**REPUBLIQUE TUNISIENNE**

**MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET**

**DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**UNIVERSITE DE MONASTIR**

**INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET DE TECHNOLOGIE DE MAHDIA**

**DEVIS ESTIMATIF**

**TRAVAUX**

**TRAVAUX D’AMENAGEMENTD’UNTERRAIN DE SPORT**

**AL’INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET DE TECHNOLOGIE DE MAHDIA**

**.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P. T(HTVA)** | **P. U (HTVA)** | **QTE** | **U** | **DESIGNATION DES ARTICLES** | **N°** |
|  |  | 300 | m³ | Décapage pavé en pierre ou en béton, y compris toutes les racines et les herbes qui persisterait. Décaissez le terrain sur une profondeur 30 cm avec une pelle (la surface doit être plane),, transport des déchets à la décharge publique, nettoyage des lieux et toutes sujétions.  **Le mètre cube……….……………………………………...…....** | **1** |
|  |  | 150 | ml | Fourniture et pose bordure T2 hourdées au mortier de ciment dosée à 300Kg  de ciment par m³ de sable pour toute surface.  Longueur : 1m  Largeur : 15 cm  Hauteur : 25 cm  Couleurs : Béton naturel  Descriptif : La bordure T2 sert a isoler la chaussée par rapport au terrain, elle forme une limite physique infranchissable pour les véhicules et sécuriser le piéton circulant sur le périphérique de terrain,  y compris, traitement de joints, finition et toutes sujétions.  **Le mètre linéaire :** ………………………………………………….…………………… | **2** |
|  |  | 200 | m³ | Fourniture et exécution d’une couche de 20cm de gravier**« tout-venant » 0/20 roulé** mettre a niveau et tasser fortement, finition et toutes sujétions.  **Le mètre cube……….……………………………………...…....** | **3** |
|  |  | 100 | m³ | **Fourniture et exécution d’une couche de 10cm d’épaisseur**  -couche de calcaire, de granulométrie très fine(0.2), appelé « craon », cette couche est stabilisée au rouleau de 650kg, ce matériau est nivelé et réglé manuellement jusqu’ a obtention d’une surface parfaitement dressée, avec un profil faiblement incline afin de faciliter l’écoulement des eaux de pluie et éviter le «  creusement » naturel provoqué par la fréquence de jeu  -couche de terre battue rouge d’environ 2 mm, une fine couche de brique pilée ( rouge) d’environ deux mm d’épaisseur  **Le mètre cube……….……………………………………...…..........** | **4** |
|  |  | 200 | ml | Fourniture et pose Bordure pour marquage au sol d’aire de jeu court de terrains , coulé sur place en béton dosé a 400kg/m³ et gravier 4/8  -la bordure est de largeur 10cm et de profondeur supérieur a la couche de craon de 2mm (en tout 10.2 cm )  **Le mètre linéaire :** ………………………………………………….…………………… | **5** |
|  | **TOTAL H.T.V.A** | | | | |
|  | **T.V.A** | | | | |
|  | **TOTAL T.T.C** | | | | |

Arrêté le présent détail estimatif à la somme de ……………………………………………………………………….…………………………………………TTC.

**N.B: - Délai d'exécution : 50 jours y compris jours fériées et dimanches.**

**- L'entreprise est tenue de visiter les lieux des travaux avant de remplir ce devis estimatif.**

**- Pénalité de retard est fixée à 25 dinars par jour.**

**……………………………… le………………………….**

**LU ET ACCEPTE QUANT AUX PRIX**

**PAR L’ENTREPRISE**