

Projet SanyaSanu

Dossier d'appel d'offres ouvert pour les travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles et les CSPS dans les régions du Centre et du Plateau-Central

Mars 2025

Nom du projet	SanyaSanu
N° du projet	1112.31.1.0
Code Activité	A1.1.19 et A1.1.20
Ligne budgétaire	.3110/101.2040 et .3110/101.2050

Table des matières

PIECE 1 : AVIS D'APPEL D'OFFRES	4
1. Contexte du projet et des travaux	5
2. Allotissement	5
3. Financement	6
4. Participation	6
5. Délai d'exécution	6
6. Consultation et acquisition du dossier	6
7. Lieu et date de dépôt	7
8. Ouverture des offres	7
9. Délai d'engagement	7
10. Réserves	7
11. Pan de charges	7
12. Renseignements complémentaires	7
Pièce 2 : Instructions aux candidats	8
1. Objet	9
2. Participation	9
3. Délai d'exécution des travaux	9
4. Composition des offres	9
5. Personnel	9
6. Matériels	10
7. Dépôt des offres	11
8. Evaluation des offres	11
9. Sort réservé des offres	13
10. Frais d'établissement des offres-propriété	13
Pièce 3 : Données particulières de l'appel d'offres Ouvert-Prescriptions Techniques	14

Données particulières de l'appel d'offres Ouvert-Prescriptions Techniques	15
Pièce 4 : Cadre de bordereau des prix unitaires	20
Cadre de bordereau des prix unitaires	21
Pièce 5 : Cadre de devis quantitatif et estimatif	62
1. modèle de contrat	108

PIECE 1 : AVIS D'APPEL D'OFFRES

Avis d'Appel d'Offres Ouvert N°003-SanyaSanu/2025/HELVETAS

Objet : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les écoles et les CSPS dans les régions du Centre et du Plateau-Central

1. Contexte du projet et des travaux

SanyaSanu est un projet d'hygiène et d'assainissement en milieu rural intervenant dans les régions de la Boucle du Mouhoun, du Centre Nord, de l'Est et du Nord. Il est mis en œuvre par le consortium (Helvetas, Acted, Tin-Tua). Le projet couvre actuellement 37 communes et 525 villages.

Il est une réponse aux défis d'hygiène et d'assainissement engendrés par les changements climatiques et la crise sécuritaire avec son nombre croissant de déplacés internes. Cet afflux important de populations dans les zones d'accueil engendre des pressions sur les ressources environnementales et les services de base, notamment d'eau, d'hygiène et d'assainissement (EHA), qui constituaient déjà une préoccupation majeure des communautés en milieu rural et urbain. Cette situation affecte la cohésion sociale déjà précaire, exacerbe et engendre des hostilités.

L'objectif global du projet est de contribuer à améliorer les conditions d'hygiène et d'assainissement des populations rurales, en comblant les lacunes au niveau des communautés d'accueil des personnes déplacées internes. Pour atteindre cet objectif, le projet entend appuyer les structures de santé à la construction/réhabilitation d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches puisards et urinoirs).

Afin de favoriser une autonomisation des prestataires locaux de services WASH et une pérennisation des activités du projet, il est prévu de travailler en étroite collaboration avec les communes partenaires et les entreprises compétentes dans les zones d'intervention pour la construction/réhabilitation des ouvrages d'assainissement.

Le présent dossier d'appel d'offres ouvert a pour but de consulter les entreprises locales ayant des compétences techniques pour la construction/réhabilitation des ouvrages basés sur le « Référentiel technique et financier des systèmes et ouvrages homologués pour l'assainissement autonome des eaux usées et excréta au Burkina Faso version 2.0, juin 2021 »

2. Allotissement

Les travaux faisant l'objet du présent avis d'appel d'offres ouvert seront exécutés en quatre (04) lots distincts et indivisibles comme suit :

Lot 01 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les écoles de la commune de Ziniaré :

- A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Matté;
- B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Oubri Yaoghin ;

Lot 02 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles de la commune de Pabré et Dapélogo :

- A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Pagatenga ;
- B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines dont une cabine GHM de l'école de Sag Nioniogo A ;

Lot 03 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) les écoles de la commune de Tanghin Dassouri :

- A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Dazmkiéma B ;
- B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Tambétin ;
- C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Tanghin

Lot 04 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les CSPS des communes de Tanghin Dassouri et Dapélogo:

- A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CM de Tanghin Dassouri;
- B. Travaux de réalisation d'un bloc de douche-puisard d'une cabine et la réhabilitation d'un bloc de latrine d'une cabine au CSPS de Tinsouka;
- C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Pagatenga;
- D. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Tanghin Niandéghin.

3. Financement

Le financement des travaux prévus dans le cadre de ce marché est assuré par le ministère Danois des affaires étrangères (DANIDA).

4. Participation

La participation est ouverte, à égalité de conditions, aux entreprises locales spécialisées dans le domaine des travaux publics, du génie civil et de l'assainissement ayant un agrément technique de la catégorie, **Lp** pour tous les 4 lots pour autant qu'elles ne soient pas sous le coup d'interdiction ou de suspension et en règle vis-à-vis de l'Administration burkinabé.

En cas de groupement, chaque membre du groupement doit être titulaire de l'agrément exigé. Chaque entreprise ou groupement d'entreprises peut postuler pour un ou plusieurs lots. **Mais, aucune entreprise ou groupement d'entreprises ne peut être attributaire de plus d'un (1) lot.**

5. Délai d'exécution

Le délai d'exécution des travaux est de **quatre-vingt-dix (90) jours** à compter de l'ordre de service de commencer les travaux.

6. Consultation et acquisition du dossier

Le présent appel d'offres peut être consulté gratuitement sur le site internet de Helvetas à travers le lien <https://www.helvetas.org/bfa/opportunities> ou à la réception de Helvetas Burkina Faso sis : Quartier Zogona, 488 rue Poug-Maka ; 06 BP 9051 Ouagadougou, Burkina Faso; Tél. +226 25 36 37 73, **de 08 heures à 16 heures du lundi au jeudi et de 7h30 mn à 12h le vendredi.**

Les candidats intéressés à postuler doivent s'acquitter d'une somme forfaitaire non remboursable de **vingt-cinq mille (25 000) Francs CFA de 08 heures à 16 heures du lundi au jeudi et de 7h30 mn à 12h le vendredi à la réception de HELVETAS Burkina Faso sis : Quartier Zogona, 488 rue Poug-Maka; 06 BP 9051 Ouagadougou, Burkina Faso; Tél. +226 25 36 37 73.**

7. Lieu et date de dépôt

Les offres rédigées en langue française conformément au dossier d'appel d'offres seront réceptionnées au plus tard le jeudi **03 Avril 2025 à 10 heures 00** à la réception de HELVETAS Burkina Faso, quartier Zogona, 488 rue Poug-Maka ; 06 BP 9051 Ouagadougou 06 ; Tél : +226 25 36 37 73

Toute offre parvenue après l'expiration du délai ci-dessus ne sera pas recevable quel que soit le motif évoqué pour justifier le retard.

8. Ouverture des offres

L'ouverture des plis se fera en séance publique le **03 Avril 2025 à 10H15** dans la salle de réunion de HELVETAS Siège, quartier Zogona, 488 rue Poug-Maka ; 06 BP 9051 Ouagadougou 06 ; Tél : +226 25 36 37 73 en présence des soumissionnaires ou leurs représentants qui souhaitent y assister.

9. Délai d'engagement

Les soumissionnaires restent engagées par leur offre pendant un délai **de quatre-vingt-dix (90) jours** à compter de la date fixée pour l'ouverture des plis.

10. Réserves

HELVETAS se réserve le droit d'apporter toutes modifications ultérieures ou de ne donner aucune suite à tout ou partie du présent appel d'offres sans que le soumissionnaire puisse introduire une quelconque réclamation ou prétendre à des indemnités de ce fait.

11. Pan de charges

Toute entreprise ou groupement d'entreprises ne peut être attributaire d'un lot s'il n'a pas un plan de charge de plus de 80%.

12. Renseignements complémentaires

Aucun renseignement n'est délivré par téléphone. Les éventuelles questions peuvent être soumises jusqu'au 27 Mars 2025, à 23h59 TU à l'adresse offres.bf@helvetas.org avec en objet : « Questions pour Avis d'Appel d'Offres Ouvert pour les travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles et les CSPS dans les régions du Centre et du Plateau-Central »

Ouagadougou, le 11 Mars 2025

Pour HELVETAS Burkina Faso



Adam DIOUF
Directrice Pays

Pièce 2 : Instructions aux candidats

Instructions aux candidats

1. Objet

Le présent dossier d'appel d'offres ouvert a pour objet : Les travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles et les CSPS dans les régions du Centre et du Plateau-Central.

2. Participation

La participation est ouverte, à égalité de conditions, aux entreprises locales spécialisées dans le domaine des travaux publics, du génie civil et de l'assainissement ayant un agrément technique de la catégorie, **Lp** pour tous les 4 lots pour autant qu'elles ne soient pas sous le coup d'interdiction ou de suspension et en règle vis-à-vis de l'Administration burkinabé.

En cas de groupement, chaque membre du groupement doit être titulaire de l'agrément exigé. Chaque entreprise ou groupement d'entreprises peut postuler pour un ou plusieurs lots. **Mais, aucune entreprise ou groupement d'entreprises ne peut être attributaire de plus d'un (1) lot.**

3. Délai d'exécution des travaux

Le délai d'exécution des travaux (tous corps d'état confondu) est fixé à **quatre-vingt-dix (90) jours** à compter de la date de notification de l'ordre de service de démarrage des travaux.

4. Composition des offres

Les candidats qui désirent soumissionner dans le cadre du présent appel d'offre ouvert doivent présenter leurs offres en quatre (04) exemplaires dont (01) original et trois (03) copies et comprenant :

- **Une offre technique :**

- Une copie du reçu d'achat du dossier d'appel d'offres ;
- Le numéro IFU ;
- Une garantie de soumission d'un montant de cent mille (100 000) FCFA pour chacun des lots, délivrée par une banque ou une institution financière agréée au Burkina Faso ;
- Une attestation de situation fiscale (Impôts) ;
- Une attestation de situation cotisante (CNSS) ;
- Une attestation de l'Agence judiciaire du Trésor (AJE) ;
- Un certificat de non-faillite ;
- Une attestation d'inscription au registre de commerce ;
- Le planning d'exécution des travaux daté et signé ;
- La liste du personnel affectée à l'exécution des travaux (joindre les Attestations de formation légalisée, les diplômes, CV datés et signés, les attestations de disponibilité) ;
- La liste du matériel affecté à l'exécution des travaux (joindre les cartes grises, etc.) ;
- Au moins trois (03) projets similaires dans le domaine du BTP (latrines institutionnelles) au cours des 5 dernières (joindre copie de page de garde et page de signature accompagnée de PV de réception définitive ou attestation de service fait) ;
- Attestation d'absence de conflit d'intérêt.

