# **ANNEXE 2 - FICHE DESCRIPTIVE DES ARTICLES PROPOSÉS**

**Nom du Soumissionnaire** : …………………..

**A/O N°** : …………….

**Article N**° : …………………………………..

(Une fiche par article)

* **Informations générales**

Marque / Fabriquant : …………………………………………………..

Modèle / Type / Référence: …………………………………………………..

Origine du matériel (préciser siège social du constructeur et pays de fabrication des différents composants éventuels de l'équipement s'il y a lieu) : (préciser le pays de l’U.E) ……………..

**Durée** de vie nominale annoncée par le constructeur : …………………………………………

**Dates** de première mise sur le marché du modèle proposé :

* Mondial : …………………………………..
* Marocain : ………………………………….

**Nombre** d'appareils similaires installés :

* Au Maroc
* Ailleurs

**Normes** de référence : normes marocaines homologuées ou à défaut à des normes international (marquage CE, FDA, ou équivalent) : …………………………………………………………………..

**Représentation du fabricant** : Le soumissionnaire dispose-t-il de la représentation exclusive du matériel proposé (Oui/Non)

Fournir copie de l'attestation de représentation précisant date et durée de validité)

* **Spécifications minimales requises**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 (Répondre dans l’ordre aux spécifications demandées de l’article correspondant)

* **Autres spécifications (à préciser) :**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

Fait à….………………… le ……….……………

(Signature et cachet du soumissionnaire)

N.B : Le soumissionnaire doit mentionner sur le bordereau des prix détail estimatif la dénomination, la marque, la référence, le modèle, le type et l’origine (préciser le pays de l’U.E) de la fourniture proposée à la fiche descriptive

# **ANNEXE 3 - BORDEREAU DES PRIX DÉTAIL ESTIMATIF**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° Prix | Désignation | Unité | Quantité | Prix unitaire en DH.HT | Prix Total en DH.HT |
| **I** | **Groupe électrogène complet** |  |  |  |  |
| 1.1 | *Un groupe électrogène complet de 15kVA diesel refroidi par eau comprenant le moteur diesel, l'alternateur, le panneau de commande, l'équipement de démarrage, le réservoir de carburant et tous les autres accessoires pour un fonctionnement autonome* | Unité | 1 x 3 |  |  |
|  | Sous Total 1 en DH.HT | | | |  |
| **II** | **Accessoires séparés du moteur** |  |  |  |  |
| 2.1 | AMF (panneau de défaillance automatique du réseau) | Unité | 1 x 3 |  |  |
| 2.2 | Commutateur de transfert automatique (ATS) monté et câblé | Unité | 1 x 3 |  |  |
| 2.3 | Commutateur manuel avec positions pour "MAIN-OFF-GENERATOR" | Mètre | 300 x 3 |  |  |
| 2.4 | Capot de protection contre le bruit et les intempéries Capot de protection contre le bruit (70 dBA à 7 mètres) et les intempéries | Unité | 1 x 3 |  |  |
| 2.5 | Réservoir de carburant externe supplémentaire (pour un fonctionnement de 8 heures) | Unité | 1 x 3 |  |  |
| 2.6 | Connexion à la terre comprenant des tiges à faible résistance, des bornes, des câbles, etc. | Unité | 1 x 3 |  |  |
|  | Sous Total 2 en DH.HT | | | |  |
| **III** | **INSTALLATION ET MISE EN SERVICE** |  |  |  |  |
| 3.1 | Installation et mise en service |  |  |  |  |
|  | Sous Total 3 en DH.HT | | | |  |
| TOTAL GENERAL EN DH.HT | | | |  |  |
| TVA (20%) | | | |  |  |
| TOTAL GENERAL EN DH.TTC | | | |  |  |