**FHI 360 Tunisia**

**Solicitation # FHI360/CSA Thala, Mohamedia and Mdhilla / IK/RFQ/22135/2022**

Address: Tanit Business Center, Avenue Fleur de Lys, Les Berges du Lac 2,1053 - Tunis, Tunisia

|  |  |
| --- | --- |
| Service demandé : | Fourniture, Pose et Installation Des Equipements Streetworkout Au Maison Des Jeunes Thala, Parc Municipal Mdhilla Et Mohamedia |
| Type de Contrat : | Bon de commande |
| Bailleur du fond : | United States Agency for International Development (USAID) |
| Nom de Projet : | Ma3an |
| Date de publication : | 16 juin, 2022 |
| Date des questions : | 17juin, 2022 |
| Date butoir de soumission : | 22 juin 2022 |
| Attribution du contrat | 1 juillet 2022 |
| Adresse email : | [tunisprocurement@fhi360.org](mailto:tunisprocurement@fhi360.org) |

Annexes de l’appel d’offre :

Pièces jointes à la RFQ :

1- Annex "A" : Exigences

2- Annex "B" : Instructions aux Soumissionnaires

3- Les termes et conditions applicables au PO attribué sont listés sur le site web de FHI360 :

<https://www.fhi360.org/sites/default/files/media/documents/purchasing-terms-conditions-may-22.pdf>

Tous les soumissionnaires sont tenus d'examiner attentivement chaque annexe et de suivre toutes les instructions qui peuvent être pertinentes pour ce marché.

**Annex A – Exigences**

## Organisation

FHI 360 est une organisation de développement humain à but non lucratif qui est présente dans plus de 70 pays et qui compte sur l’appui de plus de 4500 collaborateurs. Depuis sa création en 1971, FHI 360 a su se positionner comme acteur en matière de développement international, notamment dans les secteurs de la santé, de l’éducation, de la nutrition, de l’environnement, le développement économique, de la société civile, de l’égalité des genres, de la jeunesse ainsi que de la recherche et des technologies. Dans le cadre son projet Ma3an qui vise plusieurs communautés qui compte plusieurs sites nécessitent des travaux de réaménagement :

Type d’intervention :

|  |  |
| --- | --- |
| **Lieu** | **Description des services demandées** |
| * **Parc Municipal Mdhilla** * **Parc Municipal Mohamedia** * **Maison Des Jeune Thala** | **Fourniture, Pose et installation des équipement Street-workout et Espace de rassemblement pour les jeunes** |

**Ci-dessous les listes des équipement Street-workout et Espace de rassemblement pour les jeunes repartis sur 3 lots.**

# Lot 1 : Maison Des Jeune Thala

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Equipment | Description | Quantity |
| Outdoor CrossFit | Barres fixe : BARRE DE TRACTION EXTÉRIEURE - STREET WORKOUT : DONNÉES TECHNIQUES • dimensions : 2.705 x 1.650  • Charge maximale : 200 kg • Hauteur de la barre au-dessus du sol : 2.035 mm • Cadre en acier galvanisé a chaud peint en epoxy | 3 |
| Banc de musculation poitrine réglable : Banc développé couché incliné pliable. Avec barre et disque | 2 |
| banc abdominal EXTÉRIEURE | 2 |
| corde d’oscillation | 2 |
| Vélo elliptique de Fitness en Plein air | 1 |
| barre de musculation 1,2m | 2 |
| Sangle de Suspension DTS100 | 4 |
| Barre à Dips training station pour l'extérieur | 1 |
| Anneaux de gym | 4 |
| barre de musculation 1,75m | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Equipment | Description | Quantity |
| Outdoor CrossFit | Barre de traction extérieur métallique galvanisé a chaud : Barre de singe, équipement d'entraînement physique en plein air. Dimensions : 300\*110\*210cm | 2 |
| banc abdominal EXTÉRIEURE métallique galvanisé a chaud | 2 |
| corde d’oscillation | 2 |
| Barre à Dips métallique galvanisé a chaud training station pour l'extérieur | 4 |
| Chaise de musculation extérieur métallique galvanisé a chaud | 4 |
| Vélo elliptique de Fitness en Plein air métallique galvanisé a chaud | 2 |
| Table de ping Pong métallique galvanisé a chaud : pour aire de jeu extérieur anché au sol - Dimensions réglementaires pour les tournois – y compris Poteaux et filet fixes – et 3 jeu de raquette | 2 |
| Barres fixe : BARRE DE TRACTION EXTÉRIEURE - STREET WORKOUT : DONNÉES TECHNIQUES • dimensions : 2.705 x 1.650 x 50 mm • Charge maximale : 200 kg • Hauteur de la barre au-dessus du sol : 2.035 mm • Cadre en acier solide et galvanisé a chaud | 3 |

