**REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE**

**Honneur – Fraternité – Justice**

**Délégation Générale à la Solidarité Nationale et à la Lutte Contre l’Exclusion (TAAZOUR)**

****

Avis de Demande de Consultation

**Pays :** Mauritanie

**Nom du Bénéficiaire : la population des localités Boulahrath et Tioumbal**

**Source de financement :**TAAZOUR

**Référence : Consultation N° 37/ADHOC/2025**

**Intitulé du Marché :** « Travaux de construction de deux (2) écoles fondamentales, composées chacune de six (6) salles de classe, répartis en deux (2) lots distincts **»** :

* **Lot n°1 :** Travaux de construction d'une école fondamentale composée de six (6) salles de classe dans la commune de Boulahrath ;
* **Lot n°2 :** Travaux de construction d'une école fondamentale composée de six (6) salles de classe dans la commune de Tioumbal.

1. Cette Demande de Consultation fait suite à la publication du PAA le 20/06/2025.
2. La Délégation Générale à la Solidarité Nationale et à la Lutte contre l’Exclusion (TAAZOUR)sollicite des offres fermées de la part des soumissionnaires éligibles et répondant aux qualifications requises pour la Consultation citée en référence.
3. La procédure sera conduite par mise en concurrenceen recourant à uneConsultationsimplifiée ouverte à tous les soumissionnaires éligibles.
4. Le dossier de consultation en version PDF est joint en Annexe au présent avis.
5. Les candidats intéressés sont invités à manifester leur intérêt à participer à la présente consultation à l’adresse indiquée au point 7 ci-dessous afin qu’ils puissent obtenir les réponses aux demandes de clarifications éventuelles émanant des autres candidats.
6. Les candidats éligibles intéressés peuvent solliciter des clarifications sur le dossier de consultation en adressant une demande écrite par papier ou par mail au **Responsable d’appui aux commissions Ad hoc sous seuils.** Cette demande devra être formulée au plus tard deux (02) jours avant la date limite de dépôt mentionnée à l’article 11 ci-dessous**.** Les réponses aux demandes de clarification seront envoyées par mail au candidat qui a effectué la demande de clarification et aux autres candidats qui ont informé TAAZOUR de leur intention de participer à la consultation sous réserve qu’ils aient fournis leurs adresses mail.
7. L’adresse du **Responsable d’appui aux commissions Ad hoc sous seuils est la suivante :**

« ***Délégation Générale à la Solidarité Nationale et à la Lutte contre l’Exclusion (TAAZOUR) Siège Social : ILOT K. Ext S2-232bis NOUAKCHOTT-MAURITANIE***

***Téléphone : 45 24 38 99/ 36 33 23 15, e-mail : aboulaminedieng@gmail.com.***

1. Pour être jugé qualifié, le Soumissionnaire doit fournir la preuve d’avoir réalisé au moins un (1) marché similaire au cours des Cinq (5) dernières années au profit d’une entité publique ou parapublique. Un marché est considéré comme similaire s’il porte sur la construction ou la réhabilitation d’un bâtiment de génie civil.

Les candidats devront fournir la preuve que ces marchés ont été exécutés de manière satisfaisante (fournir les attestations de bonne exécution délivrées par une entité publique ou parapublique et le PV de réception ou la page de garde et la page de signature du marché).

1. Chaque candidat est autorisé à soumettre **une offre pour un seul lot.**
2. L’évaluation des offres se fera par lot. Chaque lot fera l’objet d’un contrat distinct.
3. Les offres en trois (3) exemplaires (original plus deux copies) en langue française devront être remises **sous pli fermé** au secrétariat central de TAAZOUR au plus tard le **08/07/2025 à 10 heures 30 minutes, heure locale.** La mention suivante doit être indiquée sur l’enveloppe contenant l’offre :

***« À Monsieur le Responsable d’appui aux commissions Ad hoc sous seuils, Travaux de construction de deux (2) écoles fondamentales, chacune composée de six (6) salles de classe, répartis en deux (2) lots distincts ; lot n°……., A n’ouvrir qu’en séance de la Commission ad hoc »***

La soumission des offres par voie électronique n’est pas autorisée.

Les offres remises après la date et/ou l’heure indiquées ci-dessus seront écartées et ne seront pas ouvertes.

1. Les plis seront ouverts en séance publique de la Commission ad ’hoc **08/07/2025 à 11 heures 00 minute, heure locale**. Les représentants des soumissionnaires qui souhaitent assister à la séance d’ouverture y sont invités.
2. Les offres doivent avoir une **validité de soixante (60) joursà compter de la date de dépôts des offres**.
3. TAAZOUR se réserve le droit de ne pas donner suite à la présente Demande de Consultation.

**Vérifié par le Responsable d’appui à la commission ADHOC**

**Le Secrétaire Général de TAAZOUR**

**Dr EL Moctar HENDE**

**Annexe : Dossier de Consultation**

**REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE**

**Honneur – Fraternité – Justice**

**Délégation Générale à la Solidarité Nationale et à la Lutte Contre l’Exclusion (TAAZOUR)**

****

**Dossier de Consultation des Candidats**

**Référence de la consultation : 37/ADHOC/2025**

**Objet : Travaux de construction de deux (2) écoles fondamentales, composéeschacune de six (6) salles de classe, répartis en deux (2) lots distincts**

**Source de financement : TAAZOUR**

**Juillet 2025**

**Présentation**

Le présent dossier de Consultation des candidats comprend :

* Pièce n° 1 : Lettre de Consultation des Candidats : Cette partie décrit les modalités de sélection du soumissionnaire en vue de la réalisation des travaux :
* Pièce n°2 : Formulaires de soumission que les soumissionnaires doivent dûment compléter et joindre à leur offre ;
* Pièce n°3: Détail Quantitatif et Estimatif (DQE), calendrier d’exécution, cahier des prescriptions techniques et Plans ;
* Pièce n°4 : Modèle de Contrat de travaux à signer par l’Autorité Contractante et l’attributaire et auquel sont annexés les documents de l’offre.

**Pièce N°1 :** **Lettre de Consultation des Candidats**

**Objet :** Consultation des candidats

1. Le Délégué Général de TAAZOUR, agissant au nom et pour le compte de celle-ci, vous adresse le présent Dossier de Consultation des candidats, ci-après dénommé « le Dossier », en vue de la réalisation «des travaux de construction de deux (2) écoles fondamentales, composéeschacune de six (6) salles de classe, répartis en deux (2) lots distincts:

* **Lot n°1 :** Travaux de construction d'une école fondamentale composée de six (6) salles de classe dans la commune de Boulahrath;
* **Lot n°2 :** Travaux de construction d'une école fondamentale composée de six (6) salles de classe dans la commune de Tioumbal.

1. Vous êtes priés de présenter votre offre technique et financière en remplissant les formulaires de soumission figurant dans la pièce 2 figurant au Dossier, complétés par les autres éléments constitutifs de votre offre en Trois (3) exemplaires (un original et 2 copies), et en déposant l’offre ainsi constituée sous plis fermé au Secrétariat de la Délégation Générale à la Solidarité Nationale et à la Lutte Contre l’Exclusion (TAAZOUR),adresse :

**Ilot K- Extension S2-232 bis, Téléphone 45 24 38 99/36 33 23 15 Nouakchott (Mauritanie)**, au plus tard le **08/07/2025 à 10 heures 30 minutes, heure locale.**

1. La présente consultation est ouverte à l’ensemble des entrepreneurs opérant dans le domaine, afin de soumettre leurs offres conformément aux conditions précisées dans le Dossier de Consultation.
2. Chaque candidat ne peut soumettre une offre que pour un seul lot. Au cas où l’un des Soumissionnaires présente une offre pour plusieurs lots, son offre sera rejetée.
3. L’évaluation des offres se fera par lot. Chaque lot fera l’objet d’un contrat distinct.
4. L’enveloppe fermée contenant l’offre doit porter exclusivement les mentions suivantes :

« ***Mr le Responsable d’appui aux commissions Ad hoc sous seuils, Offre relative aux travaux de construction de deux (2) écoles fondamentales, chacune composée de six (6) salles de classe, répartis en deux (2) lots distincts ; lot n°…..»***et la mention*:* ***« A n’ouvrir qu’en séance de la Commission ad hoc*** ».

1. L’offre doit comprendre ce qui suit :
2. Une offre technique comprenant :

* UnecopieduRegistredecommerce ;
* Les attestations administratives en cours de validité (CNSS ; DGI et NIF) ;
* Les formulaires inclus dans la Pièces n° 2, autres que ceux de la Lettre de soumission dûment remplis, dûment renseignés ;
* Toute autre documentation technique que l’entrepreneur juge nécessaire d’inclure dans l’offre technique.

1. Une offre financière comprenant :

* la Lettre de Soumission établie conformément au modèle figurant dans la Pièce n° 2 ;
* LeDétail Quantitatif et Estimatif (DQE)dûmentrempli conformémentaumodèlefigurantdanslaPièce n° 3 ;
* Une copie du projet de Marché portant le paraphe du Soumissionnaire sur toutes ses pages ; ce paraphe suppose que le soumissionnaire a bien lu le projet de Marché et qu’il n’a aucune réserve sur toutes ses dispositions.

**N.B. :**les soumissionnaires présenteront, **sous peine de rejet,** les prix de leurs offres en TTC conformément aux indications de la Pièce n°2.

1. Les plis seront ouverts en séance publique de la Commission ad hoc **le 08/07/2025 à 11 heures 00 minute, heure locale.** Les représentants des soumissionnaires qui souhaitent assister à la séance d’ouverture y sont invités.
2. Les candidats souhaitant obtenir des éclaircissements sur le présent dossier sont invités à adresser leur demande écrite à TAAZOUR, au plus tard deux (02) jours avant la date limite de dépôt mentionnée à l’article 2 ci-dessus**.** Les réponses aux demandes de clarification seront envoyées par mail au candidat qui a effectué la demande de clarification et aux autres candidats qui ont informé TAAZOUR de leur intention de participer à la consultation sous réserve qu’ils aient fourni leurs adresses mail.
3. L’évaluation des offres sera faite **par lot** à huis clos par la Commission ad ’hoc sur la base de la procédure suivante qui comprend trois (3) étapes :

**Étape 1** : **Évaluation de la conformité de l’offre technique**

La Commission Ad’hoc procédera à l’évaluation de la conformité de l’offre technique sur la base de ce qui suit :

1. Vérification que le soumissionnaire s’est conformé aux exigences énoncées au point i. de l’article 7 ci- dessus.
2. Vérification de la conformité de l’offre technique aux dispositions figurant dans la Pièce n° 3 du présent Dossier de consultation notamment ce qui suit :
   1. L’exhaustivitédel’offreetlaconformitéducalendrierd’exécution ;
   2. Laconformitédel’offreproposéeauxspécifications des travaux exigés.

Les soumissionnaires dont les offres techniques sont jugées non conformes pour l’essentiel seront écartés à ce stade.

**Étape 2** : **Évaluation des offres financières**

La Commission Ad’hoc n’évaluera que les offres financières des soumissionnaires dont les offres techniques ont été jugées conformes pour l’essentiel.

L’évaluation financière sera effectuée suivant l’ordre chronologique qui suit :

1. Vérification que le soumissionnaire s’est conformé aux exigences énoncées au point ii. de l’article 7 ci- dessus.
2. La Commission Ad’hoc rectifiera les erreurs arithmétiques comme suit :
3. S’il y a contradiction entre le prix unitaire et le prix total obtenu en multipliant le prix unitaire par les quantités correspondantes, le prix unitaire fera foi et le prix total sera corrigé ;
4. Si le total obtenu par addition ou soustraction des sous totaux n’est pas exact, les sous totaux feront foi et le total sera corrigé ;
5. S’il y a contradiction entre le prix indiqué en lettres et en chiffres, le montant en lettres fera foi.
6. Application du rabais inconditionnel s’il est proposé dans la Lettre de soumission. L’application de ce rabais sera effectuée selon la procédure indiquée dans la Lettre de soumission. Les rabais conditionnels ne seront pas pris en compte dans l’évaluation.
7. Conversion des offres libellées en monnaie(s) étrangère(s) (pour les besoins de l’évaluation) en Ouguiya (MRU) en utilisant le cours défini par la Banque Centrale de Mauritanie à la date limite de réception des offres.

**Etape 3** : Vérification de la qualification du Soumissionnaire dont l’offre est évaluée la moins disante :

Le Soumissionnaire doit fournir la preuve d’avoir réalisé au moins un (1) marché similaire au cours des Cinq (5) dernières années au profit d’une entité publique ou parapublique. Un marché est considéré comme similaire s’il porte sur la construction ou la réhabilitation d’un bâtiment de génie civil.

Les candidats devront fournir la preuve que ces marchés ont été exécutés de manière satisfaisante (fournir les attestations de bonne exécution livrées par une entité publique ou parapublique et la page de garde et la page de signature du contrat).

Si le titulaire de l’offre évaluée la moins disante n’est pas qualifié, celui-ci sera écarté et la qualification sera vérifiée pour le Soumissionnaire dont l’offre est évaluée la deuxième moins disante (et ainsi de suite).

1. L’Ordonnateur du budget,
2. Attribuera le contrat au soumissionnaire qui répond aux critères de qualification et dont l’offre, jugée conforme pour l’essentiel aux exigences du dossier de consultation, est évaluée la moins disante par rapport aux autres concurrents.
3. N’est pas tenu de donner suite au présent Dossier de Consultation.
4. Tout soumissionnaire qui n’acceptera pas la correction des erreurs arithmétiques sera écarté.

**Pièce n° 2 : Formulaires de soumission**

### 

Modèle de Lettre de Soumission

Je soussigné *(nom, prénom …, adresse complète et Numéro National d’Identité de l’Entrepreneur individuel ou numéro du Registre de commerce de la société)*, après avoir pris connaissance de la Demande de Consultation des candidats N°…….et des additifs éventuels N°……. :*[insérer les numéros et date d’émission de chacun des amendements]* qui a été publié par (*nom de l’Autorité Contractante)*,

1. M’engage par la présente soumission, au cas où je serais retenu, à réaliser les travauxdu lot N°…….., conformément aux règles de l’art et aux spécifications énoncées dans la pièce N° 3, moyennant un montant global de … MRU incluant l’ensemble des charges requises, les bénéfices et les impôts et taxes applicables (TTC), dans un délai de …. à compter de la date de notification du contrat.
2. M’engage à maintenir la validité des prix de mon offre pendant une durée de Soixante (60) jours calendaires à compter de la date limite de dépôt des offres.
3. Atteste sur l’honneur, être techniquement et financièrement apte à exécuter les travaux demandés à la satisfaction de l’Autorité Contractante et vous joins en annexe de mon offre, à titre de justificatifs :
4. Copies des attestations de réalisation des travaux similaires au cours des cinq (5) dernières années, délivrées par les bénéficiaires.
5. le planning de réalisation des travaux tenant lieu de délai contractuel d’exécution.
6. Atteste que le montant ci-dessus n’inclut aucune Commission ou frais prévus à titre de corruption à une quelconque personne ou entité, impliquée ou non dans le processus d’attribution, de gestion ou de contrôle de l’exécution des travaux objet du contrat à signer à la suite de cette offre.
7. Nous ne participons pas, en qualité de soumissionnaire à plus d’une offre dans le cadre de la présente Demande de consultation ;
8. Nous comprenons que vous n’êtes pas tenus d’accepter l’offre évaluée la moins-disante ou toute offre que vous avez pu recevoir ;
9. Nous certifions que nous avons adopté toute mesure appropriée afin d’assurer qu’aucune personne agissant pour nous ou en notre nom ne s’engage dans des pratiques de Fraude ou de Corruption.

**Nom et prénom du soumissionnaire**

**Signature :**

Formulaire de renseignements sur le Soumissionnaire

*[Le Soumissionnaire remplit le tableau ci-dessous conformément aux instructions entre crochets. Le tableau ne doit pas être modifié. Aucune substitution ne sera admise.]*

Date : *[insérer la date (jour, mois, année) de remise de l’offre]*

Dossier de Consultation No: *[insérer le numéro du Dossier]*

|  |
| --- |
| 1. Nom du Soumissionnaire : *[insérer le nom légal du Soumissionnaire]* |
| 2. En cas de groupement, noms de tous les membres : *[insérer le nom légal de chaque membre du groupement]* |
| 3. Pays où le Soumissionnaire est légalement enregistré : *[insérer le nom du pays d’enregistrement]* |
| 4. Année d’enregistrement du Soumissionnaire : *[insérer l’année d’enregistrement]* |
| 5. Adresse officielle du Soumissionnaire dans le pays d’enregistrement : *[insérer l’adresse légale du Soumissionnaire dans le pays d’enregistrement]* |
| 6. Renseignement sur le représentant dûment habilité du Soumissionnaire :  Nom : *[insérer le nom du représentant du Soumissionnaire]*  Adresse : *[insérer l’adresse du représentant du Soumissionnaire]*  Téléphone/Fac-similé : *[insérer le no de téléphone/fac-similé du représentant du Soumissionnaire]*  Adresse électronique : *[insérer l’adresse électronique du représentant du Soumissionnaire]* |
| 7. Ci-joint copie des originaux ou de copies certifiées conformes des documents ci-après : *[marquer la (les) case(s) correspondant aux documents originaux joints]*  🞎 Document d’enregistrement, d’inscription ou de constitution de la firme  🞎 En cas de groupement, accord de groupement |

N.B. : Ce formulaire doit être rempli par chaque soumissionnaire.

