

|  |
| --- |
| DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE (DPGF)  LOT 2 - NIVELEUSE A FUTUNA |

Le prix proposé par le titulaire inclut tous les droits de douane, frais de transport, de livraison, mise en service et de garantie, conformément au CCTP.

|  |  |
| --- | --- |
| **CARACTERISTIQUES** | **PROPOSITION DE L’ENTREPRISE** |
| 1 - Caractéristiques techniques niveleuse :   * Moteur diésel sans additif adblue * Puissance minimale de base environ 108kW * Vitesse 8 rapports en marche avant et 6 en marche arrière * Embrayage de sécurité à entraînement de cercle PTAC maxi 17T * Transmission en prise directe * Couple net maxi environ 774 Nm * Freins de manœuvre et de stationnement multidisques à bain d’huile et commande pneumatique * Rayon de braquage extérieur des pneus avant environ 7 m. * Angle de braquage gauche/droite environ 47 degrés * Cadre ROPS/FOPS * Projecteurs de travail, Feux de route * Avertisseur de recul * Largeur de la lame environ 3,5 m. * Hauteur bouclier environ 600 mm   2- Portée de la lame :   * Déport du cercle à droite et à gauche environ 650 mm * Déport du bouclier côté droit environ 660 mm * Déport du bouclier côté gauche environ 510 mm * Portée d’extrémité de lame (marche avant) environ 40 degrés * Portée d’extrémité de lame (marche arrière) environ 5 degrés * Hauteur de levage maxi au-dessus du sol environ 400 mm   **3- Caractéristiques ripper** :   * Profondeur de rippage maximum environ 260 mm * Porte-dents du ripper quantité 5 * Force de pénétration environ 4000kg * Force d’arrachage environ 2200kg.   **4- Caractéristiques scarificateur :**   * Intermédiaire typeV largeur de travail environ 1180 mm * Intermédiaire typeV profondeur de scarification maxi environ 220 mm * Intermédiaire type V nombre de porte-dents quantité 11   **5- Caractéristiques châssis :**   * Cercles diamètre environ 1500 mm * Essieu avant inclinaison des roues environ 18 degrés * Tandem hauteur environ 440 mm * Tandem largeur environ 170 mm * Tandem espacement entre les essieux des roues environ 1500 mm * Garde au sol sous l’essieu avant central supérieure à 400 mm.   **6- Poste de conduite** :   * Siège conducteur réglable en hauteur * Volant de direction inclinable et réglable * Direction assistée * Indicateurs lumineux * Sellerie « renforcée », résistante à l’usure et aux salissures * Climatisation cabine * Commande hydraulique * Extincteur dans la cabine * Trousse à outils d’urgence adaptée à l’engin   **7- Pièces d’entretien et de réparation**   Le titulaire du marché fournira au titre des pièces de rechanges un ensemble de fournitures tell que décrit ci-après :   * - 2 filtres moteur * - 2 filtre gas-oil * - 10 joints de bouchon de vidange * - 1 préfiltre gas-oil * - 1 sonde filtre gas-oil * - 1 jeu complet de courroies * - 1 jeu filtre cabine et filtre climatiseur * - 2 jeux filtre hydraulique * - 1 jeu de maxi-fusibles complet * - 1 jeu mini-fusibles et 1 jeu de relais * - 1 jauge de niveau de transmission * - 1 potentiomètre de relevage * - 1 potentiomètre pédale * - 1 levier inverseur * - 1 contacteur pédale embrayage et 1 ressort pédale   **8 -Notice d’emploi en français**  **9 -Formation à l’utilisation de l’équipement par le titulaire pour les agents du service à Futuna.** Il en précisera les modalités dans son offre. |  |
| **Montant total de l’offre en francs CFP** | **…………………………………F CFP** |
| **Délai de livraison (en mois) – maximum 9 mois**  Le délai court à compter de la date de notification du présent marché jusqu’à la livraison effective du matériel sur le lieu de livraison défini dans le CCTP | Délai proposé si inférieur au CCAP  **………………………………… mois** |

Date et signature du candidat