- **Une offre financière :**

- La lettre de soumission datée et signée ;
- Le bordereau des prix unitaires paraphé, daté et signé ;
- Le devis estimatif des travaux paraphé, daté et signé.

5. Personnel

Les différents soumissionnaires doivent établir pour chaque lot qu'ils disposent du personnel pour les positions-clés suivantes :

- **Personnel pour chacun des lots 1, 2, 3 et 4 :**

No.	Position	Qualifications	Expérience globale en travaux (années)	Expérience dans des travaux similaires au cours des 5 dernières années (Nombre)
1	Un (1) Conducteur des travaux	Technicien supérieur ou Ingénieur des travaux en Génie Rural ou Génie Civil	5 ans	Avoir été Conducteur des travaux sur trois (03) projets similaires
2	Deux (2) Chefs de chantier	BEP génie civil ou CAP	4 ans 10 ans	Avoir été Chef de chantier sur trois (03) projets similaires
3	Quatre (4) Maçons qualifiés	Diplôme de CQP ou BQP ou Attestation de formation en maçonnerie	3 ans	-

6. Matériels

Le Soumissionnaire doit établir qu'il a les matériels suivants pour chacun des **lots 1, 2, 3, 4** :

N°	Type et caractéristiques du matériel	Spécifications techniques	Nombre
1.	Un camion benne	Capacité minimum 8 m3	1
2.	Véhicule de liaison	Type 4X4	1
3.	Motocyclette	Cylindrée 125 cm3cc	2
4.	Brouettes	Capacité 50 litres de rigueur	3
5.	Une bétonnière d'au moins 250 litres	Capacité minimum 250 litres	1
6.	Citerne à eau	Volume minimum 2 m3	1
7.	Vibreux	-	3
8.	Lot de petits outillages de chantier (pelle, pioches, seaux, mètres, niveaux, fil à plomb, etc.)	-	3
9.	Kits complets de moules de dalles pour latrines institutionnelles de type VIP tels qu'indiqués dans les plans	-	3
10.	Moules pour parpaings de 20 cm	-	3
11.	Moules pour parpaings de 15 cm	-	3
12.	Marteau piqueur avec accessoires complets	-	1

7. Dépôt des offres

L'offre sera contenue dans une enveloppe sans signe distinctif quelconque et devra comporter les pièces suscitées avec la mention : « **Dossier d'appel d'offre ouvert pour les travaux de construction de blocs de latrines VIP, douches-puisards et Urinoirs dans les écoles et CSPS dans les zones d'intervention du projet SanyaSanu** »

« A N'OUVRIR QU'EN SEANCE DE DEPOUILLEMENT »

Les plis ainsi constitués devront parvenir au siège de **Helvetas Burkina Faso à Ouagadougou** au plus tard le **03 Avril 2025 à 10h 00mn, heure locale**.

Tout pli arrivé après le délai prescrit ne sera pas reçu quel que soit le motif évoqué.

L'ouverture des plis aura lieu le même jour à **10h15 mn** au siège de Helvetas Burkina Faso à Ouagadougou en présence des candidats ou leurs représentants qui désirent y assister.

L'évaluation et l'attribution des lots des travaux sera faite ultérieurement par une commission technique qui sera établie à cet effet.

Les soumissionnaires devront s'assurer avant la fermeture des plis que les dispositions décrites au présent article ont été respectées.

Une version électronique du dossier complet, y compris toutes les annexes, doit également être fournie sur une clé USB. La version électronique doit être exactement identique à la version papier jointe.

8. Evaluation des offres

L'évaluation sera faite selon les étapes suivantes :

a) Examen de la recevabilité et de la conformité des offres

Avant d'effectuer l'évaluation détaillée des offres, Helvetas vérifiera que chaque offre :

- i) A été signée conformément aux prescriptions du dossier d'Appel d'Offres Ouvert ;
- ii) Est accompagnée des pièces requises ;

Seules les offres jugées conformes aux exigences formelles pour l'essentiel seront retenues pour la suite du processus par le comité d'évaluation et d'attribution.

b) Evaluation des offres

i) Evaluation des offres techniques

Les critères suivants seront appliqués pour l'évaluation des offres techniques :

Note technique		80 Points
Méthodologie et organisation	Compréhension des activités et méthodologie de travail : - Compréhension des activités : 5 pts - Méthodologie de travail : 5 pts	10 Points
	Planning d'exécution des travaux et planning d'approvisionnement du chantier (5 pts par planning)	10 Points
	Qualité de la présentation de l'offre : - Lisibilité du document : 1pt - La pagination du document : 1pt - La reliure du document : 1pt - La conformité de l'offre originale et des copies : 1pt	5 Points

	- La présence et la conformité de la version numérique : 1pt	
Importance et qualité des ressources à mobiliser	Expérience générale du soumissionnaire avec copies des attestations de bonne fin et copies des contrats (marchés) similaires	15 Points
	Qualification et expérience du personnel proposé : Attestations de formation en maçonnerie/latrines VIP : - Un (1) Conducteur des travaux : 10pts - Deux (2) Chefs de chantier : 10 pts à raison de 5 pts par maçons qualifiés dûment justifié - Quatre (4) Maçons qualifiés : 10 pts à raison de 2,5 pts par maçons qualifiés dûment justifié	30 Points
	Matériel à affecter au chantier (joindre la liste du matériel)	10 Points
Total		80 points

N.B : à l'issue de cette analyse seules les offres techniques des entreprises ayant obtenu au moins 60% des 80 points, soit $0,6 \times 80 = 48$ points seront classés en catégorie « acceptable ». Les offres ayant obtenu une note inférieure à 48 points seront classées en catégorie « inacceptable ».

Les offres jugées techniquement inacceptables seront écartées pour la suite des analyses.

ii) Evaluation des offres financières

Il sera ensuite procédé à l'évaluation des soumissions ayant été jugées techniquement conformes.

Ces offres seront d'abord vérifiées pour en rectifier les erreurs de calcul. Les erreurs seront corrigées comme suit :

- i) Lorsqu'il y a une différence entre le montant en chiffres et celui en lettres, le montant en lettres fera foi
- ii) Lorsqu'il y a une différence entre le prix unitaire et le prix total obtenu en multipliant le prix unitaire par la quantité, le prix unitaire cité fera foi.

Le montant figurant dans la soumission sera rectifié conformément à la procédure susmentionnée pour la correction des erreurs et, avec l'accord du soumissionnaire, sera réputé engager le soumissionnaire. Si le soumissionnaire n'accepte pas le montant corrigé, son offre sera rejetée. Il sera procédé à la vérification de la véracité des prix unitaires appliqués. Si après vérification, ces prix s'avèrent très bas ou très haut par rapport aux prix appliqués dans les marchés de travaux publics au Burkina, l'offre du soumissionnaire sera rejetée.

Les offres financières seront notées de la manière ci-dessous.

L'offre la **moins disante** se verra attribuer la note maximale de **20 points**.

Les notes des autres offres seront déterminées par la formule suivante :

$$NF = m \times 20 / M$$

Avec :

NF = la Note Financière

M= Montant de l'offre financière notée

m= montant de l'offre la moins distante

NB : La meilleure offre est celle qui aura obtenu la meilleure note (Technique + Financière) dans le classement, et se verra attribuer le marché du lot postulé.

9. Sort réservé des offres

HELVETAS Burkina se réserve le droit de donner à la consultation la suite qu'il jugera utile, y compris l'annulation ou la réalisation partielle.

10. Frais d'établissement des offres-propriété

Les frais encourus par les soumissionnaires pour l'étude et la présentation de l'offre seront à leur charge exclusive, quelle que soit la suite réservée à la présente consultation elle-même ou à leur offre en particulier.

Par le simple fait de remettre une offre, le soumissionnaire accepte que ce document devienne la propriété de HELVETAS.

Pièce 3 : Données particulières de l'appel d'offres Ouvert-Prescriptions Techniques

Données particulières de l'appel d'offres Ouvert-Prescriptions Techniques

A-1 Données Particulières de l'Avis d'appel d'offres N° Ouvert N°003-SanyaSanu/2025/HELVETAS Marché de travaux	
A-2	<p>Maître d'Ouvrage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mairies de Pabré, Tanghin Dassouri et Komki ipala dans la province du Kadiogo ; Mairies de Ziniaré et de Dapélogo dans la province de l'Oubritenga <p>Maître d'Ouvrage Délégué : HELVETAS Swiss Intercooperation</p>
A-3	<p>Adresses du maître d'ouvrage délégué :</p> <ul style="list-style-type: none"> - HELVETAS Swiss Intercooperation, 06 BP 9051 Ouagadougou 06, Tél: +226 25 36 37 73,
A-4	Nom des projets : « SanyaSanu »
A-5	Financement : Ministère Danois des affaires étrangères (DANIDA) .
A-6	Objet de l'appel d'offres : Le présent dossier d'appel d'offres ouvert a pour objet : Les travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles et les CSPS dans les régions du Centre et du Plateau-Central.
A-7	<p>Consistance des prestations :</p> <p>Lot 01 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les écoles de la commune de Ziniaré :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Matté; B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Oubri Yaoghin ; <p>Lot 02 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles de la commune de Pabré et Dapélogo :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Pagatenga ; B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines dont une cabine GHM de l'école de Sag Nioniogo A ; <p>Lot 03 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) les écoles de la commune de Tanghin Dassouri :</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Dazmkiéma B ; B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Tambétin ;

