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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **N° Désignation** | **Qté** | **Prix unitaire HTVA HDD MAD/USD (Devise à préciser)** | **Prix total HTVA HDD MAD/USD (Devise à préciser)** |
| **1** | **Gants type 1** | **50** |  |  |
| **2** | **Gants type 2** | **50** |  |  |
| **3** | **Paire de Chaussures de sécurité** | **50** |  |  |
| **4** | **Lunettes** | **50** |  |  |
| **5** | **Visière** | **50** |  |  |
| **6** | **Masque à poussière** | **50** |  |  |
| **7** | **Parka** | **50** |  |  |
| **8** | **Vêtement de travail : - Veste,- Pantalon, - Polo** | **50** |  |  |
| **9** | **Casque Sécurité** | **50** |  |  |
| **10** | **Casquette Sécurité** | **50** |  |  |
| **11** | **Gilet** | **50** |  |  |
| **Montant total HTVA HDD** |  |
| **Montant de la TVA**  |  |
| **Droits de douanes**  |  |
| **Montant Total TTC**  |  |
| **Date de livraison maximum après la réception de l’ordre de service** |  |
| **Période de validité du devis** |  |

**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** | **Gants type 1** | **•EN 420 : Exigences générales relatives à la description des gants.• EN 388 gants en cuir : protègent contre les agressions mécaniques (objets tranchants et coupants) .** |  |  |
| **2** | **Gants type 2** | **•EN 420 : Exigences générales relatives à la description des gants.• EN 407 gants en tissu ignifugé : protègent contre les flammes, pièces brûlantes ou chaudes. (risque thermique). Ces gants peuvent dans certains cas, prolongés par des manchettes permettant ainsi la protection des bras et des avants bras.** |  |  |
| **3** | **Paire de Chaussures de sécurité** | **• EN 20345 : Les paires de chaussures de sécurité et boots en caoutchouc avec les protections SB (Safety Base) avec un embout résistant à un choc de 200 joules (masse de 20 kg tombant d’un mètre) et contre l’écrasement d’une force équivalente à 15 kN (1 500 kg).• Norme S3** |  |  |
| **4** | **Lunettes** | **•EN 166-EN-168 : Protection oculaire individuelle (lunettes de sécurité)** |  |  |
| **5** | **Visière** | **• EN 166: Protection individuelle de l'oeil– Spécifications** |  |  |
| **6** | **Masque à poussière** | **• EN 140 : Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quarts de masques - Exigences, essais, marquage** |  |  |
| **7** | **Parka** | **• EN343, classe 3:3 : Étanche au vent et à l’eau, respirant et conforme à la norme, doté de coutures enduites, d’un enduit PU et de zips laminés déperlants.• EN ISO 471 : Haute visibilité** |  |  |
| **8** | **Vêtement de travail : - Veste,- Pantalon, - Polo** | **• EN 340 : Matière : 60% à 65% Coton, 40% à 35% polyester.• EN ISO 471 : Haute visibilité** |  |  |
| **9** | **Casque Sécurité** | **• EN 397: Le casque de sécurité.** |  |  |
| **10** | **Casquette Sécurité** | **• EN812 : Casquette de sécurité** |  |  |
| **11** | **Gilet** | **• EN471 : Haute visibilité** |  |  |

**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***