# Lot 2 : Parc Municipal Mdhilla

# Lot 3 : Parc Municipal Mohamedia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipment** | **Description** | **Quantity** |
| **erfszOutdoor CrossFit** | Machine Marcheur exterieur | 3 |
| Dimensions: 1,0 m x 0,5 m |
| Zone de sécurité et d'aération : 2,0 m x 1,5 m |
| Nombre d’utilisateurs : 1 personne |
| Taille minimum des utilisateurs : 140 cm |
| Machine Marcheur double | 2 |
| Dimensions: Long.1884 x Larg.969 x Haut.1104 mm |
| Hauteur de chute: 64 cm |
| Combiné barres fixes abdo incliné Composé de 2 barres fixes de longueur 150 cm, 1 table à abdominaux. | 2 |
| Hauteur de chute (HIC) : 1,30 m. |
| Dimensions totale (H x L x P) : 304 x 332 x 130 cm. |
| Barres de pompes triple de street work out. | 3 |
| Hauteurs 20, 50 et 80 cm. |
| Snake Barre street workout | 2 |
| Hauteur de chute (HIC) : 1,20 m. |
| Dimensions totale (L x P x H) : 250 x 65 x 255 cm |
| Indoor et outdoor. |
| Banc Abdos incliné en acier galvanisé | 2 |
| Vélo à bras et à pédales pour PMR | 1 |
| Barres d'entrainement parallèles pour PMR | 6 |
| Triple barre basse street workout | 3 |
| Hauteur de chute (HIC) : 1,25 m. |
| Dimensions totale (L x P x H) : 461 x 12 x 139 cm |
| Module à dips de street work out. Hauteurs des poignées : 70 et 90 cm | 2 |

Important :  
1) Tous les éléments en acier, des équipements à usages extérieures, doivent être galvanisé à chaud, après soudure et façonnage et en cas de l’impossibilité de galvanisé tous les équipements en une seule fois et qu’il doit être fait en 2 parties, les soudures faites après galvanisation à chaud, doivent être passivé avant peinture. Ainsi la boulonnerie utilisée doit être galvanisé à chaud.

2) La peinture sur les équipements galvanisé à chaud doit être de type époxy appliqué sur une couche d’accrochage adéquate à la surface de support

3) Interdiction d’utiliser des pièces en fonte (par exemple les paliers de roulement et autres…)

4) tous les roulements et les cavités des roulement doivent être remplis de graisse.

5) le fournisseur sélectionné doit soumettre à FHI 360 les plans détaillés des équipements proposés approuvé par FHI en premier lieu puis approuvé par un bureau de contrôle ou un architecte habilité l’approbation de ce genre d'équipements avant la fabrication et l'installation.

6) les équipements proposés sur plan doivent être de très bonne qualité avec des accessoires robuste en particulier les pièces de liaison mécanique

7) tous les boulons ou écrous apparents doives être de type a tête bombée

8) les équipements fabriqués seront inspectés sur les locaux du fabricant avant la livraison sachant que cette inspection ne remplace pas l’inspection finale sur site après installation.

**Annex B** – **Instructions aux soumissionnaires**

**1. Description narrative de l'approvisionnement :**

FHI 360 a l'intention d'attribuer le marché à un ou plusieurs fournisseurs "approuvé" sur la base de la conformité aux exigences énumérées. FHI 360 se réserve le droit d'augmenter ou de diminuer les quantités.

**2. Exigences de la proposition :**

Tous les fournisseurs soumettront un devis qui contient une offre pour les articles et options inclus dans cet appel de propositions. Toutes les informations présentées dans le devis du soumissionnaire seront prises en compte lors de l'évaluation par FHI 360.

Si le soumissionnaire ne soumet pas les informations demandées dans cet appel de proposition, son offre peut être jugée non recevable. Les vendeurs sont responsables de la soumission des offres, et de toute modification, révision ou retrait, à la date spécifiée dans ce document. Toute offre reçue après la date de clôture ne sera pas prise en considération.

La proposition du soumissionnaire doit comprendre les éléments suivants :

* Les devis en annexes doivent clairement indiquer le nom, l'adresse, l'e-mail, validité de l’offre et le numéro de téléphone de l'entreprise. La proposition doit être signée et tamponnée par l'entreprise.
* Présentation de l’entreprise
* La fiche fournisseur en annexe doit être signée et tamponnée par l'entreprise,
* Calendrier de livraison et l’achèvement d’installation
* Termes de paiement,
* Patente
* Registre de commerce ou RNE
* Copie de la CIN du représentant légale de l’entreprise,
* Minimum 3 références professionnelle avec photos, et / ou 3 certificats de bonne exécution des projet similaires.
* Fiche technique détaillé des équipements proposés avec photo et les dimensions globale de l’équipements et dimension et épaisseurs des éléments ainsi que les diffèrent type de matériaux a utilisé (document obligatoire)

N/B : Afin d’évaluer votre proposition veuillez partager avec nous toutes ces information/documents sinon l’offre sera rejetée.

**Autres instructions :**

* 1. Les Plans des équipements proposés avec les diffèrent dimensions seront considéré comme un plus a l’étape de soumission
  2. Les devis doivent être envoyés en format Excel et PDF.
  3. Tous les prix de devis doivent inclure les frais de livraison (le cas échéant),
  4. Les prix doivent être en dinars tunisiens. Tous les prix doivent être exonérés du TVA (HTVA) car FHI 360 est exonéré de la TVA Attestation en annexe).
  5. Tous les emails d’application doivent avoir comme sujet le nom de la communauté et du site : (Exemple : CSA : Lot 1 // Maison des Jeunes Thala)
  6. Aucun remboursement ne pourra être demandé à FHI 360 pour les dépenses engagées pour la soumission des dossiers d'appel d’offres ; y compris les visites de sites