	<p>C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Tanghin.</p> <p>Lot 04 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les CSPS des communes de Tanghin Dassouri et Dapélogo:</p> <p>A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CM de Tanghin Dassouri; B. Travaux de réalisation d'un bloc de douche-puisard d'une cabine et la réhabilitation d'un bloc de latrine d'une cabine au CSPS de Tinsouka; C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Pagatenga; D. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Tanghin Niandéghin.</p>
A-8	<p>Nom du bénéficiaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Communes de Pabré, Tanghin Dassouri, Dapélogo et Ziniaré dans les provinces du Kadiogo et de l'Oubritenga
A-11	<p>Délai d'exécution du marché : quatre-vingt-dix (90) non cumulatifs par lot</p>
A-12	<p>Nom et adresse, numéros de téléphone et adresse courriel du responsable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - HELVETAS Swiss Intercooperation, 06 BP 9051 Ouagadougou 06, Tél : +226 25 36 37 73
A-13	<p>Prix du dossier d'appel d'offres : 25 000 F CFA</p>
A-14	<p>Nombre de copies : 1 (un) exemplaire original et 3 (trois) copies</p>
A-16	<p>Dépôt et l'ouverture des offres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lieu : siège de HELVETAS Swiss Intercooperation, quartier Zogona, 488 rue Poug-Maka ; 06 BP 9051 Ouagadougou 06 ; Tél : +226 25 36 37 73. - dépôt : au plus tard à 10 h 00 TU le 25 Mars 2025 - ouverture des plis : 10 h 15 TU le 25 Mars 2025

A-17	<p>Candidats appelés:</p> <p>a) <input checked="" type="checkbox"/> ouvert à tous b) <input type="checkbox"/> restreint aux candidats consultés</p>
A-18	<p>Délai de validité des offres : 90 jours</p>

<p>Données particulières de l'avis d'appel d'offres N° Ouvert N°003-SanyaSanu/2025/HELVETAS</p> <p>Instructions concernant l'appel d'offres des travaux</p>	
IT-10	<p>Visite du site prévue : <i>non</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>oui</i> <input type="checkbox"/></p>
IT-17	<p>Régime fiscal et douanier : <input checked="" type="checkbox"/> <i>droit commun</i> <input type="checkbox"/> <i>autre (texte légal annexé)</i></p>
IT-22	<p>Forme de garantie de soumission :</p> <p>a) <input type="checkbox"/> dépôt en argent b) <input checked="" type="checkbox"/> caution bancaire c) <input type="checkbox"/> garantie à première demande</p>
IT-25	<p>Proposition de variantes techniques : a) <input type="checkbox"/> admises b) <input checked="" type="checkbox"/> non admises</p>

IT-33d	Professionnels minimum requis par lot :			
	Poste	Diplôme / spécialité	Années d'expérience	Nombre de projets similaires au même poste
Un (1) Conducteur des travaux	Technicien supérieur ou Ingénieur des travaux en Génie Rural ou Génie Civil	5 ans	Avoir été Conducteur des travaux sur trois (03) projets similaires	
Deux (2) Chefs de chantier	BEP génie civil ou CAP	4 ans 10 ans	Avoir été Chef de chantier sur trois (03) projets similaires	
Quatre (4) Maçons qualifiés	Diplôme de CQP ou BQP ou Attestation de formation en maçonnerie	3 ans	-	
Un (1) Conducteur des travaux	Technicien supérieur ou Ingénieur des travaux en Génie Rural ou Génie Civil	5 ans	Avoir été Conducteur des travaux sur trois (03) projets similaires	
IT-33e	Matériel minimum requis par lot			
N°	Type et caractéristiques du matériel	Spécifications techniques	Nombre	
	Un camion benne	Capacité minimum 8 m3	1	
2.	Véhicule de liaison	Type 4X4	1	
3.	Motocyclette	Cylindrée 125 cm3cc	2	
4.	Brouettes	Capacité 50 litres de rigueur	3	
5.	Une bétonnière d'au moins 250 litres	Capacité minimum 250 litres	1	
6.	Citerne à eau	Volume minimum 2 m3	1	
7.	Vibreur	-	3	
8.	Lot de petits outillages de chantier (pelle, pioches, seaux, mètres, niveaux, fil à plomb, etc.)	-	3	
9.	Kits complets de moules de dalles pour latrines institutionnelles de type VIP tels qu'indiqués dans les plans	-	3	
10.	Moules pour parpaings de 20 cm	-	3	

	11.	Moules pour parpaings de 15 cm	-	3
	12.	Marteau piqueur avec accessoires complets	-	1
IT-33-a	Nombre de projets de nature et de complexité similaires exécutés dans les 5 (cinq) dernières années : minimum trois (3) .			
IT-33-b	Chiffre d'affaires moyen minimum dans les 5 (cinq) dernières années : sans objet.			
IT-33-c	Disponibilité d'un fonds propre ou d'accès à une ligne de crédit d'un montant en francs CFA : sans objet			

Annexes aux données particulières de l'avis d'appel d'offres N° Ouvert N°003-SanyaSanu/2025/HELVETAS

IT-1	Description des prestations				
	Tableau récapitulatif des réalisations et des réhabilitations par CSPS et Ecole d'intervention :				
	Communes	CSPS	Ecole	Réhabilitation	Nouvelle Réalisation
	Pabré		Sag Nioniogo A	Néant	Un bloc de latrine de 3 cabines dont une cabine GHM
	Tanghin Dassouri	Tinsouka		Réhabilitation d'un de bloc de latrine d'une cabine	Une douche-puisard d'une cabine
		CM Tanghin		Néant	Un bloc de latrine-douche de deux cabines
			Tanghin	Néant	Un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines
			Dazankiema B	Néant	Un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel
			Tambetin	Néant	Un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel
	Dapélogo	Pagatenga		Néant	Un bloc de latrine-douche de deux cabines

	Tanghin Niandéghin		Néant	Un bloc de latrine-douche de deux cabines
		Pagatenga	Néant	Un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines
Ziniaré		Matté	Néant	Un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel
		Oubri Yaoghin	Néant	Un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel
<p>• Latrines VIP à réaliser (nouvelle construction)</p> <p>Les présentes spécifications techniques fixent les conditions d'exécution des latrines VIP neuves selon les règles de l'art. La consistance des travaux dans l'ordre chronologique est la suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Implantation 2. Fouilles 3. Maçonnerie des fosses/ stabilisation des fosses 4. Confection et pose des dalles 5. Implantation des cabines/ superstructures 6. Maçonnerie des cabines 7. Toiture 1. Fourniture et pose de portes 2. Cheminées de ventilation 3. Enduits talochés (intérieur et extérieur) 4. Peinture des ouvertures 5. Peinture murs intérieurs 6. Carrelage 7. Tyrolienne sur les murs 8. Remblai autour de l'ouvrage 9. Fixation de plaque d'identification <p>NB : Nettoyage général du chantier en fin de travaux</p>				

Pièce 4 : Cadre de bordereau des prix unitaires

Cadre de bordereau des prix unitaires

Lot 01 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les écoles de la commune de Ziniaré :

A.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Matté.

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Amené er replis du matériel	ff		
0.2	Implantation	ff		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.5	Remblais sous dallage	m ³		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.7	Nettoyage de chantier	ff		
Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		

2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m ³ pour dallage+chape	m ³		
2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos plains de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
	Sous total 2			
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
	Sous total 4			
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
	Sous total 5			
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		

6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²		
Sous total 6				
7	AMENAGEMENT CABINE PMR			
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u		
7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff		
Sous total 7				
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 8				
9	BLOC URINOIR			
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²		
9.7	Pose de carreaux	m ²		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff		
Sous total 9				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Implantation	ff		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.4	Remblais sous dallage	m ³		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.6	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		

2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
Sous total 2				
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
Sous total 4				
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
Sous total 5				
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²		
Sous total 6				
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 7				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Oubri Yaoghin.

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Amené er replis du matériel	ff		
0.2	Implantation	ff		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.5	Remblais sous dallage	m ³		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.7	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m ³ pour dallage+chape	m ³		
2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²		

2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
Sous total 2				
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
Sous total 4				
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
Sous total 5				
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²		
Sous total 6				
7	AMENAGEMENT CABINE PMR			
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u		

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff		
Sous total 7				
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 8				
9	BLOC URINOIR			
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²		
9.7	Pose de carreaux	m ²		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff		
Sous total 9				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Implantation	ff		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.4	Remblais sous dallage	m ³		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.6	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		

2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
Sous total 2				
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
Sous total 4				
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
Sous total 5				
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²		
Sous total 6				
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 7				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

Lot 02 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles de la commune de Pabré et Dapéloga :

A.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Pagatenga :

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Amené er replis du matériel	ff		
0.2	Implantation	ff		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.5	Remblais sous dallage	m ³		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.7	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³		

2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
	Sous total 2			
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
	Sous total 4			
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
	Sous total 5			
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²		
	Sous total 6			
7	AMENAGEMENT CABINE PMR			
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u		

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff		
Sous total 7				
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 8				
9	BLOC URINOIR			
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²		
9.7	Pose de carreaux	m ²		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff		
Sous total 9				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines dont une cabine GHM de l'école de Sag Nioniogo A :

N°	Désignation	unité	Prix Unitaire en chiffre	Prix Unitaire en lettre
I	FOSSE MACONNEE			
I.1	Amené et repli du matériel	ff		
I.2	Implantation	ff		
I.3	Fouilles fosse	m3		
I.4	Fouille en rigole fondation des murs	m3		
I.5	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m3		
I.6	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m3		
I.7	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ²		
I.8	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux	m ³		
I.9	Enduit taloché dosé à 250 kg/m ³ pour murs intérieurs	m ²		
	Sous total I			
II	DALLE			
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ (conforme aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total II			
III	SUPERSTRUCTURE			
III.1	Fouille en rigole pour mur	m ³		
III.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ²	m ²		
III.3	Maçonnerie en agglo plein de 15cm pour cabine GHM	m ²		
III.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
III.5	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux de superstructure	m ²		
III.6	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u		
III.7	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m		
III.8	Fourniture et pose de toiture en tôle	m ²		
III.9	Fourniture et pose de porte métallique muni de grillage anti-mouche	u		
III.10	Pose de claustras type boîte à lettre	u		
III.11	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	u		

