**ANNEXE A : Cadre de Bordereaux des Prix Estimatifs et quantitatifs**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation**  | **Qté** | **Prix unitaire HTVA HDD MAD/USD (Devise à préciser)** | **Prix total HTVA HDD MAD/USD (Devise à préciser)** |
| 1 | Chariot Elévateur Électrique | **1** |  |  |
| 2 | Transpalette Manuelle | **1** |  |  |
| **Montant total HTVA HDD** |  |
| **Montant de la TVA**  |  |
| **Droits de douanes**  |  |
| **Montant Total TTC**  |  |

**ANNEXE D : Bordereau de l’Offre Technique**

**Ce tableau donne le cadre de soumission de l’Offre technique**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Caractéristiques techniques minima exigées** | **Caractéristiques techniques proposées par le soumissionnaire** | **Modèle et marque proposés**  |
| 1 | Chariot Elévateur Électrique | **Chariot Elévateur Electrique :** - Capacité de charge : min 1500 kg - Centre de charge : min 500 mm - Largeur totale : min 1000 mm - Hauteur du protège-conducteur : min 1900 mm - Hauteur de mât baisse : min 2100 mm - Levée libre : min 1500 mm - Longueur jusqu'à la face de la fourche : min 1200 mm - Tension/Capacité (valeurs nominales sur 5 heures): Min 4/280 V/Ah - Max 48/370 V/Ah5 - Pneumatique pleins standard - Etanche et résistant à l'eau (travail extérieur et intérieur),**Moteurs électriques :** - Entraînement : min 4,9x2 Kw - Chargement / Manipulation : min 9,2 Kw - Consommation d'énergie (VDI Cycle) : 3,4 KWh/h à 4,3 KWh/h - Batterie 48 V 500 AH + Chargeur 380V triphasé - Consommation d'énergie (VDI 60 sec Cycle) : Min 3,2 KWh/h - max 4 KWh/h  - Efficacité énergétique : min 7h15min.**Equipements :**- Siège conducteur avec ceinture.- Système de détection de la présence de l'opérateur (Système (OPS)),- Alimentation de secours,- Bouton d'arrêt d'urgence,- Capteur de choc- Connecteurs et câbles. - Fourniture et installation d'une borne de chargement y/c tout équipements y afférente |  |  |
| 2 | Transpalette Manuelle | **Transpalette Manuelle :** Capacité de charge (kg) min 2 500Centre de gravité (mm) min 600Empattement (mm) envron 1 218ROUES Nylon dimensions minimales : 200x50 – 80x93 - 2/2Bande roulement/début (mm) environ 130Bande roulement/fin (mm) environ 360Levée min 115mmBarre de traction en hauteur environ 1 230mmHauteur de fourche abaissée environ 85 mmLongueur totale environ 1 545mmLongueur face aux fourches environ 395mmLargeur hors tout environ 524mmDimension des fourches (mm) environ 48-160/1150Distance entre les fourches ext/int environ 524 – 262mmGarde au sol, centre de l'empattement environ 37mmLargeur d'allée environ 1 810mmAngle de braquage environ 1 335mm |  |  |

**Annexe E :**

**MODELE D’ENGAGEMENT**

 **POUR ASSURER LE SERVICE APRES VENTE**

Je soussigné, ……………………………, agissant au nom et pour le compte de la société ………………, « adresse »

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés

Après avoir pris connaissance des prestations exigées par le cahier des prescriptions spéciales de l’appel d’offres …………………………………………………………………………………………en matière de service après-vente.

Après avoir apprécié à mon point de vue et sous ma responsabilité la nature et les conditions d’exécution de ces prestations, je m’engage à assurer le service après-vente pour le marché ……………………………………………………………………………………………………………. Aussi bien pendant la période de garantie qu’ultérieurement et ce, conformément aux prescriptions du dossier d’appel d’offres et à la proposition faite dans mon offre financière.

Afin de faciliter l’analyse technique de la documentation, le candidat est tenu de répondre aux spécifications demandées dans l’ordre, de la façon la plus claire et la plus exhaustive possible ;

**ANNEXE F : ATTESTATION DE RECEPTION DU MATERIEL**

Je soussigné, (Nom, Prénom et qualité)………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………… atteste la livraison, l'installation et la mise en marche des équipements cités ci-dessous destinés au projet n° X …………………………………

objet du contrat n° X, issu de la Demande de Devis **n°** ………………… et conclu avec le fournisseur …………………

Ladite prestation a fait l'objet d'un examen de conformité par un comité de réception composé de :

* Le représentant de l’Agence MCA-Morocco :

……………………………………………………………………………………

* Le(s) représentant(s) de l’entité bénéficiaire :

……………………………………………………………………………………

**Tableau des équipements livrés**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lot n°** | **N° de l’article** | **Désignation de l’article** | **Quantité** | **N° Inventaire** |
|  |  |  |  |  |

Fait à …………., le : ………

***Cachet et signature du Fournisseur Cachet et signature du***