## Fiche d’identification

### Entité de droit privé/public ayant une forme juridique

Pour remplir la fiche, veuillez cliquer ici : <https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:3b918624-1fb2-4708-9199-e591dcdfe19b>

|  |
| --- |
| **NOM OFFICIEL[[1]](#footnote-1)NOM COMMERCIAL(si différent)** **ABRÉVIATION****FORME JURIDIQUE****TYPE A BUT LUCRATIF****D'ORGANISATION SANS BUT LUCRATIF ONG[[2]](#footnote-2) OUI NONNUMÉRO DE REGISTRE PRINCIPAL[[3]](#footnote-3)****NUMÉRO DE REGISTRE SECONDAIRE****(le cas échéant)****LIEU DE L'ENREGISTREMENT PRINCIPAL VILLE PAYS****DATE DE L'ENREGISTREMENT PRINCIPAL JJ MM AAAA****NUMÉRO DE TVA****ADRESSE DU SIEGESOCIAL****CODE POSTAL BOITE POSTALE VILLE****PAYS TÉLÉPHONE** **COURRIEL** |
| **DATE** | **CACHET** |
| **NOM DU REPRESENTANT AUTORISE** |
| **SIGNATURE DU REPRÉSENTANT AUTORISÉ** |

## Formulaire d’offre – Prix

En déposant cette offre, le soumissionnaire s’engage à exécuter, conformément aux dispositions du **CSC du marché MIE170031T-10029** et déclare explicitement accepter toutes les conditions énumérées dans le CSC et renoncer aux éventuelles dispositions dérogatoires comme ses propres conditions.

Les prix unitaires et les prix globaux de chacun des postes du métré récapitulatif/bordereau des prix sont établis en respectant la valeur relative de ces postes par rapport au montant total de l’offre. Tous les frais généraux et financiers, ainsi que le bénéfice, sont répartis sur les différents postes proportionnellement à l’importance de ceux-ci.

Le soumissionnaire s’engage à exécuter le marché public conformément aux dispositions du CSC **MIE170031T-10029**, aux prix mentionnés dans le Devis quantitatif estimatif et Bordereau des prix unitaires, exprimés en euros ou Mru et hors TVA, ce qui correspond à un montant total estimé de :

En chiffres (\*) : ………………………………………………………………………………………………………………….

En lettres (\*) :…………………………………………………………………………………………………………………….

(\*) préciser la devise

Pourcentage TVA : ……………%.

L’information confidentielle et/ou l’information qui se rapporte à des secrets techniques ou commerciaux est clairement indiquée dans l’offre.

Le soumissionnaire joindra à son offre le Devis Quantitatif Estimatif et le Bordereau des prix unitaires complétés et signés

Certifié pour vrai et conforme,

Nom et prénom : ………………………………………………

Dûment autorisé à signer au nom de : ………………………………………………

Lieu et date : ………………………………………………

Signature autorisée : ………………………………………………

## Devis estimatif et quantitatif

### Site de Aïd-Ghouhar

| **N°** | **Désignation** | **U** | **Qte**  | **Prix unitaire (Mru/euro)**  | **Prix Total(Mru/euro)**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF | 1 |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF | 1 |   |   |
| **2** | **Curage des puits**  |   |   |   |   |
| 2.2 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en œuvre | FF | 1 |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 3 |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U | 1 |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |   |
| 5.7 | Réfection / réhabilitation de margelle y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.8 | Réfection / réhabilitation des abreuvoirs y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U | 2 |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U | 1 |   |   |
| **Total Général Aïd-Ghouhar** |   |

### Site de Hassi-Madi

| **N°** | **Désignation** | **U** | **Qte** | **Prix unitaire(Mru/euro)** | **Prix Total(Mru/euro)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF | 1 |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF | 1 |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |   |
| 2.2 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en œuvre | FF | 1 |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |   |
| 3.1 | Fonçage en terrain semi durs à dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre  | ml | 1 |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 4 |   |   |
| 3.4 | Fourniture et mise en place de buses en béton armé dosé à 400 Kg/m3 perforées pour captage y compris massif filtrant et toute sujétion  | U | 8 |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U | 1 |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |   |
| 5.1 | Démolition de la margelle existante | FF | 1 |   |   |
| 5.2 | Démolition des abreuvoirs existants | FF | 1 |   |   |
| 5.3 | Reconstruction de margelle avec ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.5 | Reconstruction d’abreuvoirs identiques à l’existant y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U | 2 |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U | 1 |   |   |
| **Total Général Hassi-Madi** |   |

### Site de Ehel Taleb Samba

| **N°** | **Désignation** | **U** | **Qte** | **Prix unitaire(Mru/euro)** | **Prix Total(Mru/euro)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF | 1 |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF | 1 |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |   |
| 2.2 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en oeuvre | FF | 1 |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |   |
| 3.1 | Fonçage en terrain semi durs à dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,10m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 4 |   |   |
| 3.4 | Fourniture et mise en place de buses en béton armé dosé à 400 Kg/m3 perforées pour captage y compris massif filtrant et toute sujétion  | U | 8 |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U | 1 |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |   |
| 5.1 | Démolition de la margelle existante | FF | 1 |   |   |
| 5.2 | Démolition des abreuvoirs existants | FF | 1 |   |   |
| 5.3 | Reconstruction de margelle avec ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.4 | Reconstruction d’abreuvoirs identique à l’existant y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U | 2 |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U | 1 |   |   |
| **Total Général Ehel Taleb Samba** |  |

### Site de Aine Awlad Weiss

| **N°** | **Désignation** | **U** | **Qte** | **Prix unitaire(Mru/euro)** | **Prix Total(Mru/euro)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF | 1 |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF | 1 |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |   |
| 2.1 | Démolition de cuvelage en pierre y compris toute sujétion | FF | 1 |   |   |
| 2.3 | Fonçage et cuvelage en terrain tendre à semi dur de diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 10 |   |   |
| 2.4 | Fonçage et cuvelage en terrain semi dur à dur en diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 3 |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux (terrain aquifère) en diamètre 1,60m avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre  | ml | 15 |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U | 1 |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |   |
| 5.4 | Construction de margelle en béton armé dosé à 350 kg/m3 de dimenions Dint x e x h = 1,60 m x 0,2 m x 0,8 m liée à un ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.6 | Réalisation des abreuvoirs en béton armé dosé à 350 Kg/m3 de dimensions intérieures Lxlxh =3,0 m x 1,0 m x 0,5 m et d’épaisseur 0,15 m y compris le canal d’alimentation et toute sujétion de mise en œuvre | U | 2 |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U | 1 |   |   |
| **Total Général Aine Awlad Weiss** |  |

## Sites du Hodh Gharbi

### Site de Aweinat

| **N°** | **Désignation** | **U** | **Qte** | **Prix unitaire(Mru/euro)** | **Prix Total(Mru/euro)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF | 1 |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF | 1 |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |   |
| 2.3 | Fonçage et cuvelage en terrain tendre à semi dur de diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 8 |   |   |
| 2.4 | Fonçage et cuvelage en terrain semi dur à dur en diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 4 |   |   |
| 2.5 | Fonçage et cuvelage en terrain dur à très dur en terrain en diamètre 1,60 m avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre.  | ml | 3 |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux (terrain aquifère) en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre  | ml | 5 |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U | 1 |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |  -  |
| 5.4 | Construction de margelle en béton armé dosé à 350 kg/m3 de dimenions Dint x e x h = 1,60 m x 0,2 m x 0,8 m liée à un ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.6 | Réalisation des abreuvoirs en béton armé dosé à 350 Kg/m3 de dimensions intérieures Lxlxh =3,0 m x 1,0 m x 0,5 m et d’épaisseur 0,15 m y compris le canal d’alimentation et toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 2 |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U | 1 |   |   |
| **Total Général Aweinat** |   |

### Site de Touridine

| **N°** | **Désignation** | **U** | **Qte** | **Prix unitaire(Mru/euro)** | **Prix Total(Mru/euro)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | F | 1 |   |   |
| 1.1 | Repli final des équipes et du matériel  | F | 1 |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |   |
| 2.1 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en oeuvre | FF | 1 |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |   |
| 3.1 | Fonçage en terrain semi durs à dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 1 |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml | 3 |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U | 1 |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |   |
| 5.3 | Reconstruction de margelle avec ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.5 | Reconstruction d’abreuvoirs identique à l’existant y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U | 2 |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U | 1 |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U | 1 |   |   |
| **Total Général Touridine** |  |

## Bordereau des prix unitaires

### Site de Aïd-Ghouhar

| **N°** | **Désignation** | **U** | **PRIX UNITAIRE HTVA (MRU/Euro)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **En chiffre**  | **En lettre** |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF |   |   |
| **2** | **Curage des puits**  |   |   |   |
| 2.2 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en œuvre | FF |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |
| 5.7 | Réfection / réhabilitation de margelle y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.8 | Réfection / réhabilitation des abreuvoirs y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |

### Site de Hassi-Madi

| **N°** | **Désignation** | **U** | **PRIX UNITAIRE HTVA (MRU/Euro)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **En chiffre**  | **En lettre** |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |
| 2.2 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en œuvre | FF |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |
| 3.1 | Fonçage en terrain semi durs à dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre  | ml |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| 3.4 | Fourniture et mise en place de buses en béton armé dosé à 400 Kg/m3 perforées pour captage y compris massif filtrant et toute sujétion  | U |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |
| 5.1 | Démolition de la margelle existante | FF |   |   |
| 5.2 | Démolition des abreuvoirs existants | FF |   |   |
| 5.3 | Reconstruction de margelle avec ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.5 | Reconstruction d’abreuvoirs identiques à l’existant y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |

### Site de Ehel Taleb Samba

| **N°** | **Désignation** | **U** | **PRIX UNITAIRE HTVA (MRU/Euro)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **En chiffre**  | **En lettre** |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |
| 2.2 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en oeuvre | FF |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |
| 3.1 | Fonçage en terrain semi durs à dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,10m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| 3.4 | Fourniture et mise en place de buses en béton armé dosé à 400 Kg/m3 perforées pour captage y compris massif filtrant et toute sujétion  | U |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |
| 5.1 | Démolition de la margelle existante | FF |   |   |
| 5.2 | Démolition des abreuvoirs existants | FF |   |   |
| 5.3 | Reconstruction de margelle avec ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.4 | Reconstruction d’abreuvoirs identique à l’existant y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |

### Site de Aine Awlad Weiss

| **N°** | **Désignation** | **U** | **PRIX UNITAIRE HTVA (MRU/Euro)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **En chiffre**  | **En lettre** |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |
| 2.1 | Démolition de cuvelage en pierre y compris toute sujétion | FF |   |   |
| 2.3 | Fonçage et cuvelage en terrain tendre à semi dur de diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| 2.4 | Fonçage et cuvelage en terrain semi dur à dur en diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux (terrain aquifère) en diamètre 1,60m avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre  | ml |   |   |
| 3.3 | Fourniture et pose de dalle de fond perforées avec matelas de graviers | U |   |   |
| 3.4 | Fourniture et mise en place de buses en béton armé dosé à 400 Kg/m3 perforées pour captage y compris massif filtrant et toute sujétion  | U |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |
| 5.4 | Construction de margelle en béton armé dosé à 350 kg/m3 de dimenions Dint x e x h = 1,60 m x 0,2 m x 0,8 m liée à un ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.6 | Réalisation des abreuvoirs en béton armé dosé à 350 Kg/m3 de dimensions intérieures Lxlxh =3,0 m x 1,0 m x 0,5 m et d’épaisseur 0,15 m y compris le canal d’alimentation et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |

## Hodh Gharbi

### Site de Aweinat

| **N°** | **Désignation** | **U** | **PRIX UNITAIRE HTVA (MRU/Euro)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **En chiffre**  | **En lettre** |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | FF |   |   |
| 1.2 | Repli final des équipes et du matériel  | FF |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |
| 2.3 | Fonçage et cuvelage en terrain tendre à semi dur de diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| 2.4 | Fonçage et cuvelage en terrain semi dur à dur en diamètre 1,80 m avec ancrages intermédiaires nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| 2.5 | Fonçage et cuvelage en terrain dur à très dur en terrain en diamètre 1,60 m avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre.  | ml |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux (terrain aquifère) en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre  | ml |   |   |
| 3.3 | Fourniture et pose de dalle de fond perforées avec matelas de graviers | U |   |   |
| 3.4 | Fourniture et mise en place de buses en béton armé dosé à 400 Kg/m3 perforées pour captage y compris massif filtrant et toute sujétion  | U |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |  -  |
| 5.4 | Construction de margelle en béton armé dosé à 350 kg/m3 de dimenions Dint x e x h = 1,60 m x 0,2 m x 0,8 m liée à un ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.6 | Réalisation des abreuvoirs en béton armé dosé à 350 Kg/m3 de dimensions intérieures Lxlxh =3,0 m x 1,0 m x 0,5 m et d’épaisseur 0,15 m y compris le canal d’alimentation et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |

### Site de Touridine

| **N°** | **Désignation** | **U** | **PRIX UNITAIRE HTVA (MRU/Euro)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **En chiffre**  | **En lettre** |
| **1** | **Amenée et repli** |   |   |   |
| 1.1 | Préparation des travaux et amenée initiale des équipes et du matériel sur les sites de puits | F |   |   |
| 1.1 | Repli final des équipes et du matériel  | F |   |   |
| **2** | **Fonçage et cuvelage des puits**  |   |   |   |
| 2.1 | Vidange du puits, curage et nettoyage jusqu'à la profondeur initiale y compris toute sujétion de mise en oeuvre | FF |   |   |
| **3** | **Captage** |   |   |   |
| 3.1 | Fonçage en terrain semi durs à dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| 3.2 | Fonçage en terrain durs à très dur en terrain sec ou sous eaux en diamètre 1,60m pour l'approfondissement du puits avec utilisation de marteaux piqueurs, marteaux perforateurs, compresseurs et/ou explosifs si nécessaire y compris toute sujétion de mise en œuvre | ml |   |   |
| **4** | **Qualité des eaux du puits** |   |   |   |
| 4.1 | Essais de pompage comprenant la récupération du niveau statique, le pompage et la remontée ainsi que toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 4.2 | Analyse physico-chimique et bactériologique des eaux du puits | U |   |   |
| **5** | **Equipements de surface (Superstructures)** |   |   |   |
| 5.1 | Démolition de la margelle existante | FF |   |   |
| 5.2 | Démolition des abreuvoirs existants | FF |   |   |
| 5.3 | Reconstruction de margelle avec ancrage de surface y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.5 | Reconstruction d’abreuvoirs identique à l’existant y compris toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |
| 5.9 | Réalisation du trottoir y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.10 | Réalisation d’une aire assainie y compris puits d'infiltration et toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.11 | Réalisation du couvercle du puits y compris toute sujétion de mise en œuvre | U |   |   |
| 5.12 | Réalisation bâti d’exhaure y compris le montage de 2 poulies, la fourniture de cordes, de puisettes et toute sujétion de mise en oeuvre | U |   |   |

## Déclaration d’intégrité pour les soumissionnaires

Concerne le soumissionnaire :

Domicile / Siège social :

Référence du marché public :

À l’attention de Enabel – l’agence belge de développement,

Par la présente, je / nous, agissant en ma/notre qualité de représentant(s) légal/légaux du soumissionnaire précité, déclare/rons ce qui suit :

* Ni les membres de l’administration, ni les employés, ni toute personne ou personne morale avec laquelle le soumissionnaire a conclu un accord en vue de l'exécution du marché, ne peuvent obtenir ou accepter d’un tiers, pour eux-mêmes ou pour toute autre personne ou personne morale, un avantage appréciable en argent (par exemple, des dons, gratifications ou avantages quelconques), directement ou indirectement lié aux activités de la personne concernée pour le compte de Enabel – l’agence belge de développement.
* Les administrateurs, collaborateurs ou leurs partenaires n'ont pas d'intérêts financiers ou autres dans les entreprises, organisations, etc. ayant un lien direct ou indirect avec de Enabel – l’agence belge de développement (ce qui pourrait, par exemple, entraîner un conflit d'intérêts).
* J'ai / nous avons pris connaissance des articles relatifs à la déontologie et à la lutte contre la corruption repris dans le Cahier spécial des charges et je / nous déclare/rons souscrire et respecter entièrement ces articles.

Je suis / nous sommes de même conscient(s) du fait que les membres du personnel de Enabel – l’agence belge de développement sont liés aux dispositions d’un code éthique qui précise ce qui suit : “*Afin d’assurer l’impartialité des membres du personnel, il leur est interdit de solliciter, d’exiger ou d’accepter des dons, gratifications ou avantages quelconques destinés à eux-mêmes ou des tiers, que ce soit ou non dans l’exercice de leur fonction, lorsque les dons, gratifications ou avantages précités sont liés à cet exercice. Notons que ce qui importe le plus dans cette problématique est moins l’enrichissement résultant de l’acceptation de dons, gratifications ou avantages de toute nature, que la perte de l’impartialité requise du membre du personnel dans l’exercice de sa fonction. À titre personnel, les membres du personnel n’acceptent aucune gratification, aucun don ni avantage financier ou autre, pour les services rendus”*.

Si le marché précité devait être attribué au soumissionnaire, je/nous déclare/rons, par ailleurs, marquer mon/notre accord avec les dispositions suivantes :

* Afin d’éviter toute impression de risque de partialité ou de connivence dans le suivi et le contrôle de l’exécution du marché, il est strictement interdit au contractant du marché (c'est-à-dire les membres de l’administration et les travailleurs) d’offrir, directement ou indirectement, des cadeaux, des repas ou un quelconque autre avantage matériel ou immatériel, quelle que soit sa valeur, aux membres du personnel de Enabel – l’agence belge de développement, qui sont directement ou indirectement concernés par le suivi et/ou le contrôle de l'exécution du marché, quel que soit leur rang hiérarchique.
* Tout contrat (marché public) sera résilié, dès lors qu’il s’avérerait que l’attribution du contrat ou son exécution aurait donné lieu à l’obtention ou l’offre des avantages appréciables en argent précités.
* Tout manquement à se conformer à une ou plusieurs des clauses déontologiques peut aboutir à l’exclusion du contractant du présent marché et d’autres marchés publics pour Enabel – l’agence belge de développement.
* Le contractant du marché (adjudicataire) s’engage à fournir au pouvoir adjudicateur, à sa demande, toutes les pièces justificatives relatives aux conditions d’exécution du contrat. Le pouvoir adjudicateur pourra procéder à tout contrôle, sur pièces et sur place, qu’il estimerait nécessaire pour réunir des éléments de preuve sur une présomption de frais commerciaux inhabituels.

Le soumissionnaire prend enfin connaissance du fait que Enabel – l’agence belge de développement se réserve le droit de porter plainte devant les instances judiciaires compétentes lors de toute constatation de faits allant à l’encontre de la présente déclaration et que tous les frais administratifs et autres qui en découlent sont à charge du soumissionnaire.

Signature précédée de la mention manuscrite "Lu et approuvé" avec mention du nom et de la fonction:

……………………………..

Lieu, date

## Déclaration sur l’honneur – Motifs d’exclusion

Par la présente, je/nous, agissant en ma/notre qualité de représentant(s) légal/ légaux du soumissionnaire précité, déclare/rons que le soumissionnaire ne se trouve pas dans un des cas d’exclusion suivants :

1. Le soumissionnaire ni un de ses dirigeants a fait l’objet d’une condamnation prononcée par une décision judiciaire ayant force de chose jugée pour l’une des infractions suivantes :

1° participation à une organisation **criminelle**;

2° **corruption**;

3° **fraude**;

4° infractions terroristes, infractions liées aux activités terroristes ou incitation à commettre une telle infraction, complicité ou tentative d’une telle infraction;

5° blanchiment de capitaux ou financement du **terrorisme**;

6° travail des enfants et autres formes de traite des êtres humains.

7° occupation de ressortissants de pays tiers en séjour illégal.

8° la création de sociétés offshore

L’exclusion sur base de ce critère vaut pour une durée de 5 ans à compter de la date du jugement.

1. Le soumissionnaire ne satisfait pas à ses obligations relatives au paiement d’impôts et taxes ou de cotisations de sécurité sociale pour un montant de plus de 3.000 €, sauf  lorsque le soumissionnaire peut démontrer qu’il possède à l’égard d’un pouvoir adjudicateur une ou des créances certaines, exigibles et libres de tout engagement à l’égard de tiers. Ces créances s’élèvent au moins à un montant égal à celui pour lequel il est en retard de paiement de dettes fiscales ou sociales ;

1. le soumissionnaire est en état de faillite, de liquidation, de cessation d’activités, de réorganisation judiciaire, ou a fait l’aveu de sa faillite, ou fait l’objet d’une procédure de liquidation ou de réorganisation judiciaire, ou est dans toute situation analogue résultant d’une procédure de même nature existant dans d’autres réglementations nationales;

1. le soumissionnaire ou un de ses dirigeants a commis une faute professionnelle grave qui remet en cause son intégrité.

Sont entre autres considérées comme telle faute professionnelle grave :

 une infraction à la Politique de Enabel concernant l’exploitation et les abus sexuels – juin 2019

1. une infraction à la Politique de Enabel concernant la maîtrise des risques de fraude et de corruption – juin 2019 <lien>;
2. une infraction relative à une disposition d’ordre réglementaire de la législation locale applicable relative au harcèlement sexuel au travail ;
3. le soumissionnaire s’est rendu gravement coupable de fausse déclaration ou faux documents en fournissant les renseignements exigés pour la vérification de l’absence de motifs d’exclusion ou la satisfaction des critères de sélection, ou a caché des informations ;
4. lorsque Enabel dispose d’élements suffisamment plausibles pour conclure que le soumissionnaire a commis des actes, conclu des conventions ou procédé à des ententes en vue de fausser la concurrence.

La présence du soumissionnaire sur une des listes d’exclusion Enabel en raison d’un tel acte/convention/entente est considérée comme élément suffisamment plausible.

1. lorsqu’il ne peut être remédié à un conflit d’intérêts par d’autres mesures moins intrusives;

1. des défaillances importantes ou persistantes du soumissionnaire ont été constatées lors de l’exécution d’une obligation essentielle qui lui incombait dans le cadre d’un contrat antérieur passé avec un autre pouvoir public, lorsque ces défaillances ont donné lieu à des mesures d’office, des dommages et intérêts ou à une autre sanction comparable.
 Sont considérées comme ‘défaillances importantes’ le respect des obligations applicables dans les domaines du droit environnemental, social et du travail établies par le droit de l’Union européenne, le droit national, les conventions collectives ou par les dispositions internationales en matière de droit environnemental, social et du travail.
La présence du soumissionnaire sur la liste d’exclusion Enabel en raison d’une telle défaillance sert d’un tel constat.
2. des mesures restrictives ont été prises vis-à-vis du contractant dans l’objectif de mettre fin aux violations de la paix et sécurité internationales comme le terrorisme, les violations des droits de l’homme, la déstabilisation des États souverains et la prolifération d’armes de destruction massive.
3. Le soumissionnaire ni un de des dirigeants se trouvent sur les listes de personnes, de groupes ou d’entités soumises par les Nations-Unies, l’Union européenne et la Belgique à des sanctions financières :

Pour les Nations Unies, les listes peuvent être consultées à l’adresse suivante : <https://finances.belgium.be/fr/tresorerie/sanctions-financieres/sanctions-internationales-nations-unies>

Pour l’Union européenne, les listes peuvent être consultées à l’adresse suivante : <https://finances.belgium.be/fr/tresorerie/sanctions-financieres/sanctions-europ%C3%A9ennes-ue>

<https://eeas.europa.eu/headquarters/headquarters-homepage/8442/consolidated-list-sanctions>

<https://eeas.europa.eu/sites/eeas/files/restrictive_measures-2017-01-17-clean.pdf>

Pour la Belgique : <https://finances.belgium.be/fr/sur_le_spf/structure_et_services/administrations_generales/tr%C3%A9sorerie/contr%C3%B4le-des-instruments-1-2>

1. <…>Si Enabel exécute un projet pour un autre bailleur de fonds ou donneur, d’autres motifs d’exclusion supplémentaires sont encore possibles.

Le soumissionnaire déclare formellement être en mesure, sur demande et sans délai, de fournir les certificats et autres formes de pièces justificatives visés, sauf si:

a. Enabel a la possibilité d’obtenir directement les documents justificatifs concernés en consultant une base de données nationale dans un État membre qui est accessible gratuitement, à condition que le soumissionnaire ait fourni les informations nécessaires (adresse du site web, autorité ou organisme de délivrance, référence précise des documents) permettant à Enabel de les obtenir, avec l’autorisation d’accès correspondante;

b. Enabel est déjà en possession des documents concernés.

 Le soumissionnaire consent formellement à ce que Enabel ait accès aux documents justificatifs étayant les informations fournies dans le présent document.

Date

Localisation

Signature

## Liste travaux similaires

le soumissionnaire doit avoir effectué, au cours des 5 dernières années à compter de la date limite de réception des offres, au minimum **un (1) marché similaire** à l’objet du présent marché.

**Par marché similaire on entend tout :**

* **Marché dont l’objet comprend la réhabilitation ou la réalisation d’un puits.**
* **Marché dont l’objet comprend la réhabilitation ou la réalisation d’un forage.**
* **Marché dont l’objet comprend la réhabilitation ou la réalisation d’un contre puit.**

Documents à remettre pour l’évaluation de ce critère :

**Le soumissionnaire remet la « *Liste travaux similaires* » complétée (jointe au présent cahier spécial des charges) ainsi que les Contrat signé + PV de réception provisoire/définitive ou Une attestation de bonne exécution ou certificat de bonne fin signée par le client du soumissionnaire.**

|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé du marché |  |
| Date de démarrage |  |
| Date d’achèvement |  |
| Montant total du marché | Euro  | MRU  |
| Description | Brève description des travaux réalisés par le soumissionnaire |
| Nom du Maître d’Ouvrage / Pouvoir adjudicateur : |  |
| Adresse : |  |
| Numéro de téléphone : |  |
| Adresse électronique : |  |

## Modèle liste de matériel

Veuillez joindre la liste du matériel et équipements destiné à l’exécution du marché. Les descriptions doivent démontrer la capacité du soumissionnaire à réaliser les travaux. Voir également « Moyens en matériel affectés au chantier » (Critères 2 de capacité technique).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Véhicules/Engin | Marque/Type | Age | Km | Etat | Provenance | Disponibilité |
| N | B | M | P | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Equipement de construction et autres équipements | Puissance/capacité | N° d’unités | Etat | Provenance | Disponibilité |
| N | B | M | P | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

NB :

Neuf = N ; Bon = B ; Médiocre = M ; Possession = P ; Location = L ; Disponibilité = Date d’affectation sur le chantier

## Qualification et expérience du personnel clé

|  |  |
| --- | --- |
| Personnel clé | Expérience requise |
| Un Conducteur de travaux | * De niveau Bac en génie civil, génie rural ou autre diplôme et expérience jugés équivalents ;
* Avoir une experience professionnelle minimum Générale de 5 ans;
* Avoir été conducteur des travaux ou chef de chantier ou contrôleur des travaux pour la réalisation de puits ou contre puits;
* Parler et écrire français.
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Position propose | Nom | Années d’expérience professionnelle générale | Années d’expérience professionnelle spécifique (travaux similaires) |
| Un Conducteur de travaux |  |  |  |

## Sous-traitants

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom et forme juridique | Adresse / siège social | Objet |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Fiche signalétique financière

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |   |   |
| **INTITULE (1)** |   |
| **ADRESSE** |   |
|  |  |
| **COMMUNE/VILLE** |   |  | **CODE POSTAL** |   |
| **PAYS** |   |  |  |  |
| **CONTACT** |   |
| **TELEPHONE** |   |  | **TELEFAX** |   |
| **E - MAIL** |   |
|  |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
|   | **BANQUE (2)** |  |  |   |
|   |  |  |  |  |
| **NOM DE LA BANQUE** |   |
| **ADRESSE (DE L'AGENCE)** |   |
|  |   |
| **COMMUNE/VILLE** |   |  | **CODE POSTAL** |   |
| **PAYS** |   |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| **NUMERO DE COMPTE** |   |
|   |  |  |  |  |
| **IBAN (3)** |   |
|  |  |  |  |  |
| **NOM SIGNATAIRES** | **NOM PRENOM** | **FONCTION** |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
| **CACHET de la BANQUE + SIGNATURE du REPRESENTANT DE LA BANQUE (les deux obligatoires)** |  | **DATE + SIGNATURE DU TITULAIRE DU COMPTE (Obligatoire)**  |
|  |  |  |  |  |
| ***(1) Le nom ou le titre sous lequel le compte a été ouvert et non le nom du mandataire.*** |
| ***(2) Il est préférable de joindre une copie d'un extrait de compte bancaire récent.Veuillez noter que le relevé bancaire doit fournir toutes les informations indiquées ci-dessus sous «INTITULÉ DU COMPTE BANCAIRE» et «BANQUE». Dans ce cas, le cachet de la banque et la signature de son représentant ne sont pas requis. La signature du titulaire du compte est obligatoire dans tous les cas*** |
| ***(3) Si le code IBAN (international bank account number) est d'application dans le pays où votre banque se situe.*** |

1. Dénomination nationale et sa traduction en EN ou FR, le cas échéant. [↑](#footnote-ref-1)
2. ONG = Organisation non gouvernementale, à remplir pour les organisations sans but lucratif. [↑](#footnote-ref-2)
3. Le numéro d’enregistrement au registre national des entreprises. Voir le tableau des dénominations correspondantes par pays. [↑](#footnote-ref-3)