III.12	Fourniture de linteaux	m ²		
III.13	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²		
III.14	Fourniture et pose de carreaux aux murs internes 20x30(H :150cm)	m ²		
III.15	Enduits talochés sur mur intérieur et extérieur	m ²		
III.16	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²		
III.17	Enduits tyroliens	m ²		
III.18	Fourniture et application de peinture sur porte	m ²		
III.19	Coude de 45	u		
III.20	Fourniture et pose de T 63	u		
III.21	Fourniture et pose de PVC 63	m		
III.22	Fourniture et pose de siphon de sol	u		
	Sous total III			
IV	PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE GHM			
IV.1	Fouilles	m ³		
IV.2	Fouille soubassement	m ³		
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³		
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 10 cm pour soubassement	m ²		
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³		
IV.6	Regard	Forfait		
	Sous total IV			
V	DALLE POUR PUISARD			
V.1	Béton armé dosé à 150kg/ m ³	m ³		
	Sous total V			
VI	CHEMINEE DE VENTILATION			
VI.1	Fourniture et pose de claustras 25x25x20 (conforme aux plans et fiches techniques) muni de grillage anti-mouche	u		
	Sous total VI			
VII	RAMPE D'ACCES			
VII.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³		
VII.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
VII.3	Remblai	m ³		
VII.4	Balise de sécurité pour rampe d'accès	Forfait		
	Sous total VII			
VIII	MURET D'INTIMITE			

VIII.1	Fouille en rigole pour muret	m ³		
VIII.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³		
VIII.3	Maçonnerie agglos plein de 20 cm pour soubassement	m ³		
VIII.4	Remblai compacté	m ³		
VIII.5	Béton de propreté dosé à 250 kg/m ³ pour la sape	m ³		
VIII.6	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
VIII.7	Enduits talochés sur muret	m ²		
VIII.8	Enduits tyroliens	m ²		
	Sous total VIII			
IX	BLOC D'APPAREILLAGE POUR CABINE A GESTION HYGIENIQUE DES MENSTRUES			
IX.1	Appareillage pour gestion hygiénique des menstrues (porte manteau, fût métallique de 50l au moins muni de couvercle, dispositif d'évacuation des serviettes hygiénique, dispositif d'assise...)	Forfait		
	Sous total IX			
X	PLAQUES D'IDENTIFICATION			
X.1	Plaques d'identification (logo du consortium) et plaque bien visible indiquant 'fille' sur le mur	u		
	Sous total X			
Montant Total Hors Taxe (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

Lot 03 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) les écoles de la commune de Tanghin Dassouri :

A.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Dazmkiéma B ;

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Amené er replis du matériel	ff		
0.2	Implantation	ff		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.5	Remblais sous dallage	m ³		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.7	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		

2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m ³ pour dallage+chape	m ³		
2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
Sous total 2				
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
Sous total 4				
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
Sous total 5				
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²		
Sous total 6				
7	AMENAGEMENT CABINE PMR			

7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u		
7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff		
Sous total 7				
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 8				
9	BLOC URINOIR			
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²		
9.7	Pose de carreaux	m ²		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff		
Sous total 9				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Implantation	ff		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.4	Remblais sous dallage	m ³		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.6	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		

2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
Sous total 2				
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
Sous total 4				
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
Sous total 5				
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²		
Sous total 6				
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 7				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Tambétin ;

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Amené er replis du matériel	ff		
0.2	Implantation	ff		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.5	Remblais sous dallage	m ³		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.7	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³		

2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
	Sous total 2			
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
	Sous total 4			
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
	Sous total 5			
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²		
	Sous total 6			
7	AMENAGEMENT CABINE PMR	u		
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml			

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff		
Sous total 7				
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION	u		
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)			
Sous total 8				
9	BLOC URINOIR	m ³		
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ²		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²		
9.7	Pose de carreaux	ff		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	u		
Sous total 9				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Implantation	ff		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.4	Remblais sous dallage	m ³		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.6	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		

2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
Sous total 2				
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
Sous total 4				
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
Sous total 5				
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²		
Sous total 6				
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 7				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et à l'école de Tanghin.

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	Prix unitaire en chiffre	Prix unitaire en lettre
0	TERRASSEMENT			
0.1	Amené er replis du matériel	ff		
0.2	Implantation	ff		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³		
0.5	Remblais sous dallage	m ³		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³		
0.7	Nettoyage de chantier	ff		
	Sous total 0			
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)			
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³		
	Sous total 1			
2	SUPERSTRUCTURE			
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³		

2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³		
2.15	Maçonnerie agglos plains de 20 cm pour soubassement	m ²		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²		
	Sous total 2			
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS			
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u		
4	CHARPENTE - COUVERTURE			
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²		
	Sous total 4			
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ			
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²		
	Sous total 5			
6	PEINTURE			
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²		
	Sous total 6			
7	AMENAGEMENT CABINE PMR			
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u		

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff		
Sous total 7				
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION			
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total 8				
9	BLOC URINOIR			
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²		
9.7	Pose de carreaux	m ²		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff		
Sous total 9				
TOTAL GENERAL (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

Lot 04 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les CSPS des communes de Tanghin Dassouri et Dapélogo:

A.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CM de Tanghin Dassouri;

N	DESIGNATION	UNITE	Prix Unitaire en chiffre	Prix Unitaire en lettre
I. FOSSE MACONNEE				
I.1	Amené et repli du matériel	ff		
I.2	Implantation	ff		
I.3	Fouilles en grande masse	m ³		
I.2	Fouille en rigole fondation des murs	m ³		
I.3	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m ³		
I.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³		
I.7	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²		
I.8	Enduit taloché dosé à 250 kg/m ³ pour murs intérieurs	m ²		
I.9	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux	m ³		
Sous total I				
II.DALLE				
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³	m ³		
Sous total II				
III. SUPERSTRUCTURE				
III.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³		
III.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux conformément aux plans	m ³		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau	m ³		
III.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m		
III.5	Fourniture et pose de toiture en tôle	m ²		
III.6	Fourniture et pose de porte métallique et y peinture	u		
III.7	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u		
III.8	Pose de claustras type boîte à lettre	u		

III.9	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	m ²			
III.10	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30(H :150cm)	m ²			
III.11	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²			
III.12	Enduits talochés	m ²			
III.13	Enduits tyroliens	m ²			
III.14	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²			
III.15	Fourniture et application de peinture métallique	m ²			
III.16	Coude de 45	u			
III.17	Fourniture et pose de PVC 63	m			
III.18	Fourniture et pose de siphon de sol	u			
Sous total III					
IV.PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE					
IV.1	Fouilles	m ³			
IV.2	Fouille soubassement	m ³			
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³			
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²			
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³			
IV.6	Regard	Forfait			
Sous total IV					
V.CHEMINEE					
V.1	Claustras (25x25x20) muni de grillage anti-mouche	u			
Sous total V					
VI. ESTRADE (Terrasse)					
VI.1	Fouille en rigole pour muret	m ³			
VI.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³			
VI.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²			
VI.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³			
Sous total VI					

VII. MURET D'INTIMITE				
VII.1	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
VII.2	Enduits talochés sur muret	m ²		
VII.3	Enduits tyroliens	m ²		
Sous total VII				
VIII PLAQUES D'IDENTIFICATION				
VIII.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total VIII				
TOTAL 1 bloc de latrine-douche				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B. Travaux de réalisation d'un bloc de douche-puisard d'une cabine et la réhabilitation d'un bloc de latrine d'une cabine au CSPS de Tinsouka;

- Réalisation un bloc de douche-puisard d'une cabine :

N	DESIGNATION	UNITE	Prix Unitaire en chiffre	Prix Unitaire en lettre
I.DALLE				
I.1	Amené et repli du matériel	ff		
I.2	Implantation	ff		
I.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³	m ³		
Sous total I				
II. SUPERSTRUCTURE				
II.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³		
II.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
II.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m		
II.5	Fourniture et pose de toiture en tôle	m ²		
II.6	Fourniture et pose de porte métallique	u		
II.7	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30(H :150cm)	m ²		
II.8	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²		
II.9	Enduits talochés	m ²		
II.10	Enduits tyroliens	m ²		
II.11	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²		
II.12	Fourniture et application de peinture métallique	m ²		
II.13	Coude de 45	u		
II.14	Fourniture et pose de PVC 63	m		
II.15	Fourniture et pose de siphon de sol	u		
Sous total II				
III.PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE				
III.1	Fouilles	m3		
III.2	Fouille soubassement	m3		
III.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m3 pour fosse	m3		
III.4	Maçonnerie agglos plein de 10 cm pour soubassement	m ²		
III.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m3		
III.6	Regard	ff		
Sous total III				
IV.ESTRADE (Terrasse)				

IV.1	Fouille en rigole pour muret	m ³			
IV.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³			
IV.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²			
IV.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³			
Sous total IV					
V. MURET D'INTIMITE					
V.1	Maçonnerie agglos creux de 10 cm	m ²			
V.2	Enduits talochés sur muret	m ²			
V.3	Enduits tyroliens	m ²			
Sous total V					
VI	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
VI.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u			
Sous total VI					
TOTAL 1 bloc d'une douche					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Réhabilitation d'un bloc de latrine d'une cabine

N°	Désignation	Unité	Prix Unitaire en chiffre	Prix Unitaire en lettre
I	Curage des fosses de la latrine			
I.1	Vidange des fosses	m3		
	Sous total I			
II	Réparation des fissures			
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 (conforme aux plans et fiches techniques)	m3		
II.2	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²		
	Sous total II			
III	Confection et pose d'une dalle de vidange			
III.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 (conforme aux plans et fiches techniques)	m3		
	Sous total III			
IV	Superstructure			
IV.1	Fourniture et pose de grillage anti-mouche	m ²		
IV.2	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²		
IV.3	Fourniture et pose de carreaux 20x30(H :150cm)	m ²		
IV.4	Peinture sur mur intérieur des cabines	m ²		
IV.5	Enduits tyroliens murs extérieurs	m ²		
IV.6	Réparation de portes	u		
IV.7	Fourniture et application de peinture sur porte	m ²		
IV.8	Claustras (25x25x20)	U		
	Sous total IV			
V	PLAQUES D'IDENTIFICATION			
V.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
	Sous total V			
Montant Total Hors Taxe (HT)				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Pagatenga :

N	DESIGNATION	UNITE	Prix Unitaire en chiffre	Prix Unitaire en lettre
I. FOSSE MACONNEE				
I.1	Amené et repli du matériel	ff		
I.2	Implantation	ff		
I.3	Fouilles en grande masse	m ³		
I.2	Fouille en rigole fondation des murs	m ³		
I.3	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m ³		
I.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³		
I.7	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²		
I.8	Enduit taloché dosé à 250 kg/m ³ pour murs intérieurs	m ²		
I.9	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux	m ³		
Sous total I				
II.DALLE				
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³	m ³		
Sous total II				
III. SUPERSTRUCTURE				
III.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³		
III.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux conformément aux plans	m ³		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau	m ³		
III.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m		
III.5	Fourniture et pose de toiture en tôle	m ²		
III.6	Fourniture et pose de porte métallique et y peinture	u		
III.7	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u		
III.8	Pose de claustras type boîte à lettre	u		
III.9	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	m ²		

III.10	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30(H :150cm)	m ²			
III.11	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²			
III.12	Enduits talochés	m ²			
III.13	Enduits tyroliens	m ²			
III.14	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²			
III.15	Fourniture et application de peinture métallique	m ²			
III.16	Coude de 45	u			
III.17	Fourniture et pose de PVC 63	m			
III.18	Fourniture et pose de siphon de sol	u			
Sous total III					
IV.PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE					
IV.1	Fouilles	m ³			
IV.2	Fouille soubassement	m ³			
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³			
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²			
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³			
IV.6	Regard	Forfait			
Sous total IV					
V.CHEMINEE					
V.1	Claustras (25x25x20) muni de grillage anti-mouche	u			
Sous total V					
VI. ESTRADE (Terrasse)					
VI.1	Fouille en rigole pour muret	m ³			
VI.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³			
VI.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²			
VI.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³			
Sous total VI					
VII. MURET D'INTIMITE					
VII.1	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²			
VII.2	Enduits talochés sur muret	m ²			

VII.3	Enduits tyroliens	m ²		
Sous total VII				
VIII	PLAQUES D'IDENTIFICATION			
VIII.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u		
Sous total VIII				
TOTAL 1 bloc de latrine-douche				

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

D. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Tanghin Niandéghin :

N	DESIGNATION	UNITE	Prix Unitaire en chiffre	Prix Unitaire en lettre
I. FOSSE MACONNEE				
I.1	Amené et repli du matériel	ff		
I.2	Implantation	ff		
I.3	Fouilles en grande masse	m ³		
I.2	Fouille en rigole fondation des murs	m ³		
I.3	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m ³		
I.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³		
I.7	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²		
I.8	Enduit taloché dosé à 250 kg/m ³ pour murs intérieurs	m ²		
I.9	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux	m ³		
Sous total I				
II.DALLE				
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³	m ³		
Sous total II				
III. SUPERSTRUCTURE				
III.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³		
III.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux conformément aux plans	m ³		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau	m ³		
III.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m		
III.5	Fourniture et pose de toiture en tôle	m ²		
III.6	Fourniture et pose de porte métallique et y peinture	u		
III.7	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u		
III.8	Pose de claustras type boite à lettre	u		
III.9	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	m ²		
III.10	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30(H :150cm)	m ²		
III.11	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²		
III.12	Enduits talochés	m ²		
III.13	Enduits tyroliens	m ²		
III.14	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²		

III.15	Fourniture et application de peinture métallique	m ²			
III.16	Coude de 45	u			
III.17	Fourniture et pose de PVC 63	m			
III.18	Fourniture et pose de siphon de sol	u			
Sous total III					
IV.PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE					
IV.1	Fouilles	m ³			
IV.2	Fouille soubassement	m ³			
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³			
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²			
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³			
IV.6	Regard	Forfait			
Sous total IV					
V.CHEMINEE					
V.1	Claustras (25x25x20) muni de grillage anti-mouche	u			
Sous total V					
VI. ESTRADE (Terrasse)					
VI.1	Fouille en rigole pour muret	m ³			
VI.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³			
VI.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²			
VI.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³			
Sous total VI					
VII. MURET D'INTIMITE					
VII.1	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²			
VII.2	Enduits talochés sur muret	m ²			
VII.3	Enduits tyroliens	m ²			
Sous total VII					
VIII	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
VIII.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u			
Sous total VIII					
TOTAL 1 bloc de latrine-douche					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

Piece 5 : Cadre de devis quantitatif et estimatif

Cadre de devis quantitatif et estimatif

Devis quantitatif et estimatif

Lot 01 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les écoles de la commune de Ziniaré :

A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Matté.

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Amené er replis du matériel	ff	1		
0.2	Implantation	ff	1		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³	33		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	5,8		
0.5	Remblais sous dallage	m ³	2,75		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³	8,25		
0.7	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	5,8		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	52		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,40		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	69,52		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,85		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse épais : 10 cm (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,70		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,60		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,060		

2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6 (2 couvercles)	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m ³ pour dallage+chape	m ³	0,30		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²	4		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	50,92		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	3		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	56		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	119,84		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	5,15		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H : 150cm)	m ²	19		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	1,11		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	1,11		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,90		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	7		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	14		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	3		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	7,50		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	2,1		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	9,72		

6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	20,16		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²	64,92		
Sous total 6					
7	AMENAGEMENT CABINE PMR				
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u	1		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u	1		
7.3	Balise de sécurité pour rampe	ff	1		
Sous total 7					
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 8					
9	BLOC URINOIR				
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³	2,65		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³	2,65		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	2,12		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²	12,32		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.7	Pose de carreaux	m ²	2,87		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff	1		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff	1		
Sous total 9					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Implantation	ff	1		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³	25,5		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	4,82		
0.4	Remblais sous dallage	m ³	1,68		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³	6,65		
0.6	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	4,82		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	42,46		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,27		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	54,78		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,5		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,24		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,40		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,055		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³	0,19		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²	2,4		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	32,4		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	2		

2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	42		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	69,6		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	3,17		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H : 150 cm)	m ²	14,4		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,7		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	0,7		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,56		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	4,62		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	10		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	2		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	4,75		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	1,67		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	6,48		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	13,67		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²	34,8		
Sous total 6					
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 7					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Oubri Yaoghin.

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Amené er replis du matériel	ff	1		
0.2	Implantation	ff	1		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³	33		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	5,8		
0.5	Remblais sous dallage	m ³	2,75		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³	8,25		
0.7	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	5,8		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	52		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,40		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	69,52		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,85		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,70		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,60		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,060		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³	0,30		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²	4		

2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	50,92		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	3		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	56		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	119,84		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	5,15		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²	19		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	1,11		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	1,11		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,90		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	7		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	14		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	3		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	7,50		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	2,1		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	9,72		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	20,16		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²	64,92		
Sous total 6					
7	AMENAGEMENT CABINE PMR				
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u	1		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u	1		

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff	1		
Sous total 7					
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 8					
9	BLOC URINOIR				
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³	2,65		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³	2,65		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	2,12		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²	12,32		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.7	Pose de carreaux	m ²	2,87		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff	1		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff	1		
Sous total 9					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Implantation	ff	1		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³	25,5		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	4,82		
0.4	Remblais sous dallage	m ³	1,68		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³	6,65		
0.6	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	4,82		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	42,46		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,27		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	54,78		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,5		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,24		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,40		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,055		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³	0,19		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²	2,4		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	32,4		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²	2		

2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	42		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	69,6		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	3,17		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30(H :150cm)	m ²	14,4		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,7		
2.14	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³	0,7		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,56		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	4,62		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	10		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	2		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	4,75		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	1,67		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	6,48		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	13,67		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²	34,8		
Sous total 6					
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 7					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

RECAPTITULATIF LOT 1 :

DESIGNATION	MONTANT EN FCFA
A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons et un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Matté	
B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Oubri Yaoghin	
Montant total HTVA	
TVA (18%) (F CFA)	
TOTAL TTC (F CFA)	

Arrêté le montant du présent devis à la somme de.....

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

Lot 02 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les Ecoles de la commune de Pabré et Dapélog :

A.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Pagatenga :

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Amené er replis du matériel	ff	1		
0.2	Implantation	ff	1		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³	33		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	5,8		
0.5	Remblais sous dallage	m ³	2,75		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³	8,25		
0.7	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	5,8		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	52		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,40		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ²	69,52		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,85		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,70		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,60		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,060		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³	0,30		
2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²	4		

2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40	m ²	50,92		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions	u	3		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	56		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines muni de grillage anti-mouche	m ²	119,84		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	5,15		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²	19		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	1,11		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	1,11		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,90		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	7		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	14		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	3		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	7,50		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	2,1		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	9,72		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	20,16		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²	64,92		
Sous total 6					
7	AMENAGEMENT CABINE PMR				
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u	1		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u	1		

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m ³ conformément au plan muni de balise de sécurité	ff	1		
Sous total 7					
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 8					
9	BLOC URINOIR				
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³	2,65		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³	2,65		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	2,12		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²	12,32		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.7	Pose de carreaux	m ²	2,87		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff	1		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff	1		
Sous total 9					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines dont une cabine GHM de l'école de Sag Nioniogo A :

N°	Désignation	unité	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
I	FOSSE MACONNEE				
I.1	Amené et repli du matériel	ff	1		
I.2	Implantation	ff	1		
I.3	Fouilles fosse	m3	30,85		
I.4	Fouille en rigole fondation des murs	m3	5		
I.5	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m3	0,1		
I.6	Maçonnerie agglos plein de 15x20x40 cm pour soubassement	m2	52		
I.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m3	0,55		
I.8	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux	m3	0,40		
I.9	Enduit taloché dosé à 250 kg/m3 pour murs intérieurs	m2	69,52		
	Sous total I				
II	DALLE				
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 (conforme aux plans et fiches techniques)	m3	1,70		
	Sous total II				
III	SUPERSTRUCTURE				
III.1	Fouille en rigole pour mur	m ³	0,3		
III.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ²	m ³	0,18		
III.3	Maçonnerie en agglo plein de 15cm pour cabine GHM	m ²	15,92		
III.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	35		
III.5	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux de superstructure	m ²	0,6		
III.6	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u	2		
III.7	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m	8		
III.8	Fourniture et pose de toiture en tôle bac alu 35/100	m ²	7,5		
III.9	Fourniture et pose de porte métallique muni de grillage anti-mouche	u	3		
III.10	Pose de claustras type boîte à lettre	u	3		
III.11	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	u	3		

III.12	Fourniture de linteaux	m ³	0,06		
III.13	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²	5,15		
III.14	Fourniture et pose de carreaux aux murs internes 20x30 (H : 150cm)	m ²	19		
III.15	Enduits talochés sur mur intérieur et extérieur	m ²	14		
III.16	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²	20,16		
III.17	Enduits tyroliens	m ²	60		
III.18	Fourniture et application de peinture sur porte	m ²	9,72		
III.19	Fourniture et pose de PVC 63	m	6		
III.20	Coude de 45	u	1		
III.21	Fourniture et pose de siphon de sol	u	1		
	Sous total III				
IV	PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE GHM				
IV.1	Fouilles	m ³	2,26		
IV.2	Fouille soubassement	m ³	0,8		
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³	0,2		
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	3,75		
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³	2		
IV.6	Regard	Forfait	Forfait		
	Sous total IV				
V	DALLE POUR PUISARD				
V.1	Béton armé dosé à 150kg/ m ³	m ³	1,25		
	Sous total V				
VI	CHEMINEE DE VENTILATION				
VI.1	Fourniture et pose de claustras 25x25x20 (conforme aux plans et fiches techniques) muni de grillage anti-mouche	u	56		
	Sous total VI				
VII	RAMPE D'ACCES				
VII.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³	0,50		
VII.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	1		
VII.3	Balise de sécurité pour rampe d'accès	Forfait	1		
	Sous total VII				
VIII	MURET D'INTIMITE				
VIII.1	Fouille en rigole pour muret	m ³	1,11		

VIII.2	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³	0,1		
VIII.3	Maçonnerie agglos plein de 20 cm pour soubassement	m ²	1,95		
VIII.4	Remblai compacté	m ³	0,80		
VIII.5	Béton de propreté dosé à 250 kg/m ³ pour la sape	m ³	2,72		
VIII.6	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	7,33		
VIII.7	Enduits talochés sur muret	m ²	14,66		
VIII.8	Enduits tyroliens	m ²	14,66		
Sous total VIII					
IX	BLOC D'APPAREILLAGE POUR CABINE A GESTION HYGIENIQUE DES MENSTRUES				
IX.1	Appareillage pour gestion hygiénique des menstrues (porte manteau, fût métallique de 50l au moins muni de couvercle, dispositif d'évacuation des serviettes hygiénique, dispositif d'assise...)	Forfait	1		
Sous total IX					
X	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
X.1	Plaques d'identification (logo du consortium) et plaque bien visible indiquant 'fille' sur le mur	u	1		
Sous total X					
Montant Total Hors Taxe (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

RECAPTITULATIF LOT 2 :

DESIGNATION	MONTANT EN FCFA
A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Pagatenga	
B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines dont une cabine GHM de l'école de Sag Nioniogo A	
Montant total HTVA	

TVA (18%) (F CFA)	
TOTAL TTC (F CFA)	

Arrêté le montant du présent devis à la somme de.....

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

Lot 03 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) les écoles de la commune de Tanghin Dassouri :

A.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Dazmkiéma B ;

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Amené er replis du matériel	ff	1		
0.2	Implantation	ff	1		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³	33		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	5,8		
0.5	Remblais sous dallage	m ³	2,75		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³	8,25		
0.7	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	5,8		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	52		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,40		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	69,52		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,85		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,70		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,60		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,060		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		

2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m ³ pour dallage+chape	m ³	0,30		
2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²	4		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	50,92		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	3		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	56		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	119,84		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	5,15		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²	19		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	1,11		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	1,11		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,90		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	7		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	14		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	3		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	7,50		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	2,1		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	9,72		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	20,16		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²	64,92		
Sous total 6					
7	AMENAGEMENT CABINE PMR				

7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u	1		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u	1		
7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m3 conformément au plan muni de balise de sécurité	ff	1		
Sous total 7					
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 8					
9	BLOC URINOIR				
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³	2,65		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³	2,65		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	2,12		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²	12,32		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.7	Pose de carreaux	m ²	2,87		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff	1		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff	1		
Sous total 9					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Implantation	ff	1		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³	25,5		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	4,82		
0.4	Remblais sous dallage	m ³	1,68		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³	6,65		
0.6	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	4,82		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	42,46		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,27		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	54,78		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,5		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,24		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,40		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,055		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³	0,19		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²	2,4		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	32,4		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boite à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²	2		

2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	42		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	69,6		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	3,17		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30(H :150cm)	m ²	14,4		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,7		
2.14	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³	0,7		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,56		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	4,62		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	10		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	2		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	4,75		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	1,67		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	6,48		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	13,67		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²	34,8		
Sous total 6					
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 7					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Tambétin ;

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Amené er replis du matériel	ff	1		
0.2	Implantation	ff	1		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³	33		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	5,8		
0.5	Remblais sous dallage	m ³	2,75		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³	8,25		
0.7	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	5,8		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	52		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,40		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	69,52		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,85		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,70		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,60		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,060		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³	0,30		
2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²	4		

2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	50,92		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions	u	3		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	56		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines muni de grillage anti-mouche	m ²	119,84		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	5,15		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²	19		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	1,11		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	1,11		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,90		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	7		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	14		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	3		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	7,50		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	2,1		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	9,72		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	20,16		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²	64,92		
Sous total 6					
7	AMENAGEMENT CABINE PMR				
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u	1		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u	1		

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m3 conformément au plan muni de balise de sécurité	ff	1		
Sous total 7					
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 8					
9	BLOC URINOIR				
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³	2,65		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³	2,65		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	2,12		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²	12,32		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.7	Pose de carreaux	m ²	2,87		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff	1		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff	1		
Sous total 9					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Implantation	ff	1		
0.2	Fouilles en puit pour fosses	m ³	25,5		
0.3	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	4,82		
0.4	Remblais sous dallage	m ³	1,68		
0.5	Remblais sans apport latéritique	m ³	6,65		
0.6	Nettoyage de chantier	ff	1		
Sous total 0					
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m3 pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour semelles filantes pour latrine	m ³	4,82		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	42,46		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour poteaux(fosse)	m ³	0,27		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	54,78		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couronnement	m ³	0,5		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,24		
Sous total 1					
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour raidisseurs	m ³	0,40		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour linteau ep 10 cm	m ³	0,055		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m3 pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m3 pour dallage+chape	m ³	0,19		
2.6	Maçonnerie d'agglos pleins de 20x20x40	m ²	2,4		
2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	32,4		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	m ²	2		

2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	42		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	69,6		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	3,17		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30(H :150cm)	m ²	14,4		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,7		
2.14	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour muret	m ³	0,7		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,56		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	4,62		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	10		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	2		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	4,75		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	1,67		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	6,48		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	13,67		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "PERSONNEL"	m ²	34,8		
Sous total 6					
7	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
7.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 7					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et à l'école de Tanghin.

- Travaux de réalisation d'un bloc de 3 cabines et un bloc urinoir de 4 cabines

N°	DÉSIGNATION	UNITÉ	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
0	TERRASSEMENT				
0.1	Amené er replis du matériel	ff	1		
0.2	Implantation	ff	1		
0.3	Fouilles en puit pour fosses	m ³	33		
0.4	Fouilles en en rigole pour fondations murs	m ³	5,8		
0.5	Remblais sous dallage	m ³	2,75		
0.6	Remblais sans apport latéritique	m ³	8,25		
0.7	Nettoyage de chantier	ff	1		
	Sous total 0				
1	INFRASTRUCTURE (FOSSE MACONNEE)				
1.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour semelles filantes latrine epais=0,05m	m ³	0,050		
1.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour semelles filantes pour latrine	m ³	5,8		
1.3	Maçonnerie d'agglos pleins de 15x20x40 cm (fosse+soubassement) latrine	m ²	52		
1.4	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux(fosse)	m ³	0,40		
1.5	Enduits lisse étanche sur murs intérieurs (fosse)	m ³	69,52		
1.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³	0,85		
1.7	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour dalle de la fosse (Conformément aux plans et fiches techniques)	m ³	1,70		
	Sous total 1				
2	SUPERSTRUCTURE				
2.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour raidisseurs	m ³	0,60		
2.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau ep 10 cm	m ³	0,060		
2.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour rampe +bèche	m ³	0,34		
2.4	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couvercle des trous de défécation muni d'une manche en fer de 6	m ³	0,01		
2.5	Béton légèrement armé dosé à 250 kg/m ³ pour dallage+chape	m ³	0,30		
2.6	Maçonnerie d'agglos plains de 20x20x40	m ²	4		

2.7	Maçonnerie d'agglos creux de 15x20x40cm	m ²	50,92		
2.8	Maçonnerie de claustras d'aération type boîte à lettre+toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	3		
2.9	Maçonnerie de claustras de ventilation + toutes sujétions muni de grillage anti-mouche	u	56		
2.10	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	119,84		
2.11	Pose de carreaux antidérapant 30*30	m ²	5,15		
2.12	Pose de carreaux murs internes de cabines 20*30 (H :150cm)	m ²	19		
2.13	Fouille en rigole pour muret	m ³	1,11		
2.14	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	1,11		
2.15	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	0,90		
2.16	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour muret d'intimité	m ²	7		
2.17	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs du muret	m ²	14		
Sous total 2					
3	MENUISERIE MÉTALLIQUE ET BOIS				
3.1	Porte à châssis métallique un battant pleine 0,90 x 1,8 m compris antirouille, toutes sujétions (avec des boucles soudées sur les portes, et 1 cadena) muni de grillage anti-mouche	u	3		
4	CHARPENTE - COUVERTURE				
4.1	Couverture en tôles bac galva 35/100 y compris toutes sujétions	m ²	7,50		
Sous total 4					
5	REVÊTEMENT ET ÉTANCHÉITÉ				
5.1	Relevé d'étanchéité au pax aluminium de 40	m ²	2,1		
Sous total 5					
6	PEINTURE				
6.1	Peinture glycéro sur menuiserie métallique	m ²	9,72		
6.2	Peinture fom lavable sur murs intérieur de la cabine	m ²	20,16		
6.3	Enduit tyrolien extérieurs y compris inscriptions "GARGON"	m ²	64,92		
Sous total 6					
7	AMENAGEMENT CABINE PMR				
7.1	Ensemble pose de bidet+ toutes suggestions	u	1		
7.2	Barre de soutien en tube rond de 40 ml	u	1		

7.3	Rampe d'accès en béton de 300kg/m3 conformément au plan muni de balise de sécurité	ff	1		
Sous total 7					
8	PLAQUE D'IDENTIFICATION				
8.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total 8					
9	BLOC URINOIR				
9.1	Fouilles en rigole pour fondation	m ³	2,65		
9.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation	m ³	2,65		
9.3	Maçonnerie agglos pleins de 20 cm pour soubassement	m ²	2,12		
9.4	Maçonnerie agglos creux de 15 cm pour mur	m ²	12,32		
9.5	Enduits lisse sur murs intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.6	Enduit tyrolien intérieurs et extérieurs	m ²	23,40		
9.7	Pose de carreaux	m ²	2,87		
9.10	Pose de conduite tuyauterie y compris toutes sujétions	ff	1		
9.11	Puisard (Profondeur 2m, diamètre 1,20m, dalle amovible) y compris toutes sujétions	ff	1		
Sous total 9					
TOTAL GENERAL (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

RECAPTITULATIF LOT 3 :

DESIGNATION	MONTANT EN FCFA
A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Dazmkiéma B	
B. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines et un bloc de latrine de 2 cabines pour le personnel à l'école de Tambétin	
C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine de 3 cabines pour les garçons, un bloc urinoir de 4 cabines à l'école de Tanghin	
Montant total HTVA	
TVA (18%) (F CFA)	
TOTAL TTC (F CFA)	

Arrêté le montant du présent devis à la somme de.....

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

Lot 04 : Travaux de construction d'infrastructures institutionnelles (latrines VIP, douches-puisards, urinoirs) dans les CSPS des communes de Tanghin Dassouri et Dapélogo:

A.Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CM de Tanghin Dassouri :

N	DESIGNATION	UNITE	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
I. FOSSE MACONNEE					
I.1	Amené et repli du matériel	ff	1		
I.2	Implantation	ff	1		
I.3	Fouilles en grande masse	m ³	12,5		
I.2	Fouille en rigole fondation des murs	m ³	2		
I.3	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m ³	0,35		
I.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³	0,3		
I.7	Maçonnerie agglos plein de 15x20x40cm pour soubassement	m ²	30		
I.8	Enduit lisse dosé à 250 kg/m ³ pour murs intérieurs	m ²	29,6		
I.9	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux	m ³	0,20		
Sous total I					
II.DALLE					
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³	m ³	1		
Sous total II					
III. SUPERSTRUCTURE					
III.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³	0,06		
III.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	24		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux conformément aux plans	m ³	0,45		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau	m ³	0,055		
III.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m	6		
III.5	Couverture en tôles bac galva 35/100	m ²	4,75		
III.6	Fourniture et pose de porte métallique et y peinture	u	6,48		
III.7	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u	1		
III.8	Pose de claustras type boite à lettre	u	2		

III.9	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	u	2		
III.10	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30(H:150 cm)	m ²	14,4		
III.11	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²	3,17		
III.12	Enduits talochés	m ²	34,8		
III.13	Enduits tyroliens	m ²	34,8		
III.14	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²	13,67		
III.15	Coude de 45	u	1		
III.16	Fourniture et pose de PVC 63	m	3		
III.17	Fourniture et pose de siphon de sol	u	1		
Sous total III					
IV.PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE					
IV.1	Fouilles	m ³	2,26		
IV.2	Fouille soubassement	m ³	0,8		
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³	0,2		
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	3,75		
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³	2		
IV.6	Regard	Forfait	Forfait		
Sous total IV					
V.CHEMINEE					
V.1	Claustras (25x25x20) muni de grillage anti-mouche	u	28		
Sous total V					
VI. ESTRADE (Terrasse)					
VI.1	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,075		
VI.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	0,6		
VI.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	0,85		
VI.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³	1,8		
Sous total VI					
VII. MURET D'INTIMITE					
VII.1	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	5		

VII.2	Enduits talochés sur muret	m ²	10		
VII.3	Enduits tyroliens	m ²	10		
Sous total VII					
VIII	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
VIII.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total VIII					
TOTAL 1 bloc de latrine-douche					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

B. Travaux de réalisation d'un bloc de douche-puisard d'une cabine et la réhabilitation d'un bloc de latrine d'une cabine au CSPS de Tinsouka;

- Réalisation un bloc de douche-puisard d'une cabine :

N	DESIGNATION	UNITE	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
I. DALLE					
I.1	Amené et repli du matériel	ff	1		
I.2	Implantation	ff	1		
I.3	Béton armé pour dalle puisards dosé à 350 kg/m ³	m ³	0,20		
Sous total I					
II. SUPERSTRUCTURE					
II.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³	0,06		
II.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	18		
II.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m	3		
II.5	Fourniture et pose de toiture en tôle	m ²	2,5		
II.6	Fourniture et pose de porte métallique	u	1		
II.7	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30 (H : 150cm)	m ²	5,4		
II.8	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²	1,5		
II.9	Enduits talochés	m ²	36		
II.10	Enduits tyroliens	m ²	18		
II.11	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²	4,5		
II.12	Fourniture et application de peinture métallique	m ²	3,2		
II.13	Coude de 45	u	1		
II.14	Fourniture et pose de PVC 63	m	3		
II.15	Fourniture et pose de siphon de sol	u	1		
Sous total II					
III. PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE					
III.1	Fouilles	m3	3,75		
III.2	Fouille soubassement	m3	1,6		
III.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m3 pour fosse	m3	0,4		
III.4	Maçonnerie agglos plein de 10 cm pour soubassement	m ²	3,5		
III.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m3	3		
III.6	Regard	ff	1		
Sous total III					

IV.ESTRADE (Terrasse)					
IV.1	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,24		
IV.2	Béton armée dosé à 350 kg/m ³ pour muret	m ³	0,24		
IV.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	0,9		
IV.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³	0,15		
Sous total IV					
V. MURET D'INTIMITE					
V.1	Maçonnerie agglos creux de 10 cm	m ²	3,75		
V.2	Enduits talochés sur muret	m ²	7,5		
V.3	Enduits tyroliens	m ²	7,5		
Sous total V					
VI	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
VI.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total VI					
TOTAL 1 bloc d'une douche					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

- Réhabilitation d'un bloc de latrine d'une cabine :

N°	Désignation	Unité	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
I	Curage des fosses de la latrine				
I.1	Vidange des fosses	m3	3,75		
	Sous total I				
II	Réparation des fissures				
II.1	Béton dosé à 350 kg/m3 (conforme aux plans et fiches techniques)	m3	0,1		
II.2	Enduits sur murs intérieurs et extérieurs des cabines	m ²	2,88		
	Sous total II				
III	Confection et pose d'une dalle de vidange				
III.1	Béton armé dosé à 350 kg/m3 (conforme aux plans et fiches techniques)	m3	0,45		
	Sous total III				
IV	Superstructure				
IV.1	Fourniture et pose de grillage anti-mouche	m ²	1		
IV.2	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²	1,5		
IV.3	Fourniture et pose de carreaux 20x30 (H :150 cm)	m ²	5,4		
IV.4	Peinture sur mur intérieur des cabines	m ²	5,76		
IV.5	Enduits tyroliens murs extérieurs	m ²	12		
IV.6	Réparation de portes	u	1		
IV.7	Fourniture et application de peinture sur porte	m ²	3,24		
IV.8	Claustras (25x25x20)	u	28		
	Sous total IV				
V	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
V.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
	Sous total V				
Montant Total Hors Taxe (HT)					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Pagatenga :

N	DESIGNATION	UNITE	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
I. FOSSE MACONNEE					
I.1	Amené et repli du matériel	ff	1		
I.2	Implantation	ff	1		
I.3	Fouilles en grande masse	m ³	12,5		
I.2	Fouille en rigole fondation des murs	m ³	2		
I.3	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m ³	0,35		
I.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³	0,3		
I.7	Maçonnerie agglos plein de 15x20x40cm pour soubassement	m ²	30		
I.8	Enduit lisse dosé à 250 kg/m ³ pour murs intérieurs	m ²	29,6		
I.9	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux	m ³	0,20		
Sous total I					
II.DALLE					
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³	m ³	1		
Sous total II					
III. SUPERSTRUCTURE					
III.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³	0,06		
III.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	24		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux conformément aux plans	m ³	0,45		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau	m ³	0,055		
III.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m	6		
III.5	Couverture en tôles bac galva 35/100	m ²	4,75		
III.6	Fourniture et pose de porte métallique et y peinture	u	6,48		
III.7	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u	1		
III.8	Pose de claustras type boîte à lettre	u	2		
III.9	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	u	2		

III.10	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30(H:150 cm)	m ²	14,4		
III.11	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²	3,17		
III.12	Enduits talochés	m ²	34,8		
III.13	Enduits tyroliens	m ²	34,8		
III.14	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²	13,67		
III.15	Coude de 45	u	1		
III.16	Fourniture et pose de PVC 63	m	3		
III.17	Fourniture et pose de siphon de sol	u	1		
Sous total III					
IV.PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE					
IV.1	Fouilles	m ³	2,26		
IV.2	Fouille soubassement	m ³	0,8		
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³	0,2		
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	3,75		
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³	2		
IV.6	Regard	Forfait	Forfait		
Sous total IV					
V.CHEMINEE					
V.1	Claustras (25x25x20) muni de grillage anti-mouche	u	28		
Sous total V					
VI. ESTRADE (Terrasse)					
VI.1	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,075		
VI.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	0,6		
VI.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	0,85		
VI.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³	1,8		
Sous total VI					
VII. MURET D'INTIMITE					
VII.1	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	5		
VII.2	Enduits talochés sur muret	m ²	10		
VII.3	Enduits tyroliens	m ²	10		

Sous total VII					
VIII	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
VIII.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total VIII					
TOTAL 1 bloc de latrine-douche					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

D. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Tanghin Niandéghin :

N	DESIGNATION	UNITE	QUANTITE	Prix unitaire en CFA	Prix total en CFA
I. FOSSE MACONNEE					
I.1	Amené et repli du matériel	ff	1		
I.2	Implantation	ff	1		
I.3	Fouilles en grande masse	m ³	12,5		
I.2	Fouille en rigole fondation des murs	m ³	2		
I.3	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³ pour fosse	m ³	0,35		
I.6	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour couronnement	m ³	0,3		
I.7	Maçonnerie agglos plein de 15x20x40cm pour soubassement	m ²	30		
I.8	Enduit lisse dosé à 250 kg/m ³ pour murs intérieurs	m ²	29,6		
I.9	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux	m ³	0,20		
Sous total I					
II.DALLE					
II.1	Béton armé dosé à 350 kg/m ³	m ³	1		
Sous total II					
III. SUPERSTRUCTURE					
III.1	Béton de propreté dosé à 150 kg/m ³	m ³	0,06		
III.2	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	24		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour poteaux conformément aux plans	m ³	0,45		
III.3	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour linteau	m ³	0,055		
III.4	Fourniture et pose de Chevron (8*6)	m	6		
III.5	Couverture en tôles bac galva 35/100	m ²	4,75		
III.6	Fourniture et pose de porte métallique et y peinture	u	6,48		
III.7	Confection de couvercle en béton muni d'une manche en fer de 6 pour le trou de défécation	u	1		
III.8	Pose de claustras type boîte à lettre	u	2		
III.9	Fourniture et pose de grillage anti-mouche pour claustras	u	2		

III.10	Fourniture et pose de carreaux lisse 20 x 30(H:150 cm)	m ²	14,4		
III.11	Fourniture et pose de carreaux antidérapant 30x30	m ²	3,17		
III.12	Enduits talochés	m ²	34,8		
III.13	Enduits tyroliens	m ²	34,8		
III.14	Peinture fom sur mur intérieur des cabines	m ²	13,67		
III.15	Coude de 45	u	1		
III.16	Fourniture et pose de PVC 63	m	3		
III.17	Fourniture et pose de siphon de sol	u	1		
Sous total III					
IV.PUISARD A FOSSE NON MACONNEE POUR LA CABINE DOUCHE					
IV.1	Fouilles	m ³	2,26		
IV.2	Fouille soubassement	m ³	0,8		
IV.3	Béton de propreté dosé à 150kg/m ³ pour fosse	m ³	0,2		
IV.4	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	3,75		
IV.5	Fourniture de moellon pour la fosse	m ³	2		
IV.6	Regard	Forfait	Forfait		
Sous total IV					
V.CHEMINEE					
V.1	Claustras (25x25x20) muni de grillage anti-mouche	u	28		
Sous total V					
VI. ESTRADE (Terrasse)					
VI.1	Fouille en rigole pour muret	m ³	0,075		
VI.2	Béton armé dosé à 350 kg/m ³ pour fondation du muret	m ³	0,6		
VI.3	Maçonnerie agglos plein de 15 cm pour soubassement	m ²	0,85		
VI.4	Béton armé dosé à 250 kg/m ³ pour plancher	m ³	1,8		
Sous total VI					
VII. MURET D'INTIMITE					
VII.1	Maçonnerie agglos creux de 15 cm	m ²	5		
VII.2	Enduits talochés sur muret	m ²	10		
VII.3	Enduits tyroliens	m ²	10		

Sous total VII					
VIII	PLAQUES D'IDENTIFICATION				
VIII.1	Plaques d'identification (logo du consortium)	u	1		
Sous total VIII					
TOTAL 1 bloc de latrine-douche					

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

RECAPTITULATIF LOT 4 :

DESIGNATION	MONTANT EN FCFA
A. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CM de Tanghin Dassouri	
B. Travaux de réalisation d'un bloc de douche-puisard d'une cabine et la réhabilitation d'un bloc de latrine d'une cabine au CSPS de Tinsouka	
C. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Pagatenga	
D. Travaux de réalisation d'un bloc de latrine-douche au sein du CSPS de Tanghin Niandéghin	
Montant total HTVA	
TVA (18%) (F CFA)	
TOTAL TTC (F CFA)	

Arrêté le montant du présent devis à la somme de.....

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

ANNEXES

1. modèle de contrat

• **Objet du contrat**

Le présent contrat a pour objet

Documents contractuels

Les pièces contractuelles sont par ordre de priorité d'application :

- le présent contrat,
- le DAO,
- le Procès-verbal de cadrage,
- les offres techniques et financières de l'entrepreneur,
- le code de déontologie.

• **Durée d'exécution du contrat**

Le présent contrat est conclu pour une durée fermes à partir de l'ordre de service de commencer les travaux qui sera notifiée à **l'entrepreneur** par écrit.

• **Prix et forme du contrat**

Le présent contrat est conclu pour un prix de **Francs CFA HT** conformément au cadre de devis de l'offre financière, convenu par les deux parties. Ce prix est ferme et non révisable.

• **Type de marché**

Le présent marché sera à prix unitaires, Hors Taxes appliqués aux quantités réellement exécutées et mesurées conformément aux dispositions du bordereau des prix unitaires et du devis estimatif.

• **Avance de démarrage**

A la demande de l'entrepreneur, HELVETAS accordera le paiement d'une avance de trente pour cent (30 %) sur le montant du marché. Cette avance sera entièrement couverte par une caution bancaire garantissant le remboursement.

Le remboursement de l'avance s'effectuera par précompte sur les sommes dues ultérieurement à l'entrepreneur à titre d'acompte. Il commence lorsque le montant des prestations exécutées au titre du marché atteint trente pour cent (30%) du montant initial du marché et doit être terminé lorsque ce montant atteint quatre-vingt pour cent (80%). Les montants à rembourser seront calculés par la formule suivante :

$R = M \times (Tx - 30\%) / (80\% - 30\%)$ avec :

R : montant du remboursement

M : montant de l'avance perçue

Tx : taux d'avancement des travaux

• **Modalité de paiement**

- le paiement des sommes dues au PRESTATAIRE au titre du présent contrat, s'effectuera par des décomptes selon l'avancement des travaux et diminué du remboursement de l'avance de démarrage, du montant cumulatif précédent et des retenues ;
- le bureau d'étude vérifiera le projet de décompte de l'entrepreneur et arrêtera le montant à

payer au PRESTATAIRE ;

- le montant des acomptes sera déterminé et payé en fonction de l'avancement des travaux. les paiements des factures des décomptes seront effectués dans un délai de 15 jours après leur approbation par HELVETAS.

HELVETAS Burkina Faso se libérera des sommes dues au titre du présent marché par virement sur le compte –ouvert au nom de

L'exécution incomplète ou défectueuse des obligations contractuelles entraînera la suspension des paiements jusqu'à ce qu'elle soit remédiée. Le dernier paiement se fera à la signature du procès-verbal de réception provisoire des ouvrages exécutés

• **Constitution du cautionnement**

Une retenue de garantie dont le taux est de cinq pour cent (5%) sera opérée sur les paiements des décomptes, pour satisfaire, le cas échéant, aux réserves faites à la réception définitive par le maître de l'ouvrage. Elle doit être remplacée à la réception provisoire par une garantie bancaire du même montant, constituée dans une institution financière reconnue officiellement.

• **Obligations générales de l'entrepreneur**

LE PRESTATAIRE est tenu par une obligation de résultat :

a) Le respect des méthodes de travail de HELVETAS Burkina Faso

- LE PRESTATAIRE s'engage à effectuer les travaux de réalisation cités en objet,
- LE PRESTATAIRE s'engage à fournir, pour chaque intervention, un personnel aux qualifications requises pour le type de travaux ;
- LE PRESTATAIRE est tenu de participer aux réunions périodiques de chantier.

b) Le respect des textes en matière du droit de travail

- LE PRESTATAIRE est responsable de la sécurité de la main d'œuvre et de son matériel. Il est tenu de prendre toutes les mesures de protection nécessaires aussi bien pour ses employés que pour ses équipements et ses installations sur le site ;
- LE PRESTATAIRE devra souscrire auprès d'une compagnie agréée, à une police d'assurance « Responsabilité Civile Chef d'Entreprise » couvrant la responsabilité qu'il peut encourir pour tous dommages survenus sur le chantier, causés par son fait ou le fait de son personnel ;
- LE PRESTATAIRE s'engage à communiquer à HELVETAS l'attestation d'assurance « Responsabilité Civile Chef d'Entreprise » dès la signature du présent contrat.

c) La responsabilité de l'entrepreneur

- Il est responsable des dommages causés par son fait aux voisinages ;
- Il est tenu de protéger les ouvrages en construction contre le vol et tout acte de violence ou tout autre dommage causé sur le chantier durant la période d'exécution du présent contrat.

d) Facilité d'accès aux chantiers

- Durant la période du contrat, LE PRESTATAIRE devra prendre toutes les dispositions nécessaires pour faciliter l'accès du chantier au personnel de HELVETAS BURKINA Faso et ce, à tout moment.

e) Maintien en l'état des lieux

- LE PRESTATAIRE est tenu de maintenir les lieux dans lesquels il aura été appelé à accomplir des obligations contractuelles, en parfait état de propriété ;

- il devra notamment procéder à l'enlèvement des déchets de matériaux et des matériels, accessoires, outillages qu'il aurait utilisés.

• **Obligation générale de HELVETAS**

En vue du bon accomplissement des obligations contractuelles de LE PRESTATAIRE , HELVETAS s'oblige pour toute la durée du contrat à :

- payer les décomptes convenus et à temps ;
- faciliter autant que possible les contacts entre les différents partenaires de terrain pendant toute la durée des travaux ;
- collaborer étroitement avec l'entrepreneur.

• **Impôts et taxes**

Le présent contrat est exécuté en hors taxe conformément au régime fiscal de l'entrepreneur . Il doit faire l'objet d'enregistrement au service des impôts.

• **Dispositions particulières**

- L'entrepreneur assurera son déplacement dans la zone des travaux et ce, durant toute la période du contrat.
- Les documents et rapports produits dans le cadre du présent contrat doivent être rédigés en français et composés de manière à ce qu'ils soient compréhensibles et utilisables.

Tous les documents relatifs au présent contrat, ainsi que d'autres pièces et données qui sont remises à l'entrepreneur en relation avec la tâche qui lui est confiée ou que l'entrepreneur a élaboré lui-même dans le cadre du présent contrat, doivent être traités confidentiellement et ne doivent ni ne être utilisés par lui à des fins personnelles, ni être rendus accessibles à des tiers, sans l'autorisation écrite de HELVETAS

• **Réception des travaux**

1. Réception provisoire

LE PRESTATAIRE est tenu d'informer HELVETAS Burkina Faso de la fin des travaux objet du contrat. Les travaux sont dits terminés après leur inspection par HELVETAS Burkina Faso et le bureau suivi-contrôle.

La réception provisoire est faite en présence de l'entrepreneur et des représentