (3)	Prix total	TVA	Montant TTC
				HT/HDD/HTVA	(3) = (1) x (2)		Hors TVA (5) = (3)+(4)	Appliquée sur (5)	(7) = (5)+(6)
1	Simulateur de signaux vitaux	Unité	2						
2	Analyseur de dispositif de perfusion	Unité	2						
3	Analyseur électrochirurgical	Unité	2						
4	Analyseur de défibrillateur	Unité	2						
5	Analyseur de respirateur	Unité	2						
6	Oscilloscope	Unité	6						
7	Générateur de Fonctions et Signaux	Unité	6						
8	Multimetre numérique	Unité	6						
9	Alimentation de table numérique	Unité	6						
10	Analyseur de sécurité électrique	Unité	2						
11	Respirateur de réanimation	Unité	1						
12	Respirateur d'anesthésie	Unité	1						
13	Moniteur multiparamétrique	Unité	8						
14	Concentrateur Oxygène	Unité	2						
15	Respirateur de transport	Unité	2						
				MONTANT TOTAL					

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 2 : Gros Matériel médical

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>Table d'opération y compris les accessoires</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>La table électrohydraulique doit être destinée à la pratique de la Chirurgie générale et d'autres disciplines selon les accessoires requis.</p> <p>1. Caractéristiques générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La charge minimale supportée : 180kg à 300 Kg environ ; - Les mouvements motorisés de la table d'opération doivent être commandés via une télécommande filaire unique et intuitive, et un panneau de commande intégré à la colonne de la table ; - Position zéro automatique ; - Alimentation par secteur 220V et par batterie électrique incorporée au pilier de la table ; <p>2. Caractéristiques du pilier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La base doit être mobile sur 4 roulettes, à freinage électrique. - Un pilier de forme quadrilatérale (non cylindrique), en acier inox, avec réglage électrique de la montée et de la descente ; - Le pilier doit permettre la translation longitudinale du plateau ; - Monté et descente du socle au minimum : entre 700 mm et 1030 mm ; <p>3. Caractéristiques du plateau à section</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le plateau et le matelas doivent être perméables aux rayons-X ; - Un plateau d'opération à 3 sections minimum (y compris repose tête et jambières) composé de : <ul style="list-style-type: none"> Ø Un plateau dorsal à 1 sections minimum, muni de glissières latérales pour les accessoires ; Ø Une paire de plaques jambières avec matelas, écartables à 90° ; Ø Un repose-tête ; - Les positions latérales électriques des deux côtés : +/-20° minimum ; - Réglage Trendelenburg : 25° / Anti Trendelenburg : 25° ou mieux; - Réglage de la section pieds (individuel et parallèle) : +80° à -90° ou mieux ; - Réglage du plateau dorsal au minimum : -40° à +70° ou mieux ; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Déplacement longitudinal électrique du plateau : 150 mm minimum ; - Flex/Reflex : 220° / 100° ou mieux ; <p>4. Caractéristiques du matelas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le matelas viscoélastique doit : <ul style="list-style-type: none"> Ø Permettre une excellente répartition de la compression ; Ø Être électriquement non conducteur ; Ø Avoir une épaisseur de 70 mm au minimum en viscoélastique, antimicrobienne et immergeable ; Ø Être détachable et facile à nettoyer et à désinfecter ; <p>5. Caractéristiques de la télécommande</p> <ul style="list-style-type: none"> - La télécommande doit comprendre un clavier de symboles des différentes positions de la table ; - La télécommande doit être équipée d'un crochet pour la suspension sur rail de la table ; - Réglage électrique des positions Flex et Reflex par 2 touches différentes de la télécommande ; <p>6. Accessoires pour plateau à section:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une paire d'appui-bras monté sur des clameaux orientables, avec coussins et sangle réglable ; - Une paire de fixe – poignets ; - Un cadre faisant fonction d'arceau d'anesthésie, réglable en hauteur ; - Une paire d'épaulières avec coussins (pour la position déclive) ; - Une paire fixe – jambes (coussin + support en inox ou sangle de fixation) ; - Une paire fixe – cuisses (coussin + support en inox) ; - Appui latéral thorax (coussin + support en inox) ; - Un porte-sérum monté sur la table ; - Des courroies de fixation et clameaux de serrage pour les accessoires ; - Un Support latéral fesse (coussin + support en inox) ; - Avec un guéridon pour instruments ; - Marquage CE obligatoire ; - Documentation utilisateur et technique en français - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du fournisseur). <p>GARANTIE 1 AN</p>		
2	<p>Défibrillateur</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>1. Principales caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type d'onde: Bi-phasique; - Modes manuel et semi-automatique ; - Énergie délivrée réglable jusqu'à 200 joules minimum ; - Temps de charge inférieur ou égal à 7 secondes avec une batterie neuve à plein charge ou avec alimentation sur secteur ; - L'affichage numérique (sur le moniteur) de l'énergie sélectionnée ; - Impédance du patient : 15 à 200 Ω ou mieux ; - Mode synchronisé : synchronisation de l'impulsion du 		

	<p>défibrillateur en fonction de l'onde R du patient ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Palettes pour adulte et enfant ; - Déclenchement par action sur électrodes ; - Testeur de défibrillation, (charge et décharge interne automatique sans enlever les palettes). - Alimentation sur secteur et batteries ; - Autonomie supérieure à 2 heures; <p>2. Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Sac de rangement pour l'appareil et accessoires ; - 10 Paire d'électrodes de défibrillation à usage unique adulte ; - 10 Paire d'électrodes de défibrillation à usage unique enfant ; - Documentation utilisateur et technique en français <p>GARANTIE 1 AN</p>		
3	<p>Moniteur multiparamétrique</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moniteur multi-paramètres de mesures signes vitaux continus - Mesures des 5 paramètres standards au minimum suivants sur les patients adultes et pédiatriques : ECG, saturation en oxygène (SpO2), pouls, PNI et température - Moniteur TFT couleur, au moins 10 " - Affichage de 4 canaux simultanés et indicateur d'alimentation de la batterie - Tendances graphiques et tabulaires sur 72 heures pour tous les paramètres - Rappel d'événements : jusqu'au moins 200 événements - Prise LAN pour la connexion avec le système de surveillance <p>Saturation en oxygène et pouls</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de SpO2 de 70 à 100% - Précision de mesure dans la tranche de 70-95% SpO2, à + / - 2% - Alarmes pour faible % SpO2 et interruption de la connexion avec le capteur. <p>Pouls</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure du pouls de 30-220 BPM - Précision de mesure de pouls + / - 3% - Capteurs SPO2 adultes <p>Pression artérielle non invasive (PNI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de pression diastolique, systolique et moyenne - Précision de mesure + / - 3% - Alarmes pour la pression moyenne basse et haute et pour l'interruption de la connexion avec capteur <p>- 1 jeu de brassards Obese / Adulte / Enfant</p> <p>Température</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tranche de mesure de température d'env. 25 - 45 ° C - Précision inférieure à + / - 0,2 ° C max <p>MONITEUR MULTIPARAMETRIQUE :</p> <p>1) Principales caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moniteur multiparamétrique modulaire pour la surveillance, l'affichage, l'analyse et l'enregistrement des signes vitaux continus ; - Moniteur affichant les valeurs numériques, tracés en temps réel, message d'alarmes et barres d'outils ; - Mémorisation et revue de 24 heures minimum de tracés ; - Alarme visuelle et audible; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Tendances pour tous les paramètres mesurés ; - Alimentation par secteur et batterie rechargeable intégrée avec une autonomie de 1 heure minimum ; - Port de connexion USB pour les mises à jour et/ou Port Ethernet RJ45. <p>2) Caractéristiques d'affichage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Écran couleur tactile d'au moins 12 pouces et haute résolution - Affichage d'au moins 4 tracés simultanés. <p>3) Paramètres physiologiques:</p> <p>Mesure de l'ECG :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure du rythme cardiaque d'au moins 15 à 300 BPM avec précision de $\pm 2\%$ ou ± 2 BPM ; - Affichage de 3,5 et 12 dérivations; - Analyse ECG 12 dérivations; - Analyse et mesures des Segments ST; - Analyse des arythmies avec détection de 20 types d'arythmies minimum <p>Mesure non-invasive de la pression :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méthode oscillométrique ; - Mesure non-invasive de la pression sur une plage d'au moins 40 à 270 mm Hg avec une précision de ± 5 mm Hg ou mieux ; - Intervalle de temps entre les mesures ajustables de 1 à 120 minutes. <p>Mesure de la SpO2 transcutanée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de la SpO2 transcutanée avec affichage de la valeur numérique ; - Plage de mesure de la SpO2 de 0% à 100 % ; - Précision de mesure de la SpO2 : 70% jusqu'à 100% - Plage de mesure du débit cardiaque : au moins 30 BPM à 300 BPM ; - Précision de la fréquence cardiaque : $\pm 3\%$ ou ± 2 BPM ou mieux <p>Mesure de la température :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dual Température; - Mesures de la température de 25 à 45°C à une précision de $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ou mieux ; - Câbles et capteurs de température inclus ; <p>4) Accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 Câble ECG à 3 brins ; - 01 Capteurs SpO2 réutilisables pour adulte avec prolongateur ; - 01 Capteurs SpO2 réutilisables pour enfant avec prolongateur ; - 02 Sondes de température cutanée ; - 06 Brassards pour PNI (2 pour petit enfant, 2 pour grand enfant et 2 pour adulte) ; <p>-Marquage CE obligatoire</p> <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p>		
4	<p>Appareil d'anesthésie</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Respirateur d'Anesthésie sur chariot mobile pour l'utilisation de tous les procédés courant d'anesthésie par inhalation: circuit ouvert, semi fermé ;</p>		

- Interface regroupant tous les réglages et les mesures conçues pour adulte, enfant et nourrisson ;
- 01 tiroirs de rangement minimum une écritoire; une lampe d'éclairage ou éclairage intégré ;
- Rails pour montage d'accessoires ;
- Saisie des données du patient pour le réglage des paramètres de ventilation

1) Modes de ventilation :

- Ø La ventilation contrôlée en volume VC
- Ø La ventilation contrôlée en pression VPC
- Ø La ventilation assistée - contrôlée intermittente VACI en mode volume contrôlé et pression contrôlée
- Ø Aide inspiratoire
- Ø La ventilation manuelle

2) Paramètres de ventilation :

- Ø Volume courant respiratoire: 20 ml à 1500 ml minimum
- Ø Fréquence: 4 à 100 c/min ou mieux
- Ø Rapport I/E réglable
- Ø PEEP: au moins 4 à 20 mbar
- Ø Débit inspiratoire maximal d'au moins 80 L/min

3) Mélangeur :

- Ø Système de sécurité O2 / N2O
- Ø Débit de gaz frais: O2, Air, N2O jusqu'à 10 L/min
- Ø Dosage O2/N2O est muni d'un système de sécurité pour assurer une concentration d'O2 d'au moins 21%
- Ø Oxygène rapide à 100%
- Ø Réglages du débit et la concentration d'O2 (FiO2)
- Ø Affichage de la pression des gaz sur écran

4) Monitoring et surveillance :

- Ecran tactile couleur plat TFT à grande visibilité de 15 pouces minimum, permettant la mesure et l'affichage numérique de :
- Ø Pression ventilatoire
- Ø Volume courant, volume minute et fréquence
- Ø Concentration inspiratoire et expiratoire des gaz: Oxygène, CO2, N2O et Halogénés
- Ø Compliance et résistance du patient
- Ø Jusqu'à 3 Courbes affichées simultanément en temps réel configurables
- Ø Courbes en temps réel de: Pression, Débit, Volume,
- Ø Représentation des Boucles: Débit - Volume, Pression – Volume

5) Alarmes :

- Ø Sonores et visuelles
- Ø Suivi facile par simple accès à l'historique des alarmes
- Ø Alimentation en O2 basse avec coupure automatique de N2O
- Ø Apnée
- Ø Fuite
- Ø Défaut d'alimentation électrique
- Ø Batterie faible
- Ø Concentration d'O2 (FiO2)

6) Autres fonctions :

- Ø Raccordement au système d'évacuation des gaz AGSS

	<p> Ø Autotest et étalonnage automatique des capteurs Ø Auto-Détection et affichage de mesures des gaz halogénés Ø Démontage et montage du bac à chaux sodée facile Ø Batterie intégrée, rechargeable, d'autonomie d'au moins 90 min 7) Accessoires livrés avec le respirateur : Ø 02 Cuves : Isoflurane et Sevoflurane Ø Tuyaux d'alimentation oxygène, protoxyde d'azote et Air prises normalisées Ø 01 Bras articulé support circuit patient Ø 01 Circuits patient silicone autoclavables adultes avec piège à eau Ø 01 Circuits patient silicone autoclavables enfants avec piège à eau Ø 01 ballon de test Ø 02 tuyaux de prélèvement avec 10 pièges à eau Ø 05 L de chaux sodée Ø 10 Filtres patient antibactérien Ø 01 Kit de maintenance annuelle - tuyaux air N20 et O2, norme Fr. - Garantie 1 an - Documentation utilisateur et technique en français </p>		
5	<p> Pompe à perfusion Marque : Reference : '-Perfusion intraveineuse, intra artérielle, transfusion, nutrition Batterie au lithium intégrée -Autonomie : 6h d'autonomie minimum Sécurité : -Capteurs de pression en mesure de détecter un roller clamp fermé et une poche vide -Capteur d'air -Double clamp -Pompe péristaltique monovoie, Affichage : -Afficheur LCD rétro éclairé haute résolution Informations affichables : -débit programmé, -volume restant à perfuser, -volume total perfusé, -temps restant, bolus, -seuil alarme occlusion et pression de perfusion Modes de configuration : -débit et volume, -volume/temps, -bolus manuel ou programmé '-Gamme de débit : 0,1 à 999 ml/h minimum -Débit calculé automatiquement en fonction du volume sur le temps ou sur la dose -Précision +/- 5 % -Bolus manuel, bolus volume/dose pré sélectionnée, bolus programmé -Plage de volume de 0.1 à 9999 ml -Débit maintien de veine ouverte MVO, de 1 à 3 ml/h -Pause programmable de 1mn à 24 h </p>		

	<ul style="list-style-type: none"> -Temps de perfusion 1 mn à 99h59 1 kits de maintenance 1 an 1 kit de maintenance 2 ans -Marquage CE obligatoire -Documentation utilisateur et technique en français GARANTIE 1 AN 		
6	<p>Pousse seringue</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>1) Principales caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plage de Débit : d'au moins 0,1 à 999 ml/h ; modification du débit en temps réel sans interruption de la perfusion ; - Précision : +/- 2 % ou mieux ; - Plage de volume : d'au moins 0,1 à 999 ml - Bolus : manuel, et programmable ; - Réduction automatique du bolus (système anti-bolus) ; - Débit de Maintien de Veine Ouverte (KVO) : réglable ; - Pression d'occlusion : programmable ; - Possibilité d'utilisation de plusieurs Marques et volumes de seringues de 5 à 60 ml. ; - Appareil résistant aux chocs et produit de désinfection ; - Historique d'au moins 1000 derniers événements stockés ; - Afficheur LCD rétro éclairé haute résolution ou mieux ; - Informations affichées : Débit, volume restant à perfuser, volume perfusé, temps restant, bolus, alarme occlusion, Volume total perfusé, consommable inséré, autonomie de la batterie, version logiciel de l'appareil, Informations médicament, message proposant de réaliser l'entretien de la batterie (cycle décharge & charge) ; - Autonomie de la batterie : d'au moins 11 h à 5 ml/h, avec affichage du temps restant avant décharge ; - Bibliothèque de médicaments : médicaments et protocoles, avec leurs paramètres associés préenregistrés, et 10 catégories de médicaments paramétrables par l'utilisateur ; - Poids : au max 2 kg +/- 5% ; - Taille de la seringue soutenue : au moins 5, 10, 20, 30, 50/60 ml ; - Alarme : <ul style="list-style-type: none"> Ø Coupure de secteur ; Ø Pré-alarme de décharge de batterie ; Ø Décharge de batterie ; Ø Débrayage ; Ø Mauvais maintien de la seringue ; Ø Pré-alarme de fin de perfusion ; Ø Fin de perfusion ; Ø Seringue ouverte ; Ø Seringue vide ; Ø Occlusion ; Ø Panne interne. -Marquage CE obligatoire. -Documentation utilisateur et technique en français. 		
7	<p>Bistouri électrique</p> <p>Marque :</p>		

Reference :**BISTOURI ELECTRIQUE :**

- Le générateur électro-chirurgical de nouvelle génération sur chariot mobile d'origine avec quatre roulettes dont deux bloquantes.

- Appareil intuitif à usage général pour l'incision et la coagulation à appliquer au tissu cible au moyen d'une électrode pendant les actes chirurgicaux invasifs, chirurgie ouverte et endoscopique.

Caractéristiques générales :

- Une interface conviviale comprenant un écran tactile d'au moins 7 pouces qui permet à l'utilisateur de contrôler les fonctions du système.

- Reconnaissance automatique des instruments branchés

- 04 connecteurs pour instruments:

Ø Deux sorties mono polaire à activation simultanée,

Ø Une sortie bipolaire,

Ø Une sortie pour la plaque neutre, avec la reconnaissance automatique des instruments branchés

- Grande efficacité et sécurité pour l'isolation du circuit électrique haute fréquence

- Circuit Bipolaire:

Ø Affichage numérique de la puissance en Watts

Ø Prise de branchement distincte de celle du circuit monopolaire

Ø Deux tonalités différentes pour le fonctionnement en coupe et en coagulation

- Circuit Mono- polaire:

Ø Contrôles distincts de la puissance de coupe et de coagulation

Ø Affichage numérique pour la puissance de coupe en Watts

Ø Affichage numérique pour la puissance de coagulation en Watts

Ø Deux connecteurs mono polaires

- Contrôle au niveau des électrodes actives:

Ø Contrôle par pédale étanche: Avec des interrupteurs distincts pour la coupe et pour la coagulation

- Contrôles par pédales étanche:

Ø Avec interrupteur distincts pour la coupe et pour la coagulation

Ø Un interrupteur ne doit en aucun cas contrôler, plus d'un accessoire à la fois

Ø Contrôle par pédale Bluetooth en cas de besoin

Caractéristiques techniques :

- Puissance pour mode monopolaire:

Ø Puissance de coupe: 0 à 400 Watts avec une impédance à 350 Ohms

Ø Puissance de coagulation: 0 à 150 Watts avec une impédance à 500 Ohms

- Puissance pour mode bipolaire: 0 à 120 Watts

Caractéristiques spécifiques :

Comprendre pour les modes suivants les options minimales :

Monopolaire :

• Coupe:

Ø Coupe pure

Ø Coupe Blend

Ø Coupe avec hémotase (endo-cut)

	<p>Ø Coupe (Lap CUT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coagulation: Ø Coagulation Fulgurate / Spray Ø Coagulation soft: délivrance douce pour coagulation Ø Coagulation LO spray Ø Coagulation HI spray Ø Coagulation LO Desi Ø Coagulation Hi Desi Ø Coagulation AUTO SOFT Ø Coagulation AUTO DESI • Bipolaire: • Coupe: Ø Cut standard bipolaire • Coagulation: Ø Coagulation précise pour dissection et exposition dédié aux structures très fines (pour la micro chirurgie par exemple) Ø Coagulation forcée Ø Coagulation soft Ø Auto Macro Ø Auto Micro <p>Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 pédale double, monopolaire, étanche, avec commande coupe et coagulation, câble de raccordement de 3 m minimum - 01 pédale bipolaire avec câble de 3 m minimum - 03 plaques neutres réutilisables, mono zone - 01 x manche porte-électrode monopolaire avec 2 interrupteurs digitaux doubles et câble de raccordement, autoclavable. - 01 x manche porte-électrode monopolaire à commande par pédale câble de raccordement, autoclavable. - 02 x Câble de raccordement pour instruments bipolaires autoclavable. - 01 chariot mobile d'origine, sur quatre roulettes dont deux bloquantes. <p>-Marquage CE obligatoire -Documentation utilisateur et technique en E35</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>		
8	<p>ECLAIRAGE OPERATOIRE PLAFONNIER AVEC 2 COUPOLES :</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Éclairage opératoire combiné pour salle d'opération sur suspension plafonnière pivotante (360 degrés) avec équilibrage compensé comprenant deux (02) coupoles avec Diodes Électroluminescentes (LED) permettant un éclairage homogène et ajustable évitant les réflexions et l'éblouissement.</p> <p>1. Intensité lumineuse centrale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En condition normale d'utilisation, le niveau d'intensité lumineuse centrale à 1 mètre doit être égal à 120.000 lux ou mieux en permanence pendant toute la durée du fonctionnement de l'éclairage. <p>2. Restitution des couleurs :</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> - Indice de rendu des couleurs Ra : 93 minimum 3. Température de couleur : <ul style="list-style-type: none"> - Une température de couleur jusqu'à 4500 K ou mieux. 4. Perturbation aérodynamique : <ul style="list-style-type: none"> - La coupole doit être de forme aérodynamique permettant le passage du flux laminaire ; 5. Distribution et diamètre du champ lumineux : <ul style="list-style-type: none"> - Diamètre du champ lumineux : entre 200 – 250 mm ou mieux ; 6. Système de commande : <ul style="list-style-type: none"> - Panneau de commande sur chaque coupole ; 7. Autres caractéristiques : <ul style="list-style-type: none"> - Durée de vie moyenne des diodes : 30.000 heures ou mieux ; - 02 Poignée stérilisable. - Coffret de commande à installer et alimentation de secours. - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du fournisseur) - Documentation utilisateur et technique en français <p>GARANTIE 1 AN</p>		
9	<p>ASPIRATEUR MOBILE :</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Débit de la pompe : 60 L/min ou mieux - Aspiration réglable jusqu'à 0,9 bar ou mieux - Capacité des bacs 02 x 2 litres, avec bouchon et clapet de sécurité trop plein débordement - Manomètre de contrôle de l'aspiration - Filtre antibactérien - Silencieux < 52 dB - Lampe témoin de signalisation du M/A - Pompe : moteur à piston ne nécessite aucune lubrification (sans huile) - Doté de 4 roues antistatiques dont 2 à freins et d'un compartiment pour accessoires <p>Livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 flacons de 2L incassables avec bouchon et clapet anti-débordement - Tuyauterie de raccordement en silicone - 10 Filtre bactériologique. - Marquage CE obligatoire - Documentation utilisateur et technique en français <p>GARANTIE 1 AN</p>		
10	<p>BRAS DE DISTRIBUTION :</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Bras de suspension plafonnière modulaire et évolutif à double articulation.</p> <p>La fonction principale de ce bras est de servir de support d'équipements biomédicaux et de fournir les prises des fluides médicaux, électriques haut et bas-voltage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principales caractéristiques du bras : - Longueur du bras entre 600 et 900mm ou mieux 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité de charge nette : 110 Kg minimum - Rotation de 330° au niveau de tous les raccords avec arrêts et maintien dans la position requise - Freins électromagnétiques ou électropneumatiques sur au moins 2 axes - Poignée ergonomique permettant le déplacement du bras et le contrôle des freins - Des freins mécaniques placés à chaque articulation - Possibilité de mobilisation du bras en situation d'urgence (exemple en cas de coupure d'électricité ou panne sur le système de freinage principal) - Le bras devra être évolutif, quelle que soit sa configuration initiale, il doit disposer de réserves pour le passage ultérieur de câbles supplémentaires. - Principales caractéristiques de l'unité de distribution : - Boîtier vertical compacte en aluminium - Muni de deux tubes ou rails porteur d'accessoires - Destinée à recevoir les prises de fluides médicaux ainsi que les prises de courants forts et faibles. Les prises de gaz pourront se mettre sur la face arrière ou sur le côté de la colonne - La distribution des prises sera la suivante : <ul style="list-style-type: none"> ü Courant fort : 6 Prises de courant de 16 A (2p + T) ü Courant faible : 2 x RJ 45 ü Fluides médicaux : 2 Prises O2, 2 Prises Vide, 2 Prise Air Comprimé ü Chaque prise de gaz doit être étiquetée réglementairement. - Accessoires : <ul style="list-style-type: none"> - 02 x étagères adaptées - Un tiroir adapté - Un support satellite pour moniteur avec accroche VESA - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du -Documentation utilisateur et technique en français <p>GARANTIE 1 AN</p>		
11	<p>Soudeuse Par Défilement Continu</p> <p>Marque :</p> <p>Reference :</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur de la soudure illimitée ; - Impression des dates (conditionnement et péremption) - Commande Électronique de température ; - Température de soudage jusqu'à 200° minimum ; - Arrêt automatique de surchauffe. <p>Accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cutter des rouleaux de stérilisation ; - Convoyeur facilitant le défilement des sachets ; - L'appareil doit être livré avec : 10 rouleaux de 50 mètres ou équivalent <p>-Documentation utilisateur et technique en français</p> <p>GARANTIE 1 AN</p>		

AUTOCLAVE HORIZONTAL 250 LITRES :**Marque :****Reference :****A- Composition :**

1. Chambre de stérilisation (cuve)
2. Générateur de vapeur (Chaudière)
3. Système de vide
4. Filtre à air
5. Canalisations et raccords
6. Installation de traitement d'eau
7. Pièces accessoires

B- Spécifications fonctionnelles :

- Température de stérilisation : Entre 121° et 134° ;
 - Programmes de stérilisation : au moins les cycles textiles, instruments, caoutchouc, Prions, Bowie-Dick, test de vide, et 5 programmes libres et programmables par un accès sécurisé code technicien ;
 - Fermeture de la porte assurant une herméticité de la chambre de stérilisation par des joints en silicone poussée ou joints gonflable et poussés à l'air.
 - La machine doit permettre une économie de consommation d'eau ;
 - Système de porte coulissante à transfert vertical ;
 - Une imprimante intégrée ;
 - Possibilité de connecter une imprimante externe via le port Ethernet pour imprimer les rapports des cycles ainsi que l'historique au format A4 ;
 - Interface utilisateur en langue française ;
 - Système permettant la préprogrammation du préchauffage matinal ;
 - L'équipement doit disposer de la possibilité de télémaintenance (système pour la maintenance à distance) ;
- Dispositif de commande :**
- Les cycles doivent être pilotés par un dispositif de commande automatique. Le tableau de commande ne doit être placé que sur la face d'entrée écran tactile couleur ;
 - Un interrupteur de mise sous tension et d'arrêt d'urgence ;
 - Accès protégé par clé ou par code ;
 - Système de sécurité de détection d'obstacles ou équivalent ;
 - Verrouillage simultané des portes ;
- Dispositif de contrôle et d'enregistrement :**
- Panneau de commande couleur tactile intégré (côté non stérile) avec affichage au minimum sur un écran couleur de 8 pouces minimum :
 - o Graphique du cycle en temps réel ;
 - o Signalisation des phases de stérilisation ;
 - o Historique des alarmes ;
 - Mémoire interne : 1000 cycles minimum ;
 - Deux manomètres un de la chambre et un de l'enveloppe ou du générateur de vapeur doivent être installés sur la face avant (côté non stérile) de l'autoclave ;
 - Un manomètre de la chambre est installé sur le côté stérile ;

12

<ul style="list-style-type: none"> - Ports : Ethernet (RJ45), RS485 ou RS232, USB ; Dispositifs de sécurité et de protection du personnel : - Pas de lancement du cycle de stérilisation lorsque les portes sont ouvertes ; - Pas d'ouverture des portes lorsque l'autoclave est sous pression ; - Possibilité d'arrêt en urgence du cycle des deux côtés chargement et déchargement; - Pas d'ouverture simultanée des deux portes ; - Sécurité en cas de surchauffe ; - Sécurité en cas de coupure du courant ou de l'alimentation en eau ; - Soupape de sécurité ; - Système autotest ; - Portes coulissantes automatiques entièrement en inox renforcé 316L ou mieux ; 1. Chambre de stérilisation (cuve) : - Forme : parallélépipédique horizontal, avec polissage de la surface interne de haute qualité et coins arrondis facilitant le nettoyage (instructions de nettoyage à préciser) ; - Paramètre de finition : Les surfaces internes doivent avoir une finition polie de rugosité $Ra \leq 0.8 \mu m$ ou mieux ; - Capacité de 250 litres ; - Cuve : double enveloppe continue enveloppant la totalité de la cuve ; - Épaisseur du corps de l'enveloppe intérieure de la chambre 5 mm minimum ; - Pression de timbrage de la cuve : 3 bars au minimum - Matériau : en acier inoxydable 316L ou mieux ; 2. Générateur de vapeur (Chaudière) : - Générateur de vapeur sèche électrique et autonome en acier inoxydable AISI 316L ou mieux ; - Générateur intégré à l'autoclave ; - Chauffage électrique avec électropompe de remplissage intégrée avec construction en acier inoxydable ; - Système automatique de régulation du niveau d'eau par sondes ou bouées de niveau ; - 3 éléments chauffants minimum indépendants, démontables individuellement ou équivalent ; - 3 thermostats et 3 disjoncteurs électriques indépendants pour chaque élément chauffant ou équivalent ; 3. Système de vide : - Pompe à vide ou éjecteur avec pompe de recirculation ; - Pompe à vide silencieuse ; 4. Filtre à air : - Doit être monté et être aisément accessible ; - Filtration entrée d'air dans la chambre $0.2 \mu m$ très haute efficacité ou filtre HEPA 5. Pièces accessoires : - 01 (Un) module avec deux (2) étagères grillagées ; - Paniers grillagés ; - 01 chariot de chargement et déchargement manuel en acier inoxydable et 4 roues dont 2 à freins ; 		
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - 50 (Cinquante) paquets de test Bowie-dick - 05 (cinq) paires de gants anti-chaueur ; - 05 rouleaux de Papier d'enregistrement thermique. - Le fournisseur se chargera de l'installation et la mise en marche de cet article (Travaux de finition de peinture si nécessaire à la charge du fournisseur) - Documentation utilisateur et technique en français GARANTIE 1 AN 		
13	<p>Holter cardiaque Marque : Reference : Leger et facile à exploiter avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité d'enregistrement de 24h jusqu'à 7 jours avec une seule pile rechargeable et au choix du praticien. • Taux d'échantillonnage numérique minimum : 40000 s/sec/canal pour la détection pacemaker, 2,5 ms/canal. • Ecran LCD pour visualisation d'un tracé ECG pendant la configuration • Détection du stimulateur cardiaque • Possibilité de vérifier la qualité du signal avant le début de l'enregistrement • Possibilité d'enregistrer 3 dérivations jusqu'à 7 jours • Contrôle état d'enregistrement • Transmission de données : par carte SD à un lecteur de carte externe <p>Accessoires à livrer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 câble patient • Sac de transport • Cordon tour de cou • Sangle de poitrine pour sac de transport • 1000 pacs d'électrodes à usage unique (nécessaire pour 1000 Patient) <p>- 01 Sachet de 25 électrodes à usage unique - Mode d'emploi en français</p>		
14	<p>ECG 6 pistes sur chariot mobile Marque : Reference : Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrocardiographe à 6 pistes sur chariot • L'enregistrement de l'E.C.G. Sur des papiers thermosensibles • Toutes les dérivations (V1-V2-V3....V6, ARV, AVL, AVF) • L'étalonnage à 1 mV. • Performance d'enregistrement en accord avec l'AAMI, • Réponse en fréquence de 0,05 à 150 Hz. • Fréquence d'échantillonnage de l'ECG à 500 Hz. Spécifier. • Impédance d'entrée du circuit-patient de 10 Mohms minimum à 50 Hz. • Appareil protégé contre la défibrillation jusqu'à 360 joules. • Réjection en mode commun supérieure ou égale à 100 db à 50 Hz. • Enregistrement : 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Choix d'au moins trois sensibilités : 5, 10 et 20 mm/mV, indiquer si la sensibilité de 2,5 mm/mV est disponible ; • Choix d'au moins trois vitesses : 5, 25, et 50 mm/sec ; • Résolution graphique de 100 points/cm (pour un enregistreur thermique). • Mesure du point J d'au moins de 80 msec. • Alimentation sur batterie doit permettre une utilisation continue du système, (incluant acquisition, analyse et rapport) minimale de six heures. • Le réglage de la position à 0 <p>Accessoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux jeux de câbles à 10 conducteurs • Quatre électrodes bracelets à pince • Douze électrodes ventouses • Dix rouleaux de papiers d'enregistrement • 200 électrodes à usage unique • Cinq tubes de gel de contact <p>-Documentation utilisateur et technique en français GARANTIE 1 AN</p>		
15	<p>Endoscope Marque : Reference : Endoscope Gastro fibroscope modèle medical.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angle de vue : 100°environ - Direction d'observation : droite - Profondeur de champ : 3 ~ 100 MM environ - Diamètre extérieur du tube d'insertion : $\Phi 9.8$ MM environ - Plage de flexion de la pointe : jusqu'à 200° ; 90° vers le bas; Gauche / Droite 120°environ - Diamètre intérieur du Canal biopsie $\Phi 2.8$MM environ - Longueur de travail 1080 MM environ - Total Longueur 1350 mm environ <p>-Documentation utilisateur et technique en français GARANTIE 1 AN</p>		
16	<p>TABLE DE CONDITIONNEMENT Marque : Reference : Table d'emballage à hauteur fixe conçue sur mesure pour répondre précisément aux différents besoins des utilisateurs (modulaire)</p> <p>CARACTERISTIQUES :</p> <p>Dimensions : L.180 x P.80 x h.190 cm environ Charge max : environ 150 kg Poids : environ 80 kg Matériau : acier inoxydable Aisi 304 finition Scotch-Brite Structure tubulaire 40x40 environ Dessus lisse à âme creuse 1 étagère inférieure 2 portiques arrière Pieds réglables</p> <p>-Documentation utilisateur et technique en français GARANTIE 1 AN</p>		

17	<p>Autoclave de paillasse Marque : Reference : Autoclave capable d'assurer une Stérilisation avec emballage, ou sans emballage, dispositif solide, poreux et creux.</p> <p>Basé sur un microprocesseur de grande marque pour l'optimisation du fonctionnement de la machine et gestion de pression, température et haute pression pour une stérilisation parfaite.</p> <p>La conception de la chambre doit être conforme aux normes européennes</p> <p>Tension 220 / 230V (puissance = 2-KW environ) Capacité min 20 L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Température de stérilisation entre 121°C et 134°C, à définir par l'utilisateur, • Temps de stérilisation : 20mn à 121°C et 4mn à 134°C (temps défini par l'utilisateur) pour une stérilisation à 100% avec imprimante intégrée • 3 supports portes plateau en acier, • Mango pour extraction des plateaux, • 2 Tuyaux de drainage, <p>Marquage CE obligatoire -Documentation utilisateur et technique en français garantie 1 an</p>		
18	<p>Thermosoudeuse Marque : Reference : Thermosoudeuse légère, compacte et résistante, Profondeur de seulement 30 cm environ , Blocage anti-retour et anti-brûlure, Rouleau réglable, livrée avec 2 rouleaux de 10m environ Support plat. -Documentation utilisateur et technique en français GARANTIE 1 AN</p>		

BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

Lot 2 : Petit matériel médical

Item N°	Désignation	Unité	-1 Quantité	-2 Prix unitaire HT/HDD/HTVA En Chiffres		-3 Prix total HT/HDD/HTVA (3) = (1) x (2)		-4 Droits de Douanes sur (3)	-5 Prix total Hors TVA (5) = (3) + (4)		-6 TVA Appliquée sur (5)	-7 Montant TTC (7) = (5) + (6)
1	Table d'opération y compris les accessoires	Unité	1									
2	Défibrillateur	Unité	1									
3	Moniteur multiparamétrique	Unité	1									
4	Appareil d'anesthésie	Unité	1									
5	Pompe à perfusion	Unité	1									
6	Pousse seringue	Unité	2									
7	Bistouri électrique	Unité	1									
8	Eclairage opératoire plafonnier avec 2 couples	Unité	1									
9	Aspirateur mobile	Unité	1									
10	Bras de distribution	Unité	1									
11	Soudeuse Par Défilement Continu	Unité	1									
12	Autoclave horizontal 250 litres	Unité	1									
13	Holter cardiaque	Unité	1									
14	ECG 6 pistes sur chariot mobile	Unité	1									
15	Endoscope	Unité	1									
16	TABLE DE CONDITIONNEMENT	Unité	1									
17	Autoclave de paillasse	Unité	4									
18	Thermosoudeuse	Unité	4									
MONTANT TOTAL												

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