

| | |
|---|------------------------------------|
| Faculté des Sciences de Monastir Av de l'environnement 5019 Monastir | Tel : 73500 276 – Fax : 73 500 278 |
| CONSULTATION N°..... | |
| Solution SIG + SOLUTION VISIOCONFERENCE | |

| Désignation | Qté | PUHT | TVA | PTTC |
|--|-----|-------|-------|-------|
| Solution SIG : <u>Mobile Mapper</u> § Processeur : Qualcomm Snapdragon 626 Huit cœurs § Fréquence d'horloge : 2.2 GHZ § Antenne interne : 72 canaux § GPS L1 C/A/GLONASS L1 C/A § Galileo E1/Beidou B1 § SBAS : WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN/QZSS § Système de triple constellation : GPS/GAL ou GPS/GLO/GAL ou GPS/Beidou/GAL § Mémoire : 4Go de SDRAM ² § Stockage : 64Go (non volatile) ² § Carte mémoire Micro SD (jusqu'à 128 GO) § Batterie grande capacité § Ecran brillant, haute résolution de 6.0" (15.2cm) § Certifications militaires, MIL-STD-810G § Récepteur GNSS avec prise en charge SBAS § Android 8.0 § Wi-Fi, Bluetooth et données cellulaires 4g LTE § Processeur rapide de 2.2 GHz <u>Logiciel de terrain Android</u> : facile à prendre en main et facile à utiliser, compatible avec le logiciel de collecte de données ESRI « collector for ArcGIS » | 01 | | | |
| Solution de visioconférence composé de : <u>Tablette graphique sans fil nomade – Qté : 5pieces</u> § Poids inférieur à 340 g § Grand confort d'utilisation et excellente fluidité d'écriture § 1024 niveaux de pression § Une consommation électrique très faible et des piles standards, pouvant être rechargeables § autonomie d'utilisation 5heures § Fonctionne sur PC et sur MAC § Surface active : 15 cm de diagonale § Un logiciel très simple <u>Solution de visioconférence</u> (caméra + Hauts parleurs + Microphone) A fournir tous les accessoires Installation et formation nécessaires | 01 | | | |
| Total Toutes taxes comprises | | | | |

Arrêter le Présent devis à la somme de :

.....

| |
|---------------------------|
| Fournisseur : |
| Adresse : |
| Tél : Fax : |
| Matricule Fiscale : |