Si le Soumissionnaire est un Groupement, renseignez le tableau qui suit pour chaque membre du Groupement

*[Le Soumissionnaire remplit le tableau ci-dessous conformément aux instructions entre crochets. Le tableau doit être rempli par chaque membre/partenaire du groupement.]*

Date *insérer la date (jour, mois, année) de remise de l’offre]*

Dossier de Consultation No : *[insérer le numéro du Dossier]*

|  |
| --- |
| 1. Nom du Soumissionnaire : *[insérer le nom du Groupement]* |
| 2. Nom du membre du groupement : *[insérer le nom légal du membre du groupement]* |
| 3. Pays où le membre du groupement est légalement enregistré : *[insérer le nom du pays d’enregistrement du membre du groupement]* |
| 4. Année d’enregistrement du membre du groupement : *[insérer l’année d’enregistrement du membre du groupement]* |
| 5. Adresse officielle du membre du groupement dans le pays d’enregistrement : *[insérer l’adresse légale du membre du groupement dans le pays d’enregistrement]* |
| 6. Renseignement sur le représentant dûment habilité du membre du groupement :  Nom : *[insérer le nom du représentant du membre du groupement]*  Adresse : *[insérer l’adresse du représentant du membre du groupement]*  Téléphone/Fac-similé : *[insérer le no de téléphone/fac-similé du représentant du membre du groupement]*  Adresse électronique : *[insérer l’adresse électronique du représentant du membre du groupement]* |
| 7. Ci-joint copie des originaux ou des copies certifiées conformes des documents d’enregistrement, d’inscription ou de constitution de la firme |

**Pièce n° 3 : Détails Quantitatifs et Estimatifs (DQE), calendrier d’exécution, cahier des prescriptions techniques et Plans**

* + 1. **Détails Quantitatifs et Estimatifs (DQE) :**

*LeSoumissionnairedoitrenseigner les deux dernières colonnes du DQE*

1. **Détail Quantitatif et Estimatif (DQE) du Lot n°1 :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CADRE DE DEVIS QUANTITATF ET ESTIMATIF - LOCALITE DE BOULAHRATH** | | | | |
|  | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | | | |
| **I** | **TRAVAUX PREPARATOIRES** |  |  |  |  | | | |
|  | **RECOMMANDATION GENERALES** |  |  |  |  | | | |
|  | Les prix unitaires comprennent notamment la rémunération des prestations suivantes : |  |  |  |  | | | |
|  | \* Toutes sujétions découlant de la nécessité de protéger les ouvrages ou de permettre leur bonne exécution quels que soient les niveaux des eaux superficielles et phréatiques. |  |  |  |  | | | |
|  | \* Toutes sujétions de toutes natures relatives à la livraison d'ouvrages complètements terminés. |  |  |  |  | | | |
|  | Une fois l'offre remise, la liste du bordereau des prix qui y figure sera considérée comme complète, dans la mesure ou les ouvrages seront réalisés dans les conditions conformes aux prévisions du projet et toute prestation ou fourniture non explicitement spécifiée dans la liste du bordereau mais logiquement prévisible au vu du CPTG des ouvrages et de leurs conditions de réalisation sera considéré comme implicitement incluse dans les prix du présent bordereau. |  |  |  |  | | | |
|  | Les prestations mentionnées soit par un des plans, soit dans une des pièces écrites, ont la même valeur que si elles étaient mentionnées explicitement dans tous les documents qui font partie de ce marché. |  |  |  |  | | | |
|  | L'Entrepreneur devra se renseigner auprès du Maître d'Ouvrage pour tout ce qui lui semblerait douteux ou incomplet dans les présentes spécifications, étant signalé qu'après la signature du marché par l'Entrepreneur, aucun supplément ne pourra être alloué sur les prix du bordereau |  |  |  |  | | | |
|  | **Installation de Chantier, Implantation, Repli** |  |  |  |  | | | |
|  | Ce prix rémunère la réalisation de toutes les installations nécessaires au chantier et comprend notamment : |  |  |  |  | | | |
|  | - la préparation et l'aménagement des voies d'accès et des aires nécessaires à l'implantation des bâtiments, au stockage de matériaux, au stationnement du matériel, |  |  |  |  | | | |
|  | - la construction des bâtiments de l'Entreprise (logements, bureaux, ateliers, magasins, locaux sociaux pour le personnel, laboratoire de l'entreprise, éventuellement), |  |  |  |  | | | |
|  | - la fourniture d'eau et d'électricité à ces installations et les liaisons radiophoniques et téléphoniques pendant la durée du chantier, |  |  |  |  | | | |
|  | - les frais de gestion, gardiennage, d'exploitation et d'entretien |  |  |  |  | | | |
|  | - l'amenée du personnel nécessaire, |  |  |  |  | | | |
|  | - l’amenée de tout le matériel nécessaire à la réalisation du marché, |  |  |  |  | | | |
|  | - les dispositions nécessaires au bon fonctionnement, à la signalisation et à la sécurité du chantier, |  |  |  |  | | | |
|  | - l'aménagement et l'entretien des déviations éventuelles |  |  |  |  | | | |
|  | - la construction ou la location d'un bureau meublé, à proximité du chantier, de 5x4m pour le bureau de suivi (Meubles pour le bureau : Une table de réunion, huit (08) chaises et une armoire fermant à clé), |  |  |  |  | | | |
|  | - La fourniture de l’eau, de l’électricité et l'entretien et le nettoyage pendant toute la durée des travaux du bureau du maître d'œuvre, |  |  |  |  | | | |
|  | - Le soutien logistique du maître d'ouvrage ou son représentant lors de ses visites périodiques sur le chantier. |  |  |  |  | | | |
|  | - La fourniture, la pose aux endroits indiqués par le Maître d'Ouvrage d'un panneau de chantier conforme au modèle de l'Administration |  |  |  |  | | | |
|  | - et toutes sujétions. |  |  |  |  | | | |
|  | L’Entrepreneur devra minimiser les atteintes à l’environnement sur le site choisi et vis-à-vis des riverains immédiats, tant sur la surface utilisée (débroussaillage, arrachage d’arbustes ou d’arbres, écoulement des eaux, dépôts de déchets) qu’en profondeur (éboulement) et il est tenu de réaliser, à la fin dumarché, tous les travaux nécessaires pour la remise en état du site utilisé. Le bureau de suvi sera chargé d’établir un procès-verbal constatant la remise en état du site avant la réception des travaux, |  |  |  |  | | | |
|  | Le prix comprend également : |  |  |  |  | | | |
|  | -      le contrôle et la vérification des plans du dossier d'appel d'offres |  |  |  |  | | | |
|  | -      les frais des travaux topographiques y compris implantation des bâtiments |  |  |  |  | | | |
|  | -       les frais de contrôle des travaux par un bureau de contrôle ainsi que ceux relatifs aux diverses assurances et notamment la garantie décennale. |  |  |  |  | | | |
|  | - Le repli des installations, le nettoyage du chantier et sa bonne tenue pendant toute la période des travaux. |  |  |  |  | | | |
|  | - La remise en état du site en fin des travaux et toutes sujétions |  |  |  |  | | | |
|  | **Le Forfait :…………………………………………………** | ***FF*** | **1,00** |  |  | | | |
|  | Démolition et évacuation des débris de quatre salles de classe à la décharge publique de la commune | Ens | 1,00 |  |  | | | |
|  | Décapage et nivellement y compris évacuation des terres impropres | FF | 1,00 |  |  | | | |
|  | Implantation | U | 1,00 |  |  | | | |
|  | **TOTAL TRAVAUX PREPARATOIRES** |  |  |  | **-** | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **DEUX BLOCS DE TROIS SALLES DE CLASSES CHACUN** |  |  |  |  | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | | | |
| **0** | **TRAVAUX PREPARATOIRES** |  |  |  |  | | | |
| 0.1 | Installation de chantier | FF | 1,0 |  | - | | | |
| 0.2 | Etude d'exécution | FF | 1,0 |  | - | | | |
| 0.3 | Control technique | FF | 1 |  | - | | | |
| **Blocs de 3 SDC en RDC** | |  |  |  |  | | | |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 1.1 | Implantation | m2 | 223,1 |  | - | | | |
| 1.2 | Fouille en tranchées | m3 | 27,5 |  | - | | | |
| 1.3 | Fouille en puits | m3 | 41,14 |  | - | | | |
| 1.4 | Remblais au droit fondations | m3 | 230,2 |  | - | | | |
| 1.5 | Remblais sous dallage | m3 | 100,4 |  | - | | | |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  | | | |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  | - | | | |
| 2.1.1 | Béton de proprété | m3 | 3,8 |  | - | | | |
| 2.1.2 | BA semelle isolées | m3 | 8,5 |  | - | | | |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 6,9 |  | - | | | |
| 2.1.4 | BA poteaux en fondation | m3 | 1,3 |  | - | | | |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 21,6 |  | - | | | |
| **2.2** | **Bétons en elevation** |  |  |  | - | | | |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 5,6 |  | - | | | |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 4,52 |  | - | | | |
| 2.2.3 | BA poutres | m3 | 11,9 |  | - | | | |
| 2.2.4 | Plancher 16+4 | m2 | 209,0 |  | - | | | |
| 2.2.5 | BA acrotère | m3 | 4,9574 |  | - | | | |
| 2.2.6 | BA pour estrade | m3 | 1,2 |  | - | | | |
| 2.2.7 | BA pour marches et rampe PMR | m3 | 5,7 |  |  | | | |
| 2.2.8 | gargouilles préfabriqués | U | 6 |  | - | | | |
| 2.2.9 | exécution d'un parafouille de 1m de largeur autour des SDC | ml | 55,2 |  |  | | | |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  | - | | | |
| 2.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m2 | 56,648 |  | - | | | |
| 2.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m2 | 361,6 |  | - | | | |
| 2.4 | **Enduits** |  |  |  | - | | | |
| 2.4.1 | Enduits lissés interieursy/c finitions | m2 | 742,4 |  | - | | | |
| 2.4.2 | Enduits sous planchers y/c finitions | m2 | 209,0 |  | - | | | |
| 2.4.1 | Enduits lissésextérieur y/c finitions | m2 | 283,3 |  | - | | | |
| **III** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  | | | |
| 3.2 | Béton de forme de pente(2% ep=8cm) | m3 | 16,7 |  | - | | | |
| 3.3 | Etancheïté monocouche autoprotégée ( cl. Fabricant) | m2 | 209,0 |  | - | | | |
| 3.4 | Relevé d'etancheïté assorti | ml | 70,82 |  | - | | | |
| **IV** | **REVETEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 4.1 | Revetement du sol en grès cérame | m2 | 209,0 |  | - | | | |
| 4.1 | Plinthe assortie en grès cérame | ml | 113 |  | - | | | |
| **V** | **MENUISERIE** |  |  |  |  | | | |
| 5.1 | Menuiserie en Alu |  |  |  | - | | | |
| 5.1.1 | PPL: Porte de 50/200 | U | 3 |  | - | | | |
| 5.1.2 | CV1: Chassis vitré en alu de 40/160 | U | 15,0 |  | - | | | |
| 5.2 | Menuiserie Métallique |  |  |  |  | | | |
| 5.2.1 | PM1: porte métallique 100x210 en tôle pleine de 12 | U | 3 |  | - | | | |
| 5.2.2 | GM2: grille métallique de protection en acier galva de 40/160 | U | 15,0 |  | - | | | |
| 5.2.3 | Barre rond en acier galva (Phi=45mm) de longueur 3m scelLé dans le béton des poteaux de la façade | U | 48,0 |  | - | | | |
| **VI** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  | | | |
| **6.1** | **Coffret de répartition ( Fourniture et pose avec toutes sujections )** |  |  |  | - | | | |
| 6.1.1 | coffret CK1 équipée et cablé avec toutes sujections | ens | 1,0 |  | - | | | |
| **6.2** | **Eclairage ( F&P avec ttes sujestions)** |  |  |  | - | | | |
| 6.2.1 | Reglette fluo. ordinaires 2x36W 1,20m | U | 18,0 |  | - | | | |
| 6.2.4 | Hublot mural étanche D 200 mm 60 w | U | 3,0 |  | - | | | |
| **6.3** | **Commandes + Prise de courant** |  |  |  | - | | | |
| 6.3.1 | interrupteur ordinaires S/A encastrables | U | 3,0 |  | - | | | |
| 6.3.2 | interrupteur ordinaires D/A étanche | U | 1,0 |  | - | | | |
| 6.3.3 | interrupteur ordinaires V/V encastrables | U | 3 |  | - | | | |
| 6.3.4 | Boitier d'encastrement porouges | U | 2,0 |  | - | | | |
| **6.4** | **Prises de courant** |  |  |  | - | | | |
| 6.4.1 | Prises ordinaires 2P+T 10/16A encastrables | U | 15 |  | - | | | |
| **6.5** | **Canalisations + Filerie** |  |  |  | - | | | |
| 6.5.1 | Tube ICT orange D 9 mm | R100ml | 5,0 |  | - | | | |
| 6.5.2 | Tube ICT orange D 11 mm | R100ml | 6 |  | - | | | |
| **6.6** | **Filerieet câbles** |  |  |  | - | | | |
| 6.6.1 | Fil H07-VK 1x1.5mm2Cu (dif. couleurs) | 100ml | 5,0 |  | - | | | |
| 6.6.2 | Fil H07-VK 1x2.5mm2 Cu(dif. couleurs) | 100ml | 2 |  | - | | | |
| 6.6.3 | Fil H07-VK 1x6mm2 Cu (dif. couleurs) | ml | 1 500,0 |  | - | | | |
| **6.7** | **TERRE** |  |  |  | - | | | |
| 6.7.1 | Piquet de terre 2 ml | U | 1 |  | - | | | |
| 6.7.2 | Barrette de coupure 29 mm 2 Cu | U | 1,0 |  | - | | | |
| 6.7.3 | Cable nu 29 mm2 Cu | ml | 90,0 |  | - | | | |
| **VII** | **PEINTURE** |  |  |  |  | | | |
| 7.1 | vinylique Sur enduits lissés des façades y/c chaulages | m2 | 283,3 |  | - | | | |
| 7.2 | vinylique Sur planchers y/c chaulage | m2 | 209,0 |  | - | | | |
| 7.3 | Glycérophtallique 80% sur enduits verticaux interieurs y/c chaulage | m2 | 742,4 |  | - | | | |
| 7.4 | Glycéro 80% Sur menuiserie | Ens. | 1,0 |  | - | | | |
| **VIII** | **MOBILIER** |  |  |  |  | | | |
| 8,1 | Table- bancs en bois rouge sur ossature métallique | U | 63,0 |  |  | | | |
| 8,2 | Bureau et chaise du Maître | U | 3,0 |  |  | | | |
| 8,3 | Tableau noir peint avec l'Ardoisine avec boite à craie | U | 3 |  | - | | | |
| 8,4 | Equipement Armoire pédagogique ( etagères + materiel pédagogique) | U | 3,0 |  | - | | | |
| **TOTAL Bloc de 3 SDC en MRU TTC** | | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **ADMINISTRATION** |  |  |  |  | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | | | |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 1.1 | Décapage- nivellement -implantation | m² | 135,00 |  |  | | | |
| 1.2 | Fouille en puits pour semelles isolées | m3 | 84,40 |  |  | | | |
| 1.3 | Remblais au droit fondations | m3 | 79,04 |  |  | | | |
| 1.4 | Remblais sous dallage | m3 | 47,90 |  |  | | | |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  | | | |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  | | | |
| 2.1.1 | Béton de proprété y compris sous dallage | m3 | 4,48 |  |  | | | |
| 2.1.2 | BA semelle isolées et filantes | m3 | 3,25 |  |  | | | |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 6,18 |  |  | | | |
| 2.1.4 | BA pour poteaux | m3 | 0,75 |  |  | | | |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 6,05 |  |  | | | |
| 2.1.6 | Gros beton marches diverses | m3 | 0,85 |  |  | | | |
| **2.2** | **Bétons en elevation** |  |  |  |  | | | |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 1,75 |  |  | | | |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 2,05 |  |  | | | |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 3,85 |  |  | | | |
| 2.2.4 | Plancher 16+4 | m² | 75,44 |  |  | | | |
| 2.2.5 | BA acrotère | m3 | 1,45 |  |  | | | |
| 2.2.6 | gargouilles préfabriqués | U | 4,00 |  |  | | | |
| **3.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m² | 34,49 |  |  | | | |
| 3.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m² | 92,65 |  |  | | | |
| 3.3.3 | Maçonnerie en élévation de 15 | m² | 105,27 |  |  | | | |
| **3.4** | **Enduits** |  |  |  |  | | | |
| 3.4.1 | Enduits lissés interieursy/c finitions | m² | 256,08 |  |  | | | |
| 3.4.2 | Enduits sous planchers y/c finitions | m² | 84,43 |  |  | | | |
| 3.4.3 | Enduits lissés sur façades | m² | 105,49 |  |  | | | |
| **IV** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  | | | |
| 4.1 | Béton de forme de pente(2% ep=8cm) | m3 | 3,62 |  |  | | | |
| 4.2 | Etancheïté monocouche autoprotégée ( cl. Fabricant) | m² | 75,44 |  |  | | | |
| 4.3 | Relevé d'etancheïté assorti | ml | 28,35 |  |  | | | |
| **V** | **REVETEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 5.1 | Revetement du sol | m² | 75,44 |  |  | | | |
| 5.2 | Plinthe granito assortie 8x20 2eme choix | ml | 82,95 |  |  | | | |
| **VI** | **MENUISERIE** |  |  |  |  | | | |
| *6.1* | *Menuiserie en Bois rouge* |  |  |  |  | | | |
| 6.1.1 | PB1: Porte de 80/210 | U | 2,00 |  |  | | | |
| 6.1.2 | Porte sanitaire 70/200 | U | 1,00 |  |  | | | |
| 6,2 | *Menuiserie en Alu* |  |  |  |  | | | |
| 6.2.1 | CVB1: Chassis vitré de 100/100 | U | 4,00 |  |  | | | |
| 6.2.2 | CVB2: Chassis vitré en bois de 50/50 | U | 1,00 |  |  | | | |
| *6,3* | *Menuiserie Métallique* |  |  |  |  | | | |
| 6.3.1 | PM0 : Porte métallique de 120x210 | U | 1,00 |  |  | | | |
| 6.3.2 | GM 1: Grille métallique 100/100 | U | 4,00 |  |  | | | |
| 6.3.3 | GM 2: Grille métallique 50/50 | U | 1,00 |  |  | | | |
| **VII** | **PLOMBERIE ET ASSAINISSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 7.1 | **Alimentation en Eau** |  |  |  |  | | | |
| 7.1.1 | Fouilles en tranchées | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7.1.2 | Alimentation en tuyauterie en PVC type pression de 25 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7.1.3 | F et P de chaise Anglaise complète yc tuyauterie d'évacuation | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.1.4 | FP d'un Lavabo | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.1.5 | FP d'un Evier | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.1.6 | FP d'un receveur de douche | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7,2 | **Évacuation** |  |  |  |  | | | |
| 7.2.1 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 110 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7.2.2 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 63 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7.2.3 | Construction des Regards | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7.2.4 | Construction de Fosse septique de 10 Usagers en BA | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.2.5 | Construction d'un puits perdu | U | 1,00 |  |  | | | |
| **VIII** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  | | | |
| ***8.1*** | ***Coffret de répartition ( Fourniture et pose avec toutes sujections )*** |  |  |  |  | | | |
| *8.1.1A* | *Coffret C1 ( couloir ) équipé et cablé* | ens | 1,00 |  |  | | | |
| ***8.2*** | ***Eclairage( F&P avec ttes sujestions)*** |  |  |  |  | | | |
| 8.2.1 | Reglette fluo. ordinaires 2x36W 1,20m | U | 6,00 |  |  | | | |
| 8.2.2 | hublots rond etanches D200/60W . | U | 1,00 |  |  | | | |
| 8.2.3 | hublots muraux etanches D200/60W . | U | 4,00 |  |  | | | |
| ***8.3*** | ***Commandes*** |  |  |  |  | | | |
| 8.3.1 | interrupteur ordinaires S/A encastrables | U | 5,00 |  |  | | | |
| 8.3.2 | interrupteur étanche S/A encastrables | U | 1,00 |  |  | | | |
| 8.3.3 | CombinéDismatic 2P/20A ordinaire +boitier d'enc. | U | 4,00 |  |  | | | |
| 8.3.4 | Boitier d'encastrement porouges | U |  |  |  | | | |
| 8.4 | ***Prises de courant*** |  |  |  |  | | | |
| 8.4.1 | Prises étanche 2P+T 10/16A encastrables | U | 1,00 |  |  | | | |
| 8.4.2 | Prises ordinaires 2P+T 10/16A encastrables | U | 5,00 |  |  | | | |
| ***8.5*** | ***Canalisations*** |  |  |  |  | | | |
| 8.5.1 | Tubes ICTorange Diam 9 | 100ml | 8,00 |  |  | | | |
| 8.5.2 | Tubes ICTorange Diam 11 | 100ml | 6,00 |  |  | | | |
| 8.6 | **Filérie et câble** |  |  |  |  | | | |
| 8.6.1 | Fil H07-VK JVJ 1x1.5mm²Cu (dif. couleurs) | 100ml | 15,00 |  |  | | | |
| 8.6.2 | Fil H07-VK JVJ 1x2.5mm² Cu(dif. couleurs) | 100ml | 12,00 |  |  | | | |
| 8.6.3 | Cable U 1000 R02v jvj 4x16 mm² Cu | ml | 60,00 |  |  | | | |
| ***8.7*** | ***TERRE*** |  |  |  |  | | | |
| 8.7.1 | *Piquet de terre 2 ml* | U | 1,00 |  |  | | | |
| 8.7.2 | Barrette de coupure 29 mm²Cu | U | 1,00 |  |  | | | |
| 8.7.3 | Câble nu 29 mm² Cu | ml | 80,00 |  |  | | | |
| *8.8* | ***Telephone*** |  |  |  |  | | | |
| 8.8.1 | Grille repartitrice de téléphone équipée 12plots | U | 1,00 |  |  | | | |
| 8.8.2 | Prises de telephone 8 contacts encastrable | U | 4,00 |  |  | | | |
| 8.8.3 | Cables téléphoniques 0,6mm² - 2 paires | 100ml | 1,00 |  |  | | | |
| **IX** | **PEINTURE** |  |  |  |  | | | |
| 9.1 | vinylique Sur enduits lissés des façaces y/c chaulages | m² | 108,35 |  |  | | | |
| 9.2 | vinylique Sur planchers y/c chaulage | m² | 94,05 |  |  | | | |
| 9.3 | Glycéro 80% sur murs verticaux y/c chaulage | m² | 236,08 |  |  | | | |
| 9.4 | Glycéro 80% Sur menuiserie | FF | 1,00 |  |  | | | |
| **Total ADMINISTRATION en MRU TTC** | | | | | **-** | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **Logement Directeur** |  |  |  |  | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | | | |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 1,1 | Fouille en puits | m3 | 54,40 |  |  | | | |
| 1,2 | Remblais au droit fondations | m3 | 19,04 |  |  | | | |
| 1,3 | Remblais sous dallage | m3 | 68,85 |  |  | | | |
| II | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  | | | |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  | | | |
| 2.1.1 | Béton de propreté | m3 | 3,09 |  |  | | | |
| 2.1.2 | BA semelle isolées | m3 | 3,66 |  |  | | | |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 5,72 |  |  | | | |
| 2.1.4 | BA poteaux en fondation | m3 | 0,86 |  |  | | | |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort | m3 | 12,40 |  |  | | | |
| 2.1.6 | Protection des fondations et des dallages de sol par un film polyane | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 2.1.7 | Coupure anticapillaire par un feutre bitumé | FF | 1,00 |  |  | | | |
| **2.2** | **Bétons en élévation** |  |  |  |  | | | |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 5,40 |  |  | | | |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 4,32 |  |  | | | |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 4,66 |  |  | | | |
| 2.2.5 | Plancher 16+4 | m² | 124,00 |  |  | | | |
| 2.2.6 | BA acrotère | m3 | 5,22 |  |  | | | |
| 2.2.7 | gargouilles préfabriqués | U | 6,00 |  |  | | | |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  | | | |
| 2.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m² | 93,00 |  |  | | | |
| 2.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m² | 247,24 |  |  | | | |
| 2.3.3 | Maçonnerie en élévation de 15 | m² | 78,50 |  |  | | | |
|  | **Enduits** |  |  |  |  | | | |
| 2.3.4 | Enduits lissés intérieurs y/c finitions | m² | 382,80 |  |  | | | |
| 2.3.5 | Enduits sous plafond | m² | 124,00 |  |  | | | |
| 2.3.6 | Enduit extérieur | m² | 196,00 |  |  | | | |
| **III** | **ÉTANCHÉITÉ** |  |  |  |  | | | |
| 3.1 | Béton de forme de pente | m3 | 5,04 |  |  | | | |
| 3.2 | Étanchéité monocouche autoprotégée ( cl. Fabricant) | m² | 124,00 |  |  | | | |
| 3.3 | Relevé d'étanchéité assorti | ml | 58,00 |  |  | | | |
| **IV** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 4.1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 124,00 |  |  | | | |
| 4.2 | Plinthe en grès-cérame | ml | 134,00 |  |  | | | |
| 4.3 | Faïence | m² | 64,00 |  |  | | | |
| **V** | **MENUISERIE** |  |  |  |  | | | |
| 5.1.1 | PBR(80x210) Alu | U | 5,00 |  |  | | | |
| 5.1.2 | PI3 (70x210) Alu | U | 3,00 |  |  | | | |
| 5.1.3 | CVA1(100x100) Alu | U | 6,00 |  |  | | | |
| 5.1.4 | GM1(100x100) | U | 6,00 |  |  | | | |
| **VI** | **PLOMBERIE ET ASSAINISSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| **6.1** | **Alimentation en Eau** |  |  |  |  | | | |
| 6.1.1 | Fouilles en tranchées | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.1.2 | Alimentation en tuyauterie en PVC type pression de 25 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.1.3 | F et P de chaise Anglaise complète yc tuyauterie d'évacuation | U | 2,00 |  |  | | | |
| 6.1.4 | FP d'un Lavabo | U | 2,00 |  |  | | | |
| 6.1.5 | FP d'un Evier | U | 1,00 |  |  | | | |
| 6.1.5 | FP d'un receveur de douche | U | 2,00 |  |  | | | |
| **6.2** | **Évacuation** |  |  |  |  | | | |
| 6.2.1 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 110 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.2.2 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 63 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.2.3 | Construction des Regards | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.2.4 | Construction de Fosse septique de 10 Usagers en BA | U | 1,00 |  |  | | | |
| 6.2.5 | Construction d'un puits perdu | U | 1,00 |  |  | | | |
| **VII** | **ÉLECTRICITÉ** |  |  |  |  | | | |
| **7.1** | **Coffret de répartition ( Fourniture et pose avec toutes sujétions )** |  |  |  |  | | | |
| 7.1.1 | Coffret CB1 équipé et câblé | ENS | 1,00 |  |  | | | |
| **7.2** | **Éclairage( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  | | | |
| 7.2.1 | Réglette fluo. ordinaires 1x36W 1,20m | U | 9,00 |  |  | | | |
| 7.2.2 | hublots Décoratif D200/60W . | U | 3,00 |  |  | | | |
| 7.2.4 | Projecteurs de 500 W | U | 2,00 |  |  | | | |
| **7.3** | **Commandes+ Prises de courant** |  |  |  |  | | | |
| 7.3.1 | interrupteur ordinaire S/A | U | 5,00 |  |  | | | |
| 7.3.2 | interrupteur ordinaire VV | U | 2,00 |  |  | | | |
| 7.3.3 | interrupteur étanche S/A | U | 2,00 |  |  | | | |
| 7.3.5 | Combiné Dismatic 2P/20A ordinaire +boitier d'enc. | U | 3,00 |  |  | | | |
| **7.4** | **Commandes+ Prises de courant** |  |  |  |  | | | |
| 7.4.1 | Prises ordinaires 2P+T 10/16A encastrables | U | 7,00 |  |  | | | |
| **7.5** | **Canalisations** |  |  |  |  | | | |
| 7.5.1 | Tubes IC TA Diam 9 | 100ml | 4,00 |  |  | | | |
| 7.5.2 | Tubes ICTA Diam 11 | 100ml | 3,00 |  |  | | | |
| 7.6 | **Fileries et câble** |  |  |  |  | | | |
| 7.6.1 | Fil H07-VK 1x1.5mm²Cu (différentes. couleurs) | 100ml | 4,00 |  |  | | | |
| 7.6.2 | Fil H07-VK 1x2.5mm² Cu(différentes. couleurs) | 100ml | 4,00 |  |  | | | |
| 7.6.3 | Câble U 1000 R02V JVJ 4x16 mm² Cu | ml | 60,00 |  |  | | | |
| **7.7** | **TERRE** |  |  |  |  | | | |
| 7.7.1 | Piquet de terre 2 ml | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.7.2 | Barrette de coupure 29 mm²Cu | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.7.3 | Câble nu 29 mm² Cu | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7.8 | **Climatisation** |  |  |  |  | | | |
| 7.8.1 | F et P de climatiseurs Split System complet 1,5 CV yc combiné | U | 1,00 |  |  | | | |
| **VIII** | **PEINTURE** |  |  |  |  | | | |
| 8.1 | Glycéro 80% sur murs intérieurs y/c chaulage | m² | 530,80 |  |  | | | |
| 8.2 | Vinylique sur mur extérieur | m² | 236,00 |  |  | | | |
| **TOTAL Logement Directeur en MRU TTC** | |  |  |  | **-** | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **Latrines (Bloc de 8 postes)** |  |  |  |  | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | | | |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 1,1 | Fouille en puits | m3 | 8,53 |  |  | | | |
| 1,2 | Remblais au droit fondations | m3 | 5,97 |  |  | | | |
| 1,3 | Remblais sous dallage | m3 | 4,60 |  |  | | | |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  | | | |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  | | | |
| 2.1.1 | Béton de propreté | m3 | 0,66 |  |  | | | |
| 2.1.2 | BA semelle isolées | m3 | 0,93 |  |  | | | |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 2,05 |  |  | | | |
| 2.1.4 | BA poteaux en fondation | m3 | 0,32 |  |  | | | |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 2,30 |  |  | | | |
| 2.1.7 | Protection des fondations et des dallages de sol par un film polyane | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 2.1.8 | Coupure anticapillaire par un feutre bitumé | FF | 1,00 |  |  | | | |
| **2.2** | **Bétons en élévation** |  |  |  |  | | | |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 0,96 |  |  | | | |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 1,37 |  |  | | | |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 1,65 |  |  | | | |
| 2.2.4 | Plancher en dalle pleine e=12cm | m3 | 5,38 |  |  | | | |
| 2.2.5 | gargouilles préfabriqués | U | 4,00 |  |  | | | |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  | | | |
| 2.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m² | 34,20 |  |  | | | |
| 2.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m² | 95,76 |  |  | | | |
| **2.4** | **Enduits** |  |  |  |  | | | |
| 2.4.1 | Enduits lissés intérieurs/c finitions | m² | 117,20 |  |  | | | |
| 2.4.3 | Enduits crépissés sur façades | m² | 88,00 |  |  | | | |
| **III** | **ÉTANCHÉITÉ** |  |  |  |  | | | |
| 3.1 | Étanchéité monocouche auto protégée ( cl. Fabricant) | m² | 23,00 |  |  | | | |
| 3.2 | Béton de forme de pente | m3 | 1,50 |  |  | | | |
| **IV** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 4,1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 38,51 |  |  | | | |
| 4,2 | Plinthe assortie | m² | 39,56 |  |  | | | |
| **V** | **MENUISERIE** |  |  |  |  | | | |
| 5.2.1 | PM1 : porte Alu de 70x210 | U | 8,00 |  |  | | | |
| **VI** | **PLOMBERIE SANITAIRE ET ASSAINISSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| **6.1** | **Alimentation en Eau** |  |  |  |  | | | |
| 6.1.1 | Fouilles en tranchées | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.1.2 | Tuyauterie en PVC type pression de 25 y/accessoire | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.1.3 | F et P de WC turque complète yc tuyauterie d'évacuation | FF | 8,00 |  |  | | | |
| 6.1.5 | Branchement et équipement point d'eau avec robinet de puisage | FF | 1,00 |  |  | | | |
| **6.2** | **Évacuation** |  |  |  |  | | | |
| 6.2.1 | Tuyauterie en PVC type évacuation de 110 y / accessoire | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.2.3 | Construction des Regards | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 6.2.4 | Construction de Fosse septique 25 usagers | U | 1,00 |  |  | | | |
| 6.2.5 | Construction d'un puits perdu | U | 1,00 |  |  | | | |
| **VII** | **ÉLECTRICITÉ** |  |  |  |  | | | |
| **6.1** | **Alimentation et Coffrets de Répartition( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  | | | |
| **7.1** | **Coffrets de Répartition( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  | | | |
| 7.1.1 | Coffret C0 équipé et câblé | Ens. | 1,00 |  |  | | | |
| **7.2** | **Éclairage( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  | | | |
| 7.2.1 | Hublots rond étanches D200/60W . | U | 10,00 |  |  | | | |
| **7.3** | **Commandes** |  |  |  |  | | | |
| 7.3.1 | interrupteur ordinaires S/A étanche | U | 8,00 |  |  | | | |
| **7.5** | **Canalisations+ Fileries** |  |  |  |  | | | |
| 7.5.1 | Tubes ICTA D 9 | 100ml | 2,00 |  |  | | | |
| 7.5.2 | Tubes ICTA D 11 | 100ml | 1,00 |  |  | | | |
| **7.6** | **Fileries et câbles** |  |  |  |  | | | |
| 7.6.1 | Fil H07-VK: 1x1.5mm²Cu (différentes. couleurs) | 100ml | 3,00 |  |  | | | |
| 7.6.2 | Fil H07-VK: 1x2.5mm² Cu(différentes. couleurs) | 100ml | 1,00 |  |  | | | |
| 7.6.3 | Câble U 1000 R02v jvj 4x16 mm² Cu | ml | 20,00 |  |  | | | |
| **7.7** | **Prise de terre** |  |  |  |  | | | |
| 7.7.1 | Piquet de terre galvanisé 2ml | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.7.2 | Barrette de coupure de terre 29mm² | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7.7.3 | Câble de terre nu 29mm²CU | FF | 1,00 |  |  | | | |
| **VIII** | **PEINTURE** |  |  |  |  | | | |
| 8,1 | Glycéro 80% intérieurs y/c chaulage | m² | 117,20 |  |  | | | |
| 8,2 | Vinylique sur mur extérieur | m² | 88,00 |  |  | | | |
| **TOTAL Latrines (Bloc de 8 postes) en MRU TTC** | |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **Loge gardien** |  |  |  |  | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | | | |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 1,1 | Fouilles en puits | m3 | 12,37 |  |  | | | |
| 1,2 | Remblais après ouvrages enterrés | m3 | 6,73 |  |  | | | |
| 1,3 | Remblais sous dallage de sol | m3 | 2,90 |  |  | | | |
| **II** | **GROS OEUVRES** |  |  |  |  | | | |
| 2,1 | Béton de propreté | m3 | 0,49 |  |  | | | |
| 2,2 | BA pour semelles | m3 | 0,50 |  |  | | | |
| 2,3 | BA poteaux en fondation | m3 | 0,72 |  |  | | | |
| 2,4 | BA pour longrines | m3 | 1,28 |  |  | | | |
| 2,5 | Protection des fondations et des dallages de sol par un film polyane | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 2,6 | Coupure anticapillaire par un feutre bitumé | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 2,7 | BA pour linteaux | m3 | 1,00 |  |  | | | |
| 2,8 | BA poteaux en élévation | m3 | 0,28 |  |  | | | |
| 2,9 | BA pour poutres | m3 | 0,92 |  |  | | | |
| 2,10 | Dallage de sol e = 10 cm | m3 | 1,45 |  |  | | | |
| 2,11 | Plancher 16+4 | m² | 14,50 |  |  | | | |
| 2,12 | Béton de forme de pente | m3 | 1,16 |  |  | | | |
| 2,13 | BA pour acrotères | m3 | 1,45 |  |  | | | |
| **III** | **Maçonneries - enduits-chapes** |  |  |  |  | | | |
| 3,1 | Soubassement en agglos plein de 20 | m² | 21,40 |  |  | | | |
| 3,2 | Maçonneries de 20 en élévation | m² | 59,92 |  |  | | | |
| 3,3 | Enduits intérieurs vertical | m² | 71,84 |  |  | | | |
| 3,4 | Enduits intérieurs horizontal | m² | 14,50 |  |  | | | |
| 3,5 | Enduits extérieurs | m² | 48,00 |  |  | | | |
| 3,6 | Gargouilles | U | 2,00 |  |  | | | |
| **IV** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  | | | |
| 4,1 | Etanchéité monoicouche | m² | 14,50 |  |  | | | |
| 4,2 | Relevé d'étanchéité | ml | 16,00 |  |  | | | |
| **V** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  | | | |
| 5,1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 14,50 |  |  | | | |
| 5,2 | Plinthe en grès-cérame | ml | 18,10 |  |  | | | |
| 5,3 | Faïence | m² | 6,10 |  |  | | | |
| **VI** | **MENUISERIE** |  |  |  |  | | | |
| 6,1 | Portes Alu PP1 (80x210) | U | 2,00 |  |  | | | |
| 6,2 | Chassis vitré CV (100x100) | U | 3,00 |  |  | | | |
| 6,3 | Grille de protection métallique GM1 (100x100) | U | 2,00 |  |  | | | |
| **VII** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  | | | |
| 7,1 | Coffret général de répartition | U | 1,00 |  |  | | | |
| 7,2 | Circuit de terre | ens | 1,00 |  |  | | | |
| 7,3 | Fil souple 3x1.5 mm² | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7,4 | Fil souple 3x2.5 mm² | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7,5 | Câble d'alimentation 3x6 mm² | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7,6 | Tube ICTA diam 11 | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7,7 | Interrupteur simple allumage | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7,8 | Réglette fluorescente 1x36wx1,20m | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 7,9 | Prises 2P+T | FF | 1,00 |  |  | | | |
| **VIII** | **PEINTURE** |  |  |  |  | | | |
| 8,1 | Glycéro 80% sur murs intérieurs y/c chaulage | m² | 62,50 |  |  | | | |
| 8,2 | Vinylique sur mur extérieur | m² | 48,00 |  |  | | | |
| **IX** | **PLOMBERIE SANITAIRE** |  |  |  |  | | | |
| 9.1.1 | FP d'un receveur de douche | U | 1,00 |  |  | | | |
| 9.1.2 | F et P de WC turque complète yc tuyauterie d'évacuation | FF | 1,00 |  |  | | | |
| 9.1.3 | Branchement et équipement point d'eau avec robinet de puisage | FF | 1,00 |  |  | | | |
|  | **Total Loge gardien en MRU TTC** |  |  |  | **-** | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | |
|  | **CANTINE RDC** | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | |
| **II** | **TERRASSEMENTS** |  |  |  |  | |
| 2.1 | Fouilles |  |  |  |  | |
| 2.1.1 | Fouilles en puits pour ouvrages | m³ | 13,75 |  |  | |
| 2.1.2 | Fouilles en rigoles pour ouvrages | m³ | 22,00 |  |  | |
| 2.2 | Remblais |  |  |  |  | |
| 2.2.1 | Remblais sous dallage | m³ | 49,00 |  |  | |
| **III** | **GROS ŒUVRES** |  |  |  |  | |
| **3.1** | **FONDATIONS ( ciment 42,5 ; gravier concassé)** |  |  |  |  | |
| 3.1.1 | Béton de propreté de 5 cm sous semelles, soubassement et dallage | m³ | 7,82 |  |  | |
| 3.1.2 | Béton armé pour semelles | m³ | 2,95 |  |  | |
| 3.1.3 | Béton armé pour pré-poteaux (poteaux soubassement) | m³ | 0,42 |  |  | |
| 3.1.4 | Béton armé pour longrines | m³ | 2,58 |  |  | |
| 3.1.5 | Béton armé pour dallage de 10 cm yc ferraillage en #HA6 avec joints traités | m³ | 16,00 |  |  | |
| 3.1.6 | Béton armé pour marches d'accès et rampe | m³ | 3,50 |  |  | |
| 3.1.7 | Béton armé pour parafouilles | m³ | 4,00 |  |  | |
| 3.1.8 | Béton armé pour bac lave-mains | m³ | 0,50 |  |  | |
| **3.2** | **Béton en Élévation (ciment 42,5 ; gravier concassé)** |  |  |  |  | |
| 3.2.1 | Béton Armé poteaux dosé à 350 kg/m3 y/c coffrage et ferraillage | m³ | 1,70 |  |  | |
| 3.2.2 | Béton Armé poutres et linteaux dosé à 350 kg/m3 y/c coffrage et ferraillage | m³ | 4,50 |  |  | |
| 3.2.3 | Plancher en corps creux 16+4 | m² | 140,00 |  |  | |
| 3.2.4 | Béton Armé acrotères dosé à 350 kg/m3 y/c coffrage et ferraillage | m³ | 5,00 |  |  | |
| 3.2.5 | Forme de pente en béton maigre dosé à 250 kg/m3 | m³ | 11,00 |  |  | |
| 3.2.6 | Gargouilles en beton armé | U | 4,00 |  |  | |
| **3.3** | **TRAVAUX DE MACONNERIES** |  |  |  |  | |
| 3.3.1 | Agglos Pleins 15x20x40 | m² | 45,00 |  |  | |
| 3.3.2 | Agglos creux 15x20x40 | m² | 190,00 |  |  | |
| 3.4 | ENDUITS |  |  |  |  | |
| 3.4.1 | Enduits mortier murs extérieurs | m² | 203,00 |  |  | |
| 3.4.2 | Enduits mortier murs intérieurs | m² | 245,00 |  |  | |
| 3.4.3 | Enduits mortier sous-plancher | m² | 140,00 |  |  | |
| **IV** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  | |
| 4.1.1 | Feutre 36 S sur Chainage bas | ml | 65,00 |  |  | |
| 4.1.2 | Film polyane sous dallage | m² | 140,00 |  |  | |
| 4.2 | Etancheite terrasse inaccesible en monocouche autoprotegé | m² | 140,00 |  |  | |
| 4.3 | Relevé d'etancheité assorti | m² | 45,00 |  |  | |
| **V** | **REVETEMENTS DE SOLS ET PAROIS VERTICALES** |  |  |  |  | |
| 5.1 | Carreaux de Grés Cérame émaillé dans la masse de 30x30 cm pour sols, marches, table de la cuisine et para fouille y compris plinthes, contre marches et toutes sujétions | m² | 179,00 |  |  | |
| 5.2 | Revêtement faïence des murs de la cuisine (h=2,10m) et des lave-mains | m² | 42,00 |  |  | |
| **VI** | **MENUISERIES - VITRERIES** |  |  |  |  | |
| 6.1 | Menuiserie Métallique |  |  |  |  | |
| 6.1.1 | PM-01 150x210 Fourniture et pose Porte métallique à deux vantaux y compris fixation et ttes sujétions | U | 2,00 |  |  | |
| 6.1.2 | PM-02 90x210 Fourniture et pose Porte métallique à un vantail y compris fixation et ttes sujétions | U | 4,00 |  |  | |
| 6.1.3 | GM-01 60x100 Fourniture et pose grille fixe anti effraction grille de protection en En Fér Forgé 12 avec encadrement Type carré 30 y compris façonnage, soudure, pose et scellement, protection antirouille, peinture, mise en œuvre et toutes sujétions. | U | 8,00 |  |  | |
| 6.1.4 | GM-02 100x60 Fourniture et pose grille fixe anti effraction grille de protection en En Fér Forgé 12 avec encadrement Type carré 30 y compris façonnage, soudure, pose et scellement, protection antirouille, peinture, mise en œuvre et toutes sujétions. | U | 4,00 |  |  | |
| 6.2 | Menuiserie Alu - Vitrerie |  |  |  |  | |
| 6.2.1 | CV-01 60x100 Fourniture et pose Châssis vitré en aluminium | U | 8,00 |  |  | |
| 6.2.2 | CV-02 100x60 Fourniture et pose Châssis vitré en aluminium | U | 4,00 |  |  | |
| **VII** | **PLOMBERIE SANITAIRE - ASSAINISSEMENT EU-EV ET EP** : Fourniture et pose de l'ensemble de l'installation et des équipements nécessaires pour le bon fonctionnement du centre, comprenant au minimum les items suivants: |  |  |  |  | |
| **7.1** | **Alimentation AEP** |  |  |  |  | |
|  | Tuyauterie pour eau potable conforme aux normes, y compris pose en tranchée, fouilles dans toutes nature de terrain, remblais, lit de sable, regards de visite et de branchement, tout accessoire d'assemblage et toutes sujétions de fourniture et d'exécution. |  |  |  |  | |
| 7.1.1 | Raccordement au réseau de l'infrastructure et/ou de la localité (optionnel) | ENS | 1,00 |  |  | |
| 7.1.2 | Construction d'une réserve d'eau enterrée de 9 m3 en BA avec parois revêtues en fibre de verre alimentairey compris toutes sujétions | ENS | 1,00 |  |  | |
| 7.1.3 | Fourniture et pose d'un réservoir d'eau de 1m3 poser sur la terrasse raccordé aux installation eau de la cantine | ENS | 1,00 |  |  | |
| 7.1.4 | Alimentation des appareils sanitaires (eau froide), robinets à l'intérieur en tube de type Dismy ou sanitaire et arrivée en tube de PVC y/c tout accessoires de pose (coude, té, colle, régulateur de pression, vanne d'arrêt etc…) | ENS | 1,00 |  |  | |
| 7.1.5 | Collecteurs à robinetterie intégrée | U | 1,00 |  |  | |
| 7.1.7 | Regard pour vanne d'arrêt | U | 1,00 |  |  | |
| **7.2** | **Appareillages** |  |  |  |  | |
|  | Appareils sanitaires et Accessoires y compris toutes sujétions |  |  |  |  | |
| 7.2.1 | Evier de cuisine complet en porcelaine blanc de deux bacs avec équipement eau y/c robinetterie siphon de vidange, et accessoires | U | 1,00 |  |  | |
| 7.2.2 | Robinets pour lave-main pour élève | U | 6,00 |  |  | |
| 7.2.3 | Siphonne de sol INOX (lave-mains et cuisine) | U | 5,00 |  |  | |
| **7.3** | **Assainissement** |  |  |  |  | |
| 7.3.1 | Evacuation en PVC depuis les appareils vers le puits perdu y/c Regard de visite | ENS | 1,00 |  |  | |
| 7.3.2 | P.P puits perdu de diamètre 2m | U | 1,00 |  |  | |
| **VIII** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  | |
| **A** | **Alimentation** |  |  |  |  | |
| 8.1 | Branchements |  |  |  |  | |
| 8.1.1 | Branchement au réseau de la Somelec pour une puissance de 4KW y compris canalisation | ENS | 1,00 |  |  | |
| **B** | **Cantine** |  |  |  |  | |
| 8.1 | Armoires et Coffret de Répartition( F&P avec ttes sujétions) |  |  |  |  | |
|  | Fourniture ; câblage, pose et raccordement conformément aux plans schémas unifilaires et aux prescriptions du CPTP des articles suivants, y compris disjoncteurs, contacteurs, télérupteurs, accessoires de raccordement et de fixation repérage, mise à la terre, blocs de télécommande, plastron et toutes sujétions |  |  |  |  | |
| 8.1.1 | Coffret Cantine C | ENS | 1,00 |  |  | |
| 8.2 | Eclairage( F&P avec ttes sujétions) |  |  |  |  | |
|  | Fourniture, pose et raccordement et mise en marche de toute la lumière du marché conformément aux prescription du CPTP y compris toutes sujétions |  |  |  |  | |
| 8.2.1 | Réglette simple 36w 1,20m étanche | U | 8,00 |  |  | |
| 8.2.2 | Hublot étanche D200 mm en leds 20w | U | 4,00 |  |  | |
| 8.3 | Commandes |  |  |  |  | |
|  | Fourniture , pose et raccordement appareillages et boites d'encastremements |  |  |  |  | |
| 8.3.1 | Interrupteur S/A encastré | U | 4,00 |  |  | |
| 8.3.2 | Interrupteur S/A étanche | U | 2,00 |  |  | |
| 8.4 | Prises de courants: |  |  |  |  | |
|  | Fourniture , pose et raccordement appareillages et boites d'encastremements |  |  |  |  | |
| 8.4.1 | Prise de courant 2P+T 10/16A ordinaire | U | 12,00 |  |  | |
| 8.5 | Canalisation + câblerie |  |  |  |  | |
|  | Fournitures, pose de câbles et conduits (ICD , ICT, chemin de câble ou goulotte) , les accessoires de pose, de fixation et de finition ou buses en PVC enterrés , noyés dans les caniveaux ou autre, raccordements des câbles toutes séries nécessaires à l’amenée de l’énergie aux différents points d’utilisations, le repérage des câbles, leur protection et toutes les prestations nécessaires à la mise en œuvre, etc. |  |  |  |  | |
| 8.5.1 | Tube ICD gris Ø16 | Rlx 100ml | 3,00 |  |  | |
| 8.5.2 | Tube ICD gris Ø20 | Rlx 100ml | 2,00 |  |  | |
| 8.5.3 | Câble A05 3G1,5 mm2 Cu | Rlx 100ml | 3,00 |  |  | |
| 8.5.4 | Câble A05 3G2,5 mm2 Cu | Rlx 100ml | 2,00 |  |  | |
| 8.5.5 | Câble U1000 R2V 3G10 mm2 Cu + gaine | ml | 20,00 |  |  | |
| 8.6 | Terre: |  |  |  |  | |
|  | Fourniture et exécution conformément aux plans et aux prescriptions du CPTP d'un réseau de mise a la terre par boucle en fond de fouille 29mm² nu, barrettes de terre et liaisons. |  |  |  |  | |
| 7.6.1 | prise de terre en boucle au fond de fouille par câble nu 29mm² | ml | 50,00 |  |  | |
| 7.6.2 | Barrette de coupure en cuivre | U | 1,00 |  |  | |
| 7.6.3 | Câble isolé 25 mm2 y compris raccordement au répartiteur de terre du coffret | ml | 5,00 |  |  | |
| 7.7 | Conditionnememt d'air |  |  |  |  | |
|  | Fourniture et pose des brasseur d'air conformément aux plans et aux prescriptions du CPTP et toutes sujétions |  |  |  |  | |
| 7.7.1 | Brasseur d'air à trois pale avec commande | ens | 5,00 |  |  | |
| 8.8 | Eclairage de securité |  |  |  |  | |
|  | Fourniture, pose et raccordements des blocs de sécours autonomes ainsi que tous les accessoires  nécessaires tels que definies dans le CPTP et CPTG |  |  |  |  | |
| 8.8.1 | Bloc de secours autonome avec indication de sortie (evacuation) | U | 1,00 |  |  | |
| 8.9 | Surpresseur |  |  |  |  | |
|  | Fourniture, pose et raccordements d'un surpresseur ainsi que tous les accessoires  nécessaires tels que definies dans le CPTP et CPTG |  |  |  |  | |
| 8.9.1 | suppresseur monophasé avec commande raccordant cuve basse avec cuve haute | U | 1,00 |  |  | |
| 8.10 | Source Solaire (pour les localités dépourvus de réseau public d'electricité) |  |  |  |  | |
|  | Fourniture, pose et raccordements d'un kit solaire de 1200w ainsi que tous les accessoires  nécessaires tels que definies dans le CPTP et CPTG |  |  |  |  | |
| 8.10.1 | kit solaire complet de 1200W (panneaux; batteries; regulateur; convertisseur; supports et câbles) | U | 1,00 |  |  | |
| **IX** | **PEINTURE** |  |  |  |  | |
| 9.1 | Peinture Glycéro 80% intérieurs y/c chaulage sur finition au mortier de ciment | m² | 480,00 |  |  | |
| 9.2 | Peinture Vinylique sur mur extérieur sur mortier de ciment | m² | 220,00 |  |  | |
|  | **TOTAL CANTINE en MRU TTC** |  |  |  | **-** | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **Mur de Clôture (260ml)+ Entrée** | | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** | |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  | |
| 1,1 | Fouille en puits | m3 | 58,03 |  |  | |
| 1,2 | Remblais au droit fondations | m3 | 4,00 |  |  | |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  | |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  | |
| 2.1.1 | Béton de propreté | m3 | 4,46 |  |  | |
| 2.1.2 | B .A. pour semelles isolées | m3 | 6,20 |  |  | |
| 2.1.3 | B.A Longrines | m3 | 16,20 |  |  | |
| 2.1.4 | B.A Poteaux en soubassement | m3 | 2,79 |  |  | |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 2,00 |  |  | |
| **2.2** | **Bétons en elevation** |  |  |  |  | |
| 2.2.1 | B.A Poteaux en élévation | m3 | 12,40 |  |  | |
| 2.2.2 | B.A. Chaînage Couronnement | m3 | 10,80 |  |  | |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 1,20 |  |  | |
| 2.2.4 | Plancher 16+4 | m² | 20,35 |  |  | |
| 2.2.6 | BA pour acrotère | m3 | 1,80 |  |  | |
| 2.2.7 | gargouilles préfabriqués | U | 4,00 |  |  | |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  | |
| 2.3.1 | Maçonnerie pleine de 15 pour soubassement | m² | 360,00 |  |  | |
| 2.3.2 | Maçonnerie creux de 15 en élévation | m² | 720,00 |  |  | |
| **2.4** | **Enduits** |  |  |  |  | |
| 2.4.1 | Enduit int. Et ext. | m² | 1 440,00 |  |  | |
| **IV** | **MENUISERIE** |  |  |  |  | |
| 4.1 | Porte PM porte métallique pleine 410x250 | U | 1,00 |  |  | |
| 4.2 | Porte PM1 porte métallique pleine 1.4x250 | U | 1,00 |  |  | |
| **III** | **ÉTANCHÉITÉ** |  |  |  |  | |
| 3.1 | Étanchéité monocouche auto protégée ( cl. Fabricant) | m² | 20,35 |  |  | |
| **IV** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  | |
| 4.1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 20,35 |  |  | |
| **V** | **PEINTURE** |  |  |  |  | |
| 5.1 | Peinture Vinylique Extérieure et Intérieure | m² | 1 440,00 |  |  | |
|  | **TOTAL Mur de Clôtureen MRU TTC** |  |  |  | **-** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **AMÉNAGEMENT EXTERIEUR** |  |  |  |  |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **1** | Allées en pavage ou en pierre taillée selon le choix du maitre d'ouvrage M, ép. 8 cm yc bordures bêche en BA | m² | 664,00 |  |  |
| **2** | Plantation des arbres conformément au plan de masse | U | 15,00 |  |  |
| **3** | Pose des bancs en béton armé | U | 15,00 |  |  |
| **6** | Exécution d'une hampe de drapeau conformément au plan | Ens | 1,00 |  |  |
| **7** | Exécution d'un parafouille de 1m de largeur autour des SDC | ml | 68,00 |  |  |
|  | **TOTAL AMÉNAGEMENT EXTERIEUR en MRU TTC** |  |  |  | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **RECAPITULATIF du Lot N°1** | **Nbr** | **Prix unitaire en MRU TTC** | **Prix total en MRU TTC** |
| **1** | **TRAVAUX PREPARATOIRES** | **1** |  |  |
| **2** | **BLOCS DE 3 SDC** | **2** |  |  |
| **3** | **ADMINISTRATION** | **1** |  |  |
| **4** | **LOGEMENT DIRECTEUR** | **1** |  |  |
| **5** | **BLOC DE LATRINES** | **2** |  |  |
| **6** | **MUR DE CLÔTURE** | **1** |  |  |
| **7** | **LOGE GARDIEN** | **1** |  |  |
| **8** | **CANTINE** | **1** |  |  |
| **9** | **AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR** | **1** |  |  |
| **TOTAL GENERAL du Lot N°1 EN MRU / TTC** | | | |  |

**N.B. : Le présent DQE comprend les quantités et les prix pour un seul bloc de 3 Salles de Classe (3 SDC) qu’il faut multiplier par 2 pour avoir les quantités et le prix pour une école de 6 SDC. De même, il y a un bloc de 8 latrines qu’il faut multiplier par 2 pour avoir les quantités et le prix pour 2 blocs de 8 latrines au niveau de l’école.**

1. **Détail Quantitatif et Estimatif (DQE) du Lot n°2 :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CADRE DE DEVIS QUANTITATF ET ESTIMATIF - LOCALITE DE TIOUMBAL** | | | | | |
|  | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **I** | **TRAVAUX PREPARATOIRES** |  |  |  |  |
|  | **RECOMMANDATION GENERALES** |  |  |  |  |
|  | Les prix unitaires comprennent notamment la rémunération des prestations suivantes : |  |  |  |  |
|  | \* Toutes sujétions découlant de la nécessité de protéger les ouvrages ou de permettre leur bonne exécution quels que soient les niveaux des eaux superficielles et phréatiques. |  |  |  |  |
|  | \* Toutes sujétions de toutes natures relatives à la livraison d'ouvrages complètements terminés. |  |  |  |  |
|  | Une fois l'offre remise, la liste du bordereau des prix qui y figure sera considérée comme complète, dans la mesure ou les ouvrages seront réalisés dans les conditions conformes aux prévisions du projet et toute prestation ou fourniture non explicitement spécifiée dans la liste du bordereau mais logiquement prévisible au vu du CPTG des ouvrages et de leurs conditions de réalisation sera considéré comme implicitement incluse dans les prix du présent bordereau. |  |  |  |  |
|  | Les prestations mentionnées soit par un des plans, soit dans une des pièces écrites, ont la même valeur que si elles étaient mentionnées explicitement dans tous les documents qui font partie de ce marché. |  |  |  |  |
|  | L'Entrepreneur devra se renseigner auprès du Maître d'Ouvrage pour tout ce qui lui semblerait douteux ou incomplet dans les présentes spécifications, étant signalé qu'après la signature du marché par l'Entrepreneur, aucun supplément ne pourra être alloué sur les prix du bordereau |  |  |  |  |
|  | **Installation de Chantier, Implantation, Repli** |  |  |  |  |
|  | Ce prix rémunère la réalisation de toutes les installations nécessaires au chantier et comprend notamment : |  |  |  |  |
|  | - la préparation et l'aménagement des voies d'accès et des aires nécessaires à l'implantation des bâtiments, au stockage de matériaux, au stationnement du matériel, |  |  |  |  |
|  | - la construction des bâtiments de l'Entreprise (logements, bureaux, ateliers, magasins, locaux sociaux pour le personnel, laboratoire de l'entreprise, éventuellement), |  |  |  |  |
|  | - la fourniture d'eau et d'électricité à ces installations et les liaisons radiophoniques et téléphoniques pendant la durée du chantier, |  |  |  |  |
|  | - les frais de gestion, gardiennage, d'exploitation et d'entretien |  |  |  |  |
|  | - l'amenée du personnel nécessaire, |  |  |  |  |
|  | - l’amenée de tout le matériel nécessaire à la réalisation du marché, |  |  |  |  |
|  | - les dispositions nécessaires au bon fonctionnement, à la signalisation et à la sécurité du chantier, |  |  |  |  |
|  | - l'aménagement et l'entretien des déviations éventuelles |  |  |  |  |
|  | - la construction ou la location d'un bureau meublé, à proximité du chantier, de 5x4m pour le bureau de suivi (Meubles pour le bureau : Une table de réunion, huit (08) chaises et une armoire fermant à clé), |  |  |  |  |
|  | - La fourniture de l’eau, de l’électricité et l'entretien et le nettoyage pendant toute la durée des travaux du bureau du maître d'œuvre, |  |  |  |  |
|  | - Le soutien logistique du maître d'ouvrage ou son représentant lors de ses visites périodiques sur le chantier. |  |  |  |  |
|  | - La fourniture, la pose aux endroits indiqués par le Maître d'Ouvrage d'un panneau de chantier conforme au modèle de l'Administration |  |  |  |  |
|  | - et toutes sujétions. |  |  |  |  |
|  | L’Entrepreneur devra minimiser les atteintes à l’environnement sur le site choisi et vis-à-vis des riverains immédiats, tant sur la surface utilisée (débroussaillage, arrachage d’arbustes ou d’arbres, écoulement des eaux, dépôts de déchets) qu’en profondeur (éboulement) et il est tenu de réaliser, à la fin dumarché, tous les travaux nécessaires pour la remise en état du site utilisé. Le bureau de suvi sera chargé d’établir un procès-verbal constatant la remise en état du site avant la réception des travaux, |  |  |  |  |
|  | Le prix comprend également : |  |  |  |  |
|  | -      le contrôle et la vérification des plans du dossier d'appel d'offres |  |  |  |  |
|  | -      les frais des travaux topographiques y compris implantation des bâtiments |  |  |  |  |
|  | -       les frais de contrôle des travaux par un bureau de contrôle ainsi que ceux relatifs aux diverses assurances et notamment la garantie décennale. |  |  |  |  |
|  | - Le repli des installations, le nettoyage du chantier et sa bonne tenue pendant toute la période des travaux. |  |  |  |  |
|  | - La remise en état du site en fin des travaux et toutes sujétions |  |  |  |  |
|  | **Le Forfait :…………………………………………………** | ***FF*** | **1,00** |  |  |
|  | Démolition et évacuation des débris de quatre salles de classe à la décharge publique de la commune | Ens | 1,00 |  |  |
|  | Décapage et nivellement y compris évacuation des terres impropres | FF | 1,00 |  |  |
|  | Implantation | U | 1,00 |  |  |
|  | **TOTAL TRAVAUX PREPARATOIRES** |  |  |  | **-** |
|  |  |  |  |  |  |
| **DEUX BLOCS DE TROIS SALLES DE CLASSES CHACUN** | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **0** | **TRAVAUX PREPARATOIRES** |  |  |  |  |
| 0.1 | Installation de chantier | FF | 1,0 |  | - |
| 0.2 | Etude d'exécution | FF | 1,0 |  | - |
| 0.3 | Control technique | FF | 1 |  | - |
| **Blocs de 3 SDC en RDC** | |  |  |  |  |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  |
| 1.1 | Implantation | m2 | 223,1 |  | - |
| 1.2 | Fouille en tranchées | m3 | 27,5 |  | - |
| 1.3 | Fouille en puits | m3 | 41,14 |  | - |
| 1.4 | Remblais au droit fondations | m3 | 230,2 |  | - |
| 1.5 | Remblais sous dallage | m3 | 100,4 |  | - |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  | - |
| 2.1.1 | Béton de proprété | m3 | 3,8 |  | - |
| 2.1.2 | BA semelle isolées | m3 | 8,5 |  | - |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 6,9 |  | - |
| 2.1.4 | BA poteaux en fondation | m3 | 1,3 |  | - |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 21,6 |  | - |
| **2.2** | **Bétons en elevation** |  |  |  | - |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 5,6 |  | - |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 4,52 |  | - |
| 2.2.3 | BA poutres | m3 | 11,9 |  | - |
| 2.2.4 | Plancher 16+4 | m2 | 209,0 |  | - |
| 2.2.5 | BA acrotère | m3 | 4,9574 |  | - |
| 2.2.6 | BA pour estrade | m3 | 1,2 |  | - |
| 2.2.7 | BA pour marches et rampe PMR | m3 | 5,7 |  |  |
| 2.2.8 | gargouilles préfabriqués | U | 6 |  | - |
| 2.2.9 | exécution d'un parafouille de 1m de largeur autour des SDC | ml | 55,2 |  |  |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  | - |
| 2.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m2 | 56,648 |  | - |
| 2.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m2 | 361,6 |  | - |
| 2.4 | **Enduits** |  |  |  | - |
| 2.4.1 | Enduits lissés interieursy/c finitions | m2 | 742,4 |  | - |
| 2.4.2 | Enduits sous planchers y/c finitions | m2 | 209,0 |  | - |
| 2.4.1 | Enduits lissésextérieur y/c finitions | m2 | 283,3 |  | - |
| **III** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  |
| 3.2 | Béton de forme de pente(2% ep=8cm) | m3 | 16,7 |  | - |
| 3.3 | Etancheïté monocouche autoprotégée ( cl. Fabricant) | m2 | 209,0 |  | - |
| 3.4 | Relevé d'etancheïté assorti | ml | 70,82 |  | - |
| **IV** | **REVETEMENT** |  |  |  |  |
| 4.1 | Revetement du sol en grès cérame | m2 | 209,0 |  | - |
| 4.1 | Plinthe assortie en grès cérame | ml | 113 |  | - |
| **V** | **MENUISERIE** |  |  |  |  |
| 5.1 | Menuiserie en Alu |  |  |  | - |
| 5.1.1 | PPL: Porte de 50/200 | U | 3 |  | - |
| 5.1.2 | CV1: Chassis vitré en alu de 40/160 | U | 15,0 |  | - |
| 5.2 | Menuiserie Métallique |  |  |  |  |
| 5.2.1 | PM1: porte métallique 100x210 en tôle pleine de 12 | U | 3 |  | - |
| 5.2.2 | GM2: grille métallique de protection en acier galva de 40/160 | U | 15,0 |  | - |
| 5.2.3 | Barre rond en acier galva (Phi=45mm) de longueur 3m scelLé dans le béton des poteaux de la façade | U | 48,0 |  | - |
| **VI** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  |
| **6.1** | **Coffret de répartition ( Fourniture et pose avec toutes sujections )** |  |  |  | - |
| 6.1.1 | coffret CK1 équipée et cablé avec toutes sujections | ens | 1,0 |  | - |
| **6.2** | **Eclairage ( F&P avec ttes sujestions)** |  |  |  | - |
| 6.2.1 | Reglette fluo. ordinaires 2x36W 1,20m | U | 18,0 |  | - |
| 6.2.4 | Hublot mural étanche D 200 mm 60 w | U | 3,0 |  | - |
| **6.3** | **Commandes + Prise de courant** |  |  |  | - |
| 6.3.1 | interrupteur ordinaires S/A encastrables | U | 3,0 |  | - |
| 6.3.2 | interrupteur ordinaires D/A étanche | U | 1,0 |  | - |
| 6.3.3 | interrupteur ordinaires V/V encastrables | U | 3 |  | - |
| 6.3.4 | Boitier d'encastrement porouges | U | 2,0 |  | - |
| **6.4** | **Prises de courant** |  |  |  | - |
| 6.4.1 | Prises ordinaires 2P+T 10/16A encastrables | U | 15 |  | - |
| **6.5** | **Canalisations + Filerie** |  |  |  | - |
| 6.5.1 | Tube ICT orange D 9 mm | R100ml | 5,0 |  | - |
| 6.5.2 | Tube ICT orange D 11 mm | R100ml | 6 |  | - |
| **6.6** | **Filerieet câbles** |  |  |  | - |
| 6.6.1 | Fil H07-VK 1x1.5mm2Cu (dif. couleurs) | 100ml | 5,0 |  | - |
| 6.6.2 | Fil H07-VK 1x2.5mm2 Cu(dif. couleurs) | 100ml | 2 |  | - |
| 6.6.3 | Fil H07-VK 1x6mm2 Cu (dif. couleurs) | ml | 1 500,0 |  | - |
| **6.7** | **TERRE** |  |  |  | - |
| 6.7.1 | Piquet de terre 2 ml | U | 1 |  | - |
| 6.7.2 | Barrette de coupure 29 mm 2 Cu | U | 1,0 |  | - |
| 6.7.3 | Cable nu 29 mm2 Cu | ml | 90,0 |  | - |
| **VII** | **PEINTURE** |  |  |  |  |
| 7.1 | vinylique Sur enduits lissés des façades y/c chaulages | m2 | 283,3 |  | - |
| 7.2 | vinylique Sur planchers y/c chaulage | m2 | 209,0 |  | - |
| 7.3 | Glycérophtallique 80% sur enduits verticaux interieurs y/c chaulage | m2 | 742,4 |  | - |
| 7.4 | Glycéro 80% Sur menuiserie | Ens. | 1,0 |  | - |
| **VIII** | **MOBILIER** |  |  |  |  |
| 8,1 | Table- bancs en bois rouge sur ossature métallique | U | 63,0 |  |  |
| 8,2 | Bureau et chaise du Maître | U | 3,0 |  |  |
| 8,3 | Tableau noir peint avec l'Ardoisine avec boite à craie | U | 3 |  | - |
| 8,4 | Equipement Armoire pédagogique ( etagères + materiel pédagogique) | U | 3,0 |  | - |
| **TOTAL Bloc de 3 SDC en MRU TTC** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ADMINISTRATION** | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  |
| 1.1 | Décapage- nivellement -implantation | m² | 135,00 |  |  |
| 1.2 | Fouille en puits pour semelles isolées | m3 | 84,40 |  |  |
| 1.3 | Remblais au droit fondations | m3 | 79,04 |  |  |
| 1.4 | Remblais sous dallage | m3 | 47,90 |  |  |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Béton de proprété y compris sous dallage | m3 | 4,48 |  |  |
| 2.1.2 | BA semelle isolées et filantes | m3 | 3,25 |  |  |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 6,18 |  |  |
| 2.1.4 | BA pour poteaux | m3 | 0,75 |  |  |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 6,05 |  |  |
| 2.1.6 | Gros beton marches diverses | m3 | 0,85 |  |  |
| **2.2** | **Bétons en elevation** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 1,75 |  |  |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 2,05 |  |  |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 3,85 |  |  |
| 2.2.4 | Plancher 16+4 | m² | 75,44 |  |  |
| 2.2.5 | BA acrotère | m3 | 1,45 |  |  |
| 2.2.6 | gargouilles préfabriqués | U | 4,00 |  |  |
| **3.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  |
| 3.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m² | 34,49 |  |  |
| 3.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m² | 92,65 |  |  |
| 3.3.3 | Maçonnerie en élévation de 15 | m² | 105,27 |  |  |
| **3.4** | **Enduits** |  |  |  |  |
| 3.4.1 | Enduits lissés interieursy/c finitions | m² | 256,08 |  |  |
| 3.4.2 | Enduits sous planchers y/c finitions | m² | 84,43 |  |  |
| 3.4.3 | Enduits lissés sur façades | m² | 105,49 |  |  |
| **IV** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  |
| 4.1 | Béton de forme de pente(2% ep=8cm) | m3 | 3,62 |  |  |
| 4.2 | Etancheïté monocouche autoprotégée ( cl. Fabricant) | m² | 75,44 |  |  |
| 4.3 | Relevé d'etancheïté assorti | ml | 28,35 |  |  |
| **V** | **REVETEMENT** |  |  |  |  |
| 5.1 | Revetement du sol | m² | 75,44 |  |  |
| 5.2 | Plinthe granito assortie 8x20 2eme choix | ml | 82,95 |  |  |
| **VI** | **MENUISERIE** |  |  |  |  |
| *6.1* | *Menuiserie en Bois rouge* |  |  |  |  |
| 6.1.1 | PB1: Porte de 80/210 | U | 2,00 |  |  |
| 6.1.2 | Porte sanitaire 70/200 | U | 1,00 |  |  |
| 6,2 | *Menuiserie en Alu* |  |  |  |  |
| 6.2.1 | CVB1: Chassis vitré de 100/100 | U | 4,00 |  |  |
| 6.2.2 | CVB2: Chassis vitré en bois de 50/50 | U | 1,00 |  |  |
| *6,3* | *Menuiserie Métallique* |  |  |  |  |
| 6.3.1 | PM0 : Porte métallique de 120x210 | U | 1,00 |  |  |
| 6.3.2 | GM 1: Grille métallique 100/100 | U | 4,00 |  |  |
| 6.3.3 | GM 2: Grille métallique 50/50 | U | 1,00 |  |  |
| **VII** | **PLOMBERIE ET ASSAINISSEMENT** |  |  |  |  |
| 7.1 | **Alimentation en Eau** |  |  |  |  |
| 7.1.1 | Fouilles en tranchées | FF | 1,00 |  |  |
| 7.1.2 | Alimentation en tuyauterie en PVC type pression de 25 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  |
| 7.1.3 | F et P de chaise Anglaise complète yc tuyauterie d'évacuation | U | 1,00 |  |  |
| 7.1.4 | FP d'un Lavabo | U | 1,00 |  |  |
| 7.1.5 | FP d'un Evier | U | 1,00 |  |  |
| 7.1.6 | FP d'un receveur de douche | U | 1,00 |  |  |
| 7,2 | **Évacuation** |  |  |  |  |
| 7.2.1 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 110 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  |
| 7.2.2 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 63 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  |
| 7.2.3 | Construction des Regards | FF | 1,00 |  |  |
| 7.2.4 | Construction de Fosse septique de 10 Usagers en BA | U | 1,00 |  |  |
| 7.2.5 | Construction d'un puits perdu | U | 1,00 |  |  |
| **VIII** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  |
| ***8.1*** | ***Coffret de répartition ( Fourniture et pose avec toutes sujections )*** |  |  |  |  |
| *8.1.1A* | *Coffret C1 ( couloir ) équipé et cablé* | ens | 1,00 |  |  |
| ***8.2*** | ***Eclairage( F&P avec ttes sujestions)*** |  |  |  |  |
| 8.2.1 | Reglette fluo. ordinaires 2x36W 1,20m | U | 6,00 |  |  |
| 8.2.2 | hublots rond etanches D200/60W . | U | 1,00 |  |  |
| 8.2.3 | hublots muraux etanches D200/60W . | U | 4,00 |  |  |
| ***8.3*** | ***Commandes*** |  |  |  |  |
| 8.3.1 | interrupteur ordinaires S/A encastrables | U | 5,00 |  |  |
| 8.3.2 | interrupteur étanche S/A encastrables | U | 1,00 |  |  |
| 8.3.4 | CombinéDismatic 2P/20A ordinaire +boitier d'enc. | U | 4,00 |  |  |
| 8.3.5 | Boitier d'encastrement porouges | U |  |  |  |
| 8.4 | ***Prises de courant*** |  |  |  |  |
| 8.4.1 | Prises étanche 2P+T 10/16A encastrables | U | 1,00 |  |  |
| 8.4.2 | Prises ordinaires 2P+T 10/16A encastrables | U | 5,00 |  |  |
| ***8.5*** | ***Canalisations*** |  |  |  |  |
| 8.5.1 | Tubes ICTorange Diam 9 | 100ml | 8,00 |  |  |
| 8.5.2 | Tubes ICTorange Diam 11 | 100ml | 6,00 |  |  |
| 8.6 | **Filérie et câble** |  |  |  |  |
| 8.6.1 | Fil H07-VK JVJ 1x1.5mm²Cu (dif. couleurs) | 100ml | 15,00 |  |  |
| 8.6.2 | Fil H07-VK JVJ 1x2.5mm² Cu(dif. couleurs) | 100ml | 12,00 |  |  |
| 8.6.3 | Cable U 1000 R02v jvj 4x16 mm² Cu | ml | 60,00 |  |  |
| ***8.7*** | ***TERRE*** |  |  |  |  |
| 8.7.1 | *Piquet de terre 2 ml* | U | 1,00 |  |  |
| 8.7.2 | Barrette de coupure 29 mm²Cu | U | 1,00 |  |  |
| 8.7.3 | Câble nu 29 mm² Cu | ml | 80,00 |  |  |
| *8.8* | ***Telephone*** |  |  |  |  |
| 8.8.1 | Grille repartitrice de téléphone équipée 12plots | U | 1,00 |  |  |
| 8.8.2 | Prises de telephone 8 contacts encastrable | U | 4,00 |  |  |
| 8.8.3 | Cables téléphoniques 0,6mm² - 2 paires | 100ml | 1,00 |  |  |
| **IX** | **PEINTURE** |  |  |  |  |
| 9.1 | vinylique Sur enduits lissés des façaces y/c chaulages | m² | 108,35 |  |  |
| 9.2 | vinylique Sur planchers y/c chaulage | m² | 94,05 |  |  |
| 9.3 | Glycéro 80% sur murs verticaux y/c chaulage | m² | 236,08 |  |  |
| 9.4 | Glycéro 80% Sur menuiserie | FF | 1,00 |  |  |
| **Total ADMINISTRATION en MRU TTC** | | | | | **-** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Logement Directeur** | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  |
| 1,1 | Fouille en puits | m3 | 54,40 |  |  |
| 1,2 | Remblais au droit fondations | m3 | 19,04 |  |  |
| 1,3 | Remblais sous dallage | m3 | 68,85 |  |  |
| II | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Béton de propreté | m3 | 3,09 |  |  |
| 2.1.2 | BA semelle isolées | m3 | 3,66 |  |  |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 5,72 |  |  |
| 2.1.4 | BA poteaux en fondation | m3 | 0,86 |  |  |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort | m3 | 12,40 |  |  |
| 2.1.6 | Protection des fondations et des dallages de sol par un film polyane | FF | 1,00 |  |  |
| 2.1.7 | Coupure anticapillaire par un feutre bitumé | FF | 1,00 |  |  |
| **2.2** | **Bétons en élévation** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 5,40 |  |  |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 4,32 |  |  |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 4,66 |  |  |
| 2.2.5 | Plancher 16+4 | m² | 124,00 |  |  |
| 2.2.6 | BA acrotère | m3 | 5,22 |  |  |
| 2.2.7 | gargouilles préfabriqués | U | 6,00 |  |  |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m² | 93,00 |  |  |
| 2.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m² | 247,24 |  |  |
| 2.3.3 | Maçonnerie en élévation de 15 | m² | 78,50 |  |  |
|  | **Enduits** |  |  |  |  |
| 2.3.4 | Enduits lissés intérieurs y/c finitions | m² | 382,80 |  |  |
| 2.3.5 | Enduits sous plafond | m² | 124,00 |  |  |
| 2.3.6 | Enduit extérieur | m² | 196,00 |  |  |
| **III** | **ÉTANCHÉITÉ** |  |  |  |  |
| 3.1 | Béton de forme de pente | m3 | 5,04 |  |  |
| 3.2 | Étanchéité monocouche autoprotégée ( cl. Fabricant) | m² | 124,00 |  |  |
| 3.3 | Relevé d'étanchéité assorti | ml | 58,00 |  |  |
| **IV** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  |
| 4.1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 124,00 |  |  |
| 4.2 | Plinthe en grès-cérame | ml | 134,00 |  |  |
| 4.3 | Faïence | m² | 64,00 |  |  |
| **V** | **MENUISERIE** |  |  |  |  |
| 5.1.1 | PBR(80x210) Alu | U | 5,00 |  |  |
| 5.1.2 | PI3 (70x210) Alu | U | 3,00 |  |  |
| 5.1.3 | CVA1(100x100) Alu | U | 6,00 |  |  |
| 5.1.4 | GM1(100x100) | U | 6,00 |  |  |
| **VI** | **PLOMBERIE ET ASSAINISSEMENT** |  |  |  |  |
| **6.1** | **Alimentation en Eau** |  |  |  |  |
| 6.1.1 | Fouilles en tranchées | FF | 1,00 |  |  |
| 6.1.2 | Alimentation en tuyauterie en PVC type pression de 25 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  |
| 6.1.3 | F et P de chaise Anglaise complète yc tuyauterie d'évacuation | U | 2,00 |  |  |
| 6.1.4 | FP d'un Lavabo | U | 2,00 |  |  |
| 6.1.5 | FP d'un Evier | U | 1,00 |  |  |
| 6.1.5 | FP d'un receveur de douche | U | 2,00 |  |  |
| **6.2** | **Évacuation** |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 110 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  |
| 6.2.2 | Evacuation en tuyauterie en PVC type évacuation de 63 y/c accessoires | FF | 1,00 |  |  |
| 6.2.3 | Construction des Regards | FF | 1,00 |  |  |
| 6.2.4 | Construction de Fosse septique de 10 Usagers en BA | U | 1,00 |  |  |
| 6.2.5 | Construction d'un puits perdu | U | 1,00 |  |  |
| **VII** | **ÉLECTRICITÉ** |  |  |  |  |
| **7.1** | **Coffret de répartition ( Fourniture et pose avec toutes sujétions )** |  |  |  |  |
| 7.1.1 | Coffret CB1 équipé et câblé | ENS | 1,00 |  |  |
| **7.2** | **Éclairage( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  |
| 7.2.1 | Réglette fluo. ordinaires 1x36W 1,20m | U | 9,00 |  |  |
| 7.2.2 | hublots Décoratif D200/60W . | U | 3,00 |  |  |
| 7.2.4 | Projecteurs de 500 W | U | 2,00 |  |  |
| **7.3** | **Commandes+ Prises de courant** |  |  |  |  |
| 7.3.1 | interrupteur ordinaire S/A | U | 5,00 |  |  |
| 7.3.2 | interrupteur ordinaire VV | U | 2,00 |  |  |
| 7.3.3 | interrupteur étanche S/A | U | 2,00 |  |  |
| 7.3.5 | Combiné Dismatic 2P/20A ordinaire +boitier d'enc. | U | 3,00 |  |  |
| **7.4** | **Commandes+ Prises de courant** |  |  |  |  |
| 7.4.1 | Prises ordinaires 2P+T 10/16A encastrables | U | 7,00 |  |  |
| **7.5** | **Canalisations** |  |  |  |  |
| 7.5.1 | Tubes IC TA Diam 9 | 100ml | 4,00 |  |  |
| 7.5.2 | Tubes ICTA Diam 11 | 100ml | 3,00 |  |  |
| 7.6 | **Fileries et câble** |  |  |  |  |
| 7.6.1 | Fil H07-VK 1x1.5mm²Cu (différentes. couleurs) | 100ml | 4,00 |  |  |
| 7.6.2 | Fil H07-VK 1x2.5mm² Cu(différentes. couleurs) | 100ml | 4,00 |  |  |
| 7.6.3 | Câble U 1000 R02V JVJ 4x16 mm² Cu | ml | 60,00 |  |  |
| **7.7** | **TERRE** |  |  |  |  |
| 7.7.1 | Piquet de terre 2 ml | U | 1,00 |  |  |
| 7.7.2 | Barrette de coupure 29 mm²Cu | U | 1,00 |  |  |
| 7.7.3 | Câble nu 29 mm² Cu | FF | 1,00 |  |  |
| 7.8 | **Climatisation** |  |  |  |  |
| 7.8.1 | F et P de climatiseurs Split System complet 1,5 CV yc combiné | U | 1,00 |  |  |
| **VIII** | **PEINTURE** |  |  |  |  |
| 8.1 | Glycéro 80% sur murs intérieurs y/c chaulage | m² | 530,80 |  |  |
| 8.2 | Vinylique sur mur extérieur | m² | 236,00 |  |  |
| **TOTAL Logement Directeur en MRU TTC** | |  |  |  | **-** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Latrines (Bloc de 8 postes)** | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  |
| 1,1 | Fouille en puits | m3 | 8,53 |  |  |
| 1,2 | Remblais au droit fondations | m3 | 5,97 |  |  |
| 1,3 | Remblais sous dallage | m3 | 4,60 |  |  |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Béton de propreté | m3 | 0,66 |  |  |
| 2.1.2 | BA semelle isolées | m3 | 0,93 |  |  |
| 2.1.3 | BA longrines | m3 | 2,05 |  |  |
| 2.1.4 | BA poteaux en fondation | m3 | 0,32 |  |  |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 2,30 |  |  |
| 2.1.7 | Protection des fondations et des dallages de sol par un film polyane | FF | 1,00 |  |  |
| 2.1.8 | Coupure anticapillaire par un feutre bitumé | FF | 1,00 |  |  |
| **2.2** | **Bétons en élévation** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | BA poteaux | m3 | 0,96 |  |  |
| 2.2.2 | BA linteaux | m3 | 1,37 |  |  |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 1,65 |  |  |
| 2.2.4 | Plancher en dalle pleine e=12cm | m3 | 5,38 |  |  |
| 2.2.5 | gargouilles préfabriqués | U | 4,00 |  |  |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Soubassement en agglos pleins de 20 | m² | 34,20 |  |  |
| 2.3.2 | Maçonnerie en élévation de 20 | m² | 95,76 |  |  |
| **2.4** | **Enduits** |  |  |  |  |
| 2.4.1 | Enduits lissés intérieurs/c finitions | m² | 117,20 |  |  |
| 2.4.3 | Enduits crépissés sur façades | m² | 88,00 |  |  |
| **III** | **ÉTANCHÉITÉ** |  |  |  |  |
| 3.1 | Étanchéité monocouche auto protégée ( cl. Fabricant) | m² | 23,00 |  |  |
| 3.2 | Béton de forme de pente | m3 | 1,50 |  |  |
| **IV** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  |
| 4,1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 38,51 |  |  |
| 4,2 | Plinthe assortie | m² | 39,56 |  |  |
| **V** | **MENUISERIE** |  |  |  |  |
| 5.2.1 | PM1 : porte Alu de 70x210 | U | 8,00 |  |  |
| **VI** | **PLOMBERIE SANITAIRE ET ASSAINISSEMENT** |  |  |  |  |
| **6.1** | **Alimentation en Eau** |  |  |  |  |
| 6.1.1 | Fouilles en tranchées | FF | 1,00 |  |  |
| 6.1.2 | Tuyauterie en PVC type pression de 25 y/accessoire | FF | 1,00 |  |  |
| 6.1.3 | F et P de WC turque complète yc tuyauterie d'évacuation | FF | 8,00 |  |  |
| 6.1.5 | Branchement et équipement point d'eau avec robinet de puisage | FF | 1,00 |  |  |
| **6.2** | **Évacuation** |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Tuyauterie en PVC type évacuation de 110 y / accessoire | FF | 1,00 |  |  |
| 6.2.3 | Construction des Regards | FF | 1,00 |  |  |
| 6.2.4 | Construction de Fosse septique 25 usagers | U | 1,00 |  |  |
| 6.2.5 | Construction d'un puits perdu | U | 1,00 |  |  |
| **VII** | **ÉLECTRICITÉ** |  |  |  |  |
| **6.1** | **Alimentation et Coffrets de Répartition( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  |
| **7.1** | **Coffrets de Répartition( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  |
| 7.1.1 | Coffret C0 équipé et câblé | Ens. | 1,00 |  |  |
| **7.2** | **Éclairage( F&P avec toutes sujétions)** |  |  |  |  |
| 7.2.1 | Hublots rond étanches D200/60W . | U | 10,00 |  |  |
| **7.3** | **Commandes** |  |  |  |  |
| 7.3.1 | interrupteur ordinaires S/A étanche | U | 8,00 |  |  |
| **7.5** | **Canalisations+ Fileries** |  |  |  |  |
| 7.5.1 | Tubes ICTA D 9 | 100ml | 2,00 |  |  |
| 7.5.2 | Tubes ICTA D 11 | 100ml | 1,00 |  |  |
| **7.6** | **Fileries et câbles** |  |  |  |  |
| 7.6.1 | Fil H07-VK: 1x1.5mm²Cu (différentes. couleurs) | 100ml | 3,00 |  |  |
| 7.6.2 | Fil H07-VK: 1x2.5mm² Cu(différentes. couleurs) | 100ml | 1,00 |  |  |
| 7.6.3 | Câble U 1000 R02v jvj 4x16 mm² Cu | ml | 20,00 |  |  |
| **7.7** | **Prise de terre** |  |  |  |  |
| 7.7.1 | Piquet de terre galvanisé 2ml | U | 1,00 |  |  |
| 7.7.2 | Barrette de coupure de terre 29mm² | U | 1,00 |  |  |
| 7.7.3 | Câble de terre nu 29mm²CU | FF | 1,00 |  |  |
| **VIII** | **PEINTURE** |  |  |  |  |
| 8,1 | Glycéro 80% intérieurs y/c chaulage | m² | 117,20 |  |  |
| 8,2 | Vinylique sur mur extérieur | m² | 88,00 |  |  |
| **TOTAL Latrines (Bloc de 8 postes) en MRU TTC** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Loge gardien** | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  |
| 1,1 | Fouilles en puits | m3 | 12,37 |  |  |
| 1,2 | Remblais après ouvrages enterrés | m3 | 6,73 |  |  |
| 1,3 | Remblais sous dallage de sol | m3 | 2,90 |  |  |
| **II** | **GROS OEUVRES** |  |  |  |  |
| 2,1 | Béton de propreté | m3 | 0,49 |  |  |
| 2,2 | BA pour semelles | m3 | 0,50 |  |  |
| 2,3 | BA poteaux en fondation | m3 | 0,72 |  |  |
| 2,4 | BA pour longrines | m3 | 1,28 |  |  |
| 2,5 | Protection des fondations et des dallages de sol par un film polyane | FF | 1,00 |  |  |
| 2,6 | Coupure anticapillaire par un feutre bitumé | FF | 1,00 |  |  |
| 2,7 | BA pour linteaux | m3 | 1,00 |  |  |
| 2,8 | BA poteaux en élévation | m3 | 0,28 |  |  |
| 2,9 | BA pour poutres | m3 | 0,92 |  |  |
| 2,10 | Dallage de sol e = 10 cm | m3 | 1,45 |  |  |
| 2,1 | Plancher 16+4 | m² | 14,50 |  |  |
| 2,1 | Béton de forme de pente | m3 | 1,16 |  |  |
| 2,1 | BA pour acrotères | m3 | 1,45 |  |  |
| **III** | **Maçonneries - enduits-chapes** |  |  |  |  |
| 3,1 | Soubassement en agglos plein de 20 | m² | 21,40 |  |  |
| 3,2 | Maçonneries de 20 en élévation | m² | 59,92 |  |  |
| 3,3 | Enduits intérieurs vertical | m² | 71,84 |  |  |
| 3,4 | Enduits intérieurs horizontal | m² | 14,50 |  |  |
| 3,5 | Enduits extérieurs | m² | 48,00 |  |  |
| 3,6 | Gargouilles | U | 2,00 |  |  |
| **IV** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  |
| 4,1 | Etanchéité monoicouche | m² | 14,50 |  |  |
| 4,2 | Relevé d'étanchéité | ml | 16,00 |  |  |
| **V** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  |
| 5,1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 14,50 |  |  |
| 5,2 | Plinthe en grès-cérame | ml | 18,10 |  |  |
| 5,3 | Faïence | m² | 6,10 |  |  |
| **VI** | **MENUISERIE** |  |  |  |  |
| 6,1 | Portes Alu PP1 (80x210) | U | 2,00 |  |  |
| 6,2 | Chassis vitré CV (100x100) | U | 3,00 |  |  |
| 6,3 | Grille de protection métallique GM1 (100x100) | U | 2,00 |  |  |
| **VII** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  |
| 7,1 | Coffret général de répartition | U | 1,00 |  |  |
| 7,2 | Circuit de terre | ens | 1,00 |  |  |
| 7,3 | Fil souple 3x1.5 mm² | FF | 1,00 |  |  |
| 7,4 | Fil souple 3x2.5 mm² | FF | 1,00 |  |  |
| 7,5 | Câble d'alimentation 3x6 mm² | FF | 1,00 |  |  |
| 7,6 | Tube ICTA diam 11 | FF | 1,00 |  |  |
| 7,7 | Interrupteur simple allumage | FF | 1,00 |  |  |
| 7,8 | Réglette fluorescente 1x36wx1,20m | FF | 1,00 |  |  |
| 7,9 | Prises 2P+T | FF | 1,00 |  |  |
| **VIII** | **PEINTURE** |  |  |  |  |
| 8,1 | Glycéro 80% sur murs intérieurs y/c chaulage | m² | 62,50 |  |  |
| 8,2 | Vinylique sur mur extérieur | m² | 48,00 |  |  |
| **IX** | **PLOMBERIE SANITAIRE** |  |  |  |  |
| 9.1.1 | FP d'un receveur de douche | U | 1,00 |  |  |
| 9.1.2 | F et P de WC turque complète yc tuyauterie d'évacuation | FF | 1,00 |  |  |
| 9.1.3 | Branchement et équipement point d'eau avec robinet de puisage | FF | 1,00 |  |  |
|  | **Total Loge gardien en MRU TTC** |  |  |  | **-** |
|  |  |  |  |  |  |
| **CANTINE RDC** | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **II** | **TERRASSEMENTS** |  |  |  |  |
| 2.1 | Fouilles |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Fouilles en puits pour ouvrages | m³ | 13,75 |  |  |
| 2.1.2 | Fouilles en rigoles pour ouvrages | m³ | 22,00 |  |  |
| 2.2 | Remblais |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Remblais sous dallage | m³ | 49,00 |  |  |
| **III** | **GROS ŒUVRES** |  |  |  |  |
| **3.1** | **FONDATIONS ( ciment 42,5 ; gravier concassé)** |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Béton de propreté de 5 cm sous semelles, soubassement et dallage | m³ | 7,82 |  |  |
| 3.1.2 | Béton armé pour semelles | m³ | 2,95 |  |  |
| 3.1.3 | Béton armé pour pré-poteaux (poteaux soubassement) | m³ | 0,42 |  |  |
| 3.1.4 | Béton armé pour longrines | m³ | 2,58 |  |  |
| 3.1.5 | Béton armé pour dallage de 10 cm yc ferraillage en #HA6 avec joints traités | m³ | 16,00 |  |  |
| 3.1.6 | Béton armé pour marches d'accès et rampe | m³ | 3,50 |  |  |
| 3.1.7 | Béton armé pour parafouilles | m³ | 4,00 |  |  |
| 3.1.8 | Béton armé pour bac lave-mains | m³ | 0,50 |  |  |
| **3.2** | **Béton en Élévation (ciment 42,5 ; gravier concassé)** |  |  |  |  |
| 3.2.1 | Béton Armé poteaux dosé à 350 kg/m3 y/c coffrage et ferraillage | m³ | 1,70 |  |  |
| 3.2.2 | Béton Armé poutres et linteaux dosé à 350 kg/m3 y/c coffrage et ferraillage | m³ | 4,50 |  |  |
| 3.2.3 | Plancher en corps creux 16+4 | m² | 140,00 |  |  |
| 3.2.4 | Béton Armé acrotères dosé à 350 kg/m3 y/c coffrage et ferraillage | m³ | 5,00 |  |  |
| 3.2.5 | Forme de pente en béton maigre dosé à 250 kg/m3 | m³ | 11,00 |  |  |
| 3.2.6 | Gargouilles en beton armé | U | 4,00 |  |  |
| **3.3** | **TRAVAUX DE MACONNERIES** |  |  |  |  |
| 3.3.1 | Agglos Pleins 15x20x40 | m² | 45,00 |  |  |
| 3.3.2 | Agglos creux 15x20x40 | m² | 190,00 |  |  |
| 3.4 | ENDUITS |  |  |  |  |
| 3.4.1 | Enduits mortier murs extérieurs | m² | 203,00 |  |  |
| 3.4.2 | Enduits mortier murs intérieurs | m² | 245,00 |  |  |
| 3.4.3 | Enduits mortier sous-plancher | m² | 140,00 |  |  |
| **IV** | **ETANCHEITE** |  |  |  |  |
| 4.1.1 | Feutre 36 S sur Chainage bas | ml | 65,00 |  |  |
| 4.1.2 | Film polyane sous dallage | m² | 140,00 |  |  |
| 4.2 | Etancheite terrasse inaccesible en monocouche autoprotegé | m² | 140,00 |  |  |
| 4.3 | Relevé d'etancheité assorti | m² | 45,00 |  |  |
| **V** | **REVETEMENTS DE SOLS ET PAROIS VERTICALES** |  |  |  |  |
| 5.1 | Carreaux de Grés Cérame émaillé dans la masse de 30x30 cm pour sols, marches, table de la cuisine et para fouille y compris plinthes, contre marches et toutes sujétions | m² | 179,00 |  |  |
| 5.2 | Revêtement faïence des murs de la cuisine (h=2,10m) et des lave-mains | m² | 42,00 |  |  |
| **VI** | **MENUISERIES - VITRERIES** |  |  |  |  |
| 6.1 | Menuiserie Métallique |  |  |  |  |
| 6.1.1 | PM-01 150x210 Fourniture et pose Porte métallique à deux vantaux y compris fixation et ttes sujétions | U | 2,00 |  |  |
| 6.1.2 | PM-02 90x210 Fourniture et pose Porte métallique à un vantail y compris fixation et ttes sujétions | U | 4,00 |  |  |
| 6.1.3 | GM-01 60x100 Fourniture et pose grille fixe anti effraction grille de protection en En Fér Forgé 12 avec encadrement Type carré 30 y compris façonnage, soudure, pose et scellement, protection antirouille, peinture, mise en œuvre et toutes sujétions. | U | 8,00 |  |  |
| 6.1.4 | GM-02 100x60 Fourniture et pose grille fixe anti effraction grille de protection en En Fér Forgé 12 avec encadrement Type carré 30 y compris façonnage, soudure, pose et scellement, protection antirouille, peinture, mise en œuvre et toutes sujétions. | U | 4,00 |  |  |
| 6.2 | Menuiserie Alu - Vitrerie |  |  |  |  |
| 6.2.1 | CV-01 60x100 Fourniture et pose Châssis vitré en aluminium | U | 8,00 |  |  |
| 6.2.2 | CV-02 100x60 Fourniture et pose Châssis vitré en aluminium | U | 4,00 |  |  |
| **VII** | **PLOMBERIE SANITAIRE - ASSAINISSEMENT EU-EV ET EP** : Fourniture et pose de l'ensemble de l'installation et des équipements nécessaires pour le bon fonctionnement du centre, comprenant au minimum les items suivants: |  |  |  |  |
| **7.1** | **Alimentation AEP** |  |  |  |  |
|  | Tuyauterie pour eau potable conforme aux normes, y compris pose en tranchée, fouilles dans toutes nature de terrain, remblais, lit de sable, regards de visite et de branchement, tout accessoire d'assemblage et toutes sujétions de fourniture et d'exécution. |  |  |  |  |
| 7.1.1 | Raccordement au réseau de l'infrastructure et/ou de la localité (optionnel) | ENS | 1,00 |  |  |
| 7.1.2 | Construction d'une réserve d'eau enterrée de 9 m3 en BA avec parois revêtues en fibre de verre alimentairey compris toutes sujétions | ENS | 1,00 |  |  |
| 7.1.3 | Fourniture et pose d'un réservoir d'eau de 1m3 poser sur la terrasse raccordé aux installation eau de la cantine | ENS | 1,00 |  |  |
| 7.1.4 | Alimentation des appareils sanitaires (eau froide), robinets à l'intérieur en tube de type Dismy ou sanitaire et arrivée en tube de PVC y/c tout accessoires de pose (coude, té, colle, régulateur de pression, vanne d'arrêt etc…) | ENS | 1,00 |  |  |
| 7.1.5 | Collecteurs à robinetterie intégrée | U | 1,00 |  |  |
| 7.1.7 | Regard pour vanne d'arrêt | U | 1,00 |  |  |
| **7.2** | **Appareillages** |  |  |  |  |
|  | Appareils sanitaires et Accessoires y compris toutes sujétions |  |  |  |  |
| 7.2.1 | Evier de cuisine complet en porcelaine blanc de deux bacs avec équipement eau y/c robinetterie siphon de vidange, et accessoires | U | 1,00 |  |  |
| 7.2.2 | Robinets pour lave-main pour élève | U | 6,00 |  |  |
| 7.2.3 | Siphonne de sol INOX (lave-mains et cuisine) | U | 5,00 |  |  |
| **7.3** | **Assainissement** |  |  |  |  |
| 7.3.1 | Evacuation en PVC depuis les appareils vers le puits perdu y/c Regard de visite | ENS | 1,00 |  |  |
| 7.3.2 | P.P puits perdu de diamètre 2m | U | 1,00 |  |  |
| **VIII** | **ELECTRICITE** |  |  |  |  |
| **A** | **Alimentation** |  |  |  |  |
| 8.1 | Branchements |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Branchement au réseau de la Somelec pour une puissance de 4KW y compris canalisation | ENS | 1,00 |  |  |
| **B** | **Cantine** |  |  |  |  |
| 8.1 | Armoires et Coffret de Répartition( F&P avec ttes sujétions) |  |  |  |  |
|  | Fourniture ; câblage, pose et raccordement conformément aux plans schémas unifilaires et aux prescriptions du CPTP des articles suivants, y compris disjoncteurs, contacteurs, télérupteurs, accessoires de raccordement et de fixation repérage, mise à la terre, blocs de télécommande, plastron et toutes sujétions |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Coffret Cantine C | ENS | 1,00 |  |  |
| 8.2 | Eclairage( F&P avec ttes sujétions) |  |  |  |  |
|  | Fourniture, pose et raccordement et mise en marche de toute la lumière du marché conformément aux prescription du CPTP y compris toutes sujétions |  |  |  |  |
| 8.2.1 | Réglette simple 36w 1,20m étanche | U | 8,00 |  |  |
| 8.2.2 | Hublot étanche D200 mm en leds 20w | U | 4,00 |  |  |
| 8.3 | Commandes |  |  |  |  |
|  | Fourniture , pose et raccordement appareillages et boites d'encastremements |  |  |  |  |
| 8.3.1 | Interrupteur S/A encastré | U | 4,00 |  |  |
| 8.3.2 | Interrupteur S/A étanche | U | 2,00 |  |  |
| 8.4 | Prises de courants: |  |  |  |  |
|  | Fourniture , pose et raccordement appareillages et boites d'encastremements |  |  |  |  |
| 8.4.1 | Prise de courant 2P+T 10/16A ordinaire | U | 12,00 |  |  |
| 8.5 | Canalisation + câblerie |  |  |  |  |
|  | Fournitures, pose de câbles et conduits (ICD , ICT, chemin de câble ou goulotte) , les accessoires de pose, de fixation et de finition ou buses en PVC enterrés , noyés dans les caniveaux ou autre, raccordements des câbles toutes séries nécessaires à l’amenée de l’énergie aux différents points d’utilisations, le repérage des câbles, leur protection et toutes les prestations nécessaires à la mise en œuvre, etc. |  |  |  |  |
| 8.5.1 | Tube ICD gris Ø16 | Rlx 100ml | 3,00 |  |  |
| 8.5.2 | Tube ICD gris Ø20 | Rlx 100ml | 2,00 |  |  |
| 8.5.3 | Câble A05 3G1,5 mm2 Cu | Rlx 100ml | 3,00 |  |  |
| 8.5.4 | Câble A05 3G2,5 mm2 Cu | Rlx 100ml | 2,00 |  |  |
| 8.5.5 | Câble U1000 R2V 3G10 mm2 Cu + gaine | ml | 20,00 |  |  |
| 8.6 | Terre: |  |  |  |  |
|  | Fourniture et exécution conformément aux plans et aux prescriptions du CPTP d'un réseau de mise a la terre par boucle en fond de fouille 29mm² nu, barrettes de terre et liaisons. |  |  |  |  |
| 7.6.1 | prise de terre en boucle au fond de fouille par câble nu 29mm² | ml | 50,00 |  |  |
| 7.6.2 | Barrette de coupure en cuivre | U | 1,00 |  |  |
| 7.6.3 | Câble isolé 25 mm2 y compris raccordement au répartiteur de terre du coffret | ml | 5,00 |  |  |
| 7.7 | Conditionnememt d'air |  |  |  |  |
|  | Fourniture et pose des brasseur d'air conformément aux plans et aux prescriptions du CPTP et toutes sujétions |  |  |  |  |
| 7.7.1 | Brasseur d'air à trois pale avec commande | ens | 5,00 |  |  |
| 8.8 | Eclairage de securité |  |  |  |  |
|  | Fourniture, pose et raccordements des blocs de sécours autonomes ainsi que tous les accessoires  nécessaires tels que definies dans le CPTP et CPTG |  |  |  |  |
| 8.8.1 | Bloc de secours autonome avec indication de sortie (evacuation) | U | 1,00 |  |  |
| 8.9 | Surpresseur |  |  |  |  |
|  | Fourniture, pose et raccordements d'un surpresseur ainsi que tous les accessoires  nécessaires tels que definies dans le CPTP et CPTG |  |  |  |  |
| 8.9.1 | suppresseur monophasé avec commande raccordant cuve basse avec cuve haute | U | 1,00 |  |  |
| 8.10 | Source Solaire (pour les localités dépourvus de réseau public d'electricité) |  |  |  |  |
|  | Fourniture, pose et raccordements d'un kit solaire de 1200w ainsi que tous les accessoires  nécessaires tels que definies dans le CPTP et CPTG |  |  |  |  |
| 8.10.1 | kit solaire complet de 1200W (panneaux; batteries; regulateur; convertisseur; supports et câbles) | U | 1,00 |  |  |
| **IX** | **PEINTURE** |  |  |  |  |
| 9.1 | Peinture Glycéro 80% intérieurs y/c chaulage sur finition au mortier de ciment | m² | 480,00 |  |  |
| 9.2 | Peinture Vinylique sur mur extérieur sur mortier de ciment | m² | 220,00 |  |  |
|  | **TOTAL CANTINE en MRU TTC** |  |  |  | **-** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Mur de Clôture (260ml)+ Entrée** | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **I** | **TERRASSEMENT** |  |  |  |  |
| 1,1 | Fouille en puits | m3 | 58,03 |  |  |
| 1,2 | Remblais au droit fondations | m3 | 4,00 |  |  |
| **II** | **GROS ŒUVRE** |  |  |  |  |
| **2.1** | **Bétons en Fondations** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Béton de propreté | m3 | 4,46 |  |  |
| 2.1.2 | B .A. pour semelles isolées | m3 | 6,20 |  |  |
| 2.1.3 | B.A Longrines | m3 | 16,20 |  |  |
| 2.1.4 | B.A Poteaux en soubassement | m3 | 2,79 |  |  |
| 2.1.5 | BA dallage et renfort yc joint | m3 | 2,00 |  |  |
| **2.2** | **Bétons en elevation** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | B.A Poteaux en élévation | m3 | 12,40 |  |  |
| 2.2.2 | B.A. Chaînage Couronnement | m3 | 10,80 |  |  |
| 2.2.3 | BA chainages hauts et poutres | m3 | 1,20 |  |  |
| 2.2.4 | Plancher 16+4 | m² | 20,35 |  |  |
| 2.2.6 | BA pour acrotère | m3 | 1,80 |  |  |
| 2.2.7 | gargouilles préfabriqués | U | 4,00 |  |  |
| **2.3** | **Maçonnerie** |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Maçonnerie pleine de 15 pour soubassement | m² | 360,00 |  |  |
| 2.3.2 | Maçonnerie creux de 15 en élévation | m² | 720,00 |  |  |
| **2.4** | **Enduits** |  |  |  |  |
| 2.4.1 | Enduit int. Et ext. | m² | 1 440,00 |  |  |
| **IV** | **MENUISERIE** |  |  |  |  |
| 4.1 | Porte PM porte métallique pleine 410x250 | U | 1,00 |  |  |
| 4.2 | Porte PM1 porte métallique pleine 1.4x250 | U | 1,00 |  |  |
| **III** | **ÉTANCHÉITÉ** |  |  |  |  |
| 3.1 | Étanchéité monocouche auto protégée ( cl. Fabricant) | m² | 20,35 |  |  |
| **IV** | **REVÊTEMENT** |  |  |  |  |
| 4.1 | Revêtement du sol en grès-cérame | m² | 20,35 |  |  |
| **V** | **PEINTURE** |  |  |  |  |
| 5.1 | Peinture Vinylique Extérieure et Intérieure | m² | 1 440,00 |  |  |
|  | **TOTAL Mur de Clôtureen MRU TTC** |  |  |  | **-** |
|  |  |  |  |  |  |
| **AMÉNAGEMENT EXTERIEUR** | | | | | |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **Qté** | **PU** | **PT** |
| **1** | Allées en pavage ou en pierre taillée selon le choix du maitre d'ouvrage M, ép. 8 cm yc bordures bêche en BA | m² | 664,00 |  |  |
| **2** | Plantation des arbres conformément au plan de masse | U | 15,00 |  |  |
| **3** | Pose des bancs en béton armé | U | 15,00 |  |  |
| **6** | Exécution d'une hampe de drapeau conformément au plan | Ens | 1,00 |  |  |
| **7** | Exécution d'un parafouille de 1m de largeur autour des SDC | ml | 68,00 |  |  |
|  | **TOTAL AMÉNAGEMENT EXTERIEUR en MRU TTC** |  |  |  | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **RECAPITULATIF du lot n°02** | **Nbr** | **Prix unitaire en MRU TTC** | **Prix total en MRU TTC** |
| **1** | **TRAVAUX PREPARATOIRES** | **1** |  |  |
| **2** | **BLOCS DE 3 SDC** | **2** |  |  |
| **3** | **ADMINISTRATION** | **1** |  |  |
| **4** | **LOGEMENT DIRECTEUR** | **1** |  |  |
| **5** | **BLOC DE LATRINES** | **2** |  |  |
| **6** | **MUR DE CLÔTURE** | **1** |  |  |
| **7** | **LOGE GARDIEN** | **1** |  |  |
| **8** | **CANTINE** | **1** |  |  |
| **9** | **AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR** | **1** |  |  |
| **TOTAL GENERAL EN MRU / TTC** | | | |  |

**N.B. : Le présent DQE comprend les quantités et les prix pour un seul bloc de 3 Salles de Classe (3 SDC) qu’il faut multiplier par 2 pour avoir les quantités et le prix pour une école de 6 SDC. De même, il y a un bloc de 8 latrines qu’il faut multiplier par 2 pour avoir les quantités et le prix pour 2 blocs de 8 latrines au niveau de l’école.**

* + 1. **Calendrier d’exécution :**

*Il faut renseigner la colonne relative au délai d’exécution proposé :*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lots** | **Délai d’exécution proposé** | **Délai d’exécution maximum autorisé à compter de la notification du marché** |
| **Lot n°1 : Travaux de construction d'une école fondamentale composée de six (6) salles de classe dans la commune de Boulahrath** |  | **8 mois** |
| **Lot n°2 : Travaux de construction d'une école fondamentale composée de six (6) salles de classe dans la commune de Tioumbal** |  | **8 mois** |

* + 1. **Cahier des prescriptions techniques :**
    2. **Plans :**

**Pièce n° 4 : Projet de contrat**

*(Entête de l’Autorité Contractante)*

***------------------------------------------------------------------------------***

***CONTRAT DE TRAVAUX***

*Contrat n°………………… /2025*

*MODE DE SELECTION : Consultation simplifiée*

*OBJET :* **……………………………..**

*ATTRIBUTAIRE :* *…………………………(indiquer le nom et l’adresse de l’Entrepreneur)*

*MONTANT : ……………………(indiquer le montant en toutes lettres et en chiffres TTC)*

*DELAIS D’EXECUTION:……………….(indiquer le délai proposé dans l’offre)*

*FINANCEMENT : TAAZOUR*

*Date de signature du contrat :………………..( Indiquer la date de signature du contrat par les deux parties)*

*Date de notification : ………………..(indiquer la date de notification du contrat à l’Entrepreneur)*

*Visa de l’Ordonnateur*

**Contrat de Travaux**

*ENTRE-LES SOUSSIGNES*

*(Nom de l’Autorité Contractante)* dont le siège social est à *(adresse de l’autorité contractante), représentée par M. (Nom et prénom du signataire),* dûment habilité en sa qualité de *(indiquer la qualité du signataire au sein de l’Autorité Contractante).*

*Ci-après dénommée « L’AUTORITE CONTRACTANTE »*

*D’UNE PART et*

*(Nom de l’attributaire),* dont le siège est *à(adresse complète : adresse géographique et numéro de téléphone, e-mail)* représenté par M.*(Nom et prénom du signataire),* dument habilité en sa qualité *de (indiquer la qualité du signataire).*

*Ci-après dénommé « l’Entrepreneur»*

*D’AUTRE PART*

***IL A ÉTÉ PRÉALABLEMENT EXPOSÉ CE QUI SUIT :***

*Vu l’expression de besoins de l’Autorité Contractante figurant dans le dossier de consultation et les conditions y relatives.*

*Vu l’offre du soumissionnaire …. (Nom, adresse et Numéro d’identification national du soumissionnaire individuel retenu ou du Numéro du Registre de Commerce pour une entreprise), figurant dans la lettre de soumission.*

*Vu le proposition d’attribution figurant dans le Rapport d’évaluation des offres par la Commission Ad hoc en date de ……………………………….*

*Vu la désicion d’attribution de TAAZOUR à la Société ………………en date du … (jour, mois, année).*

***IL A ÉTÉ ENSUITE CONVENU ET ARRETE DE CE QUI SUIT :***

***ARTICLE 1 – OBJET DU CONTRAT***

*Le présent Contrat (ci-après le « Contrat ») a pour objet l’exécution des travaux de..……………….tels que spécifiés dans le Détail Quantitatif et Estimatif (DQE) et les pièces qui le complètent.*

***ARTICLE 2 – PIECES CONSTITUTIVES DU CONTRAT***

*Les pièces contractuelles sont les suivantes :*

1. Le présent Contrat ;
2. Les plans et les spécifications techniques
3. La lettre de soumission ;
4. Le Détail Quantitatif Estimatif (DQE)
5. Le Calendrier (planning) des travaux
6. *(Autres pièces à indiquer s’il y a lieu)*

En cas de divergence entre les pièces constitutives du contrat, ces pièces prévaudront dans l’ordre où elles sont énumérées ci‑dessus.

***ARTICLE 3 : MONTANT DU CONTRAT***

Le montant du contrat est de ……………………….Toutes Taxes Comprises (TTC).

***ARTICLE 4– MODALITES DE PAIEMENT -FACTURATION***

Les paiements seront effectués selon les modalités suivantes

* 10% (dix pour cent) du montant du contrat à titre d’avance , après notification du contrat et entreposage sur le chantier, des matériels et outillages reconnus suffisants pour le démarrage des travaux, ainsi que les fournitures et matériaux équivalant au montant de l’acompte, sur présentation d’une demande d’acompte accompagnée d’un certificat délivré par le contrôleur des travaux attestant la présence sur le site des travaux, des matériels, fournitures et matériaux sus cités, avec un engagement écrit de l’Entrepreneur à utiliser lesdits fournitures et matériaux exclusivement pour les besoins du chantier, sous peine de résiliation du contrat par l’Autorité Contractante et ce sans préjudice de toute autre action que celle-ci peut engager pour se faire restituer le montant de l’acompte;
* **80% (quatre-vingt pour cent)** du montant du contrat sous forme d’acomptes mensuels au fur et à mesure de l’avancement des travaux sur présentation des attachements certifiés par le contrôleur des travaux ;
* **5%** **(cinq pour cent**), du montant du contrat seront versés à la signature du procès-verbal de la réception provisoire des travaux par les membres désignés au point 7 ci-dessous ;
* **5% (cinq pour cent),** à la signature du procès-verbal de la réception définitive des travaux.

*Les paiements seront effectués par virement au compte N° ………………..ouvert au nom de l’Entrepreneur à……… (Nom de la Banque) ou par chèque établi au nom de l’Entrepreneur.*

***ARTICLE 5 - DELAI D’EXECUTION***

*Le délai d’exécution des travaux est fixé conformément à la pièce 3 à compter de la date de la notification du présent contrat.*

***ARTICLE 6– OPERATIONS PREALABLES A LA RECEPTIONS PROVISOIRE***

A la fin des travaux, le Bureau chargé du suivi des travaux (ou l’ingénieur chargé du suivi des travaux s’il n’y a pas de Bureau chargé du suivi des travaux) établit avec l’Entrepreneur un Procès-verbal des opérations préalables à la réception provisoire. Ce Procès-verbal doit comprendre ce qui suit :

a) la reconnaissance des ouvrages exécutés ;

b) la reconnaissance de la réalisation des essais et/ou des épreuves prévus au contrat ;

c) la constatation éventuelle de l’inexécution des prestations prévues au contrat ;

d) la constatation éventuelle d’imperfections ou malfaçons ;

f) les constatations relatives à l’achèvement global des travaux sauf les réserves jugées mineures dont la liste doit être annexée au Procès-verbal ;

Ces opérations font l’objet d’un procès-verbal appelé « ***Procès-verbal des opérations préalables à la réception provisoire*** » signé par le Bureau chargé du suivi des travaux (ou l’ingénieur chargé du suivi des travaux s’il n’y a pas de Bureau chargé du suivi des travaux) et par l’Entrepreneur. Ce Procès-verbal ne sera pas signé tant qu’il y a une seule réserve majeure sur les travaux.

**ARTICLE 7 : RECEPTION PROVISOIRE**

*Après la signature du «****Procès-verbal des opérations préalables à la réception provisoire »*** par le Bureau chargé du suivi des travaux (ou l’ingénieur chargé du suivi des travaux s’il n’y a pas de Bureau chargé du suivi des travaux) et par l’Entrepreneur, la réception provisoire des travaux est prononcée par une Commission de *L’AUTORITE CONTRACTANTE en présence du représentant de l’Entrepreneur. Cette Commission est composée comme suit :*

*- ……………Président,*

*- ……………, membre,*

*- ……………, membre,*

*- ……………, membre,*

S’il y a des réserves mineures, la liste desdites réserves mineures sera annexée au Procès-verbal de la Commission chargée de la réception provisoire des travaux. Pour chaque réserve, une date limite sera indiquée pour la levée de la réserve.

**ARTICLE 8 : RECEPTION DEFINITIVE**

La réception définitive est prononcée un (1) an après la date du procès-verbal de la réception provisoire. La réception définitive ne doit pas être prononcée tant qu’il y a une réserve mineure non levée.

La réception définitive est prononcée par la Commission citée ci-dessus.

***ARTICLE 9 : LITIGE***

*En cas de litige, les parties s’engagent à régler les différents nés de l’exécution ou de l’interprétation du présent contrat à l’amiable.*

*A défaut, le litige sera porté devant les tribunaux compétents en Mauritanie.*

***ARTICLE 10 : PENALITE DE RETARD***

*Le non-respect du délai d'exécution des travaux par l'Entrepreneur, tel qu'énoncé dans la Pièce 3, entraînera l'application de pénalités de retard par l'Autorité contractante. Le montant de ces pénalités sera de 1/1000ème du contrat par jour calendaire de retard, sans que le total n'excède 10% du montant du contrat. Une fois ce plafond atteint, l'Autorité contractante se réserve le droit de résilier le Marché, sans préjudice des autres recours contractuels.*

***ARTICLE 11 : DROIT APPLICABLE***

*Le contrat est soumis au droit mauritanien.*

***ARTICLE 12 – ENTREE EN VIGUEUR ET DUREE***

*Le contrat entre en vigueur à la date de sa notification.*

*Il est précisé que, par la signature du présent contrat, le soumissionnaire déclare avoir pris connaissance des clauses d’interdiction des manœuvres frauduleuses, collusoires et de corruption telles que définies ci-dessous, et s’engage expressément à les respecter.[[1]](#footnote-2)*

***Fait à …………………le ………………..et ont signé :***

***Le signataire au nom de l’Autorité Contractante L’Entrepreneur***

***Signature Signature***

*(Précédée de la mention manuscrite « lu et accepté »).*

***NB : Les indications en italique ont pour objet d’aider à remplir le dossier et doivent être par conséquent supprimées lors de la rédaction des dossiers d’appel à la concurrence***

1. Dans le cadre de ses contrats, (nom de l’Autorité Contractante) et ses bailleurs de fonds et donateurs ont pour principe d’exiger des contractants, le respect des normes d’éthique les plus strictes lors de la sélection des Entrepreneurs et de l’exécution des contrats. En vertu de ce principe, (nom de l’Autorité Contractante), est considéré coupable de « corruption » quiconque offre, donne, sollicite ou accepte, directement ou indirectement, un quelconque avantage en vue d’influer indûment sur l’action d’une autre personne ou entité ;

   • Se livre à des « manœuvres frauduleuses » quiconque agit, ou dénature des faits, délibérément ou par imprudence intentionnelle, ou tente d’induire en erreur une personne ou une entité afin d’en retirer un avantage financier ou de toute autre nature, ou se dérober à une obligation ;

   • Se livrent à des « manœuvres collusoires » les personnes ou entités qui s’entendent afin d’atteindre un objectif illicite, notamment en influant indûment sur l’action d’autres personnes ou entités ;

   Aux fins des clauses ci-dessus, le terme « une autre personne ou entité », fait référence à un agent public agissant dans le cadre de l’attribution ou de l’exécution d’un contrat (nom de l’Autorité Contractante). Dans ce contexte, ce terme inclut le personnel des bailleurs de fonds et donateurs et les employés d’autres organisations qui prennent des décisions relatives à la passation de contrats publics ou les examinent.

   Aux fins de la présente clause, le terme « personne ou entité » fait référence à un agent public agissant dans le cadre de l’attribution ou de l’exécution d’un contrat ; les termes « avantage » et « obligation » se réfèrent au processus d’attribution ou à l’exécution du contrat, et le terme « agit » se réfère à toute action ou omission destinée à influer sur l’attribution du contrat ou son exécution.

   Aux fins de la présente clause, le terme « personnes ou entités » fait référence à toute personne ou entité qui participe au processus d’attribution des contrats, soit en tant que potentiels attributaire, soit en tant qu’agent public, et entreprend d’établir le montant des offres à un niveau artificiel et non compétitif.

   Aux fins de la présente clause, le terme « personne » fait référence à toute personne qui participe au processus d’attribution des contrats publics ou à leur exécution. [↑](#footnote-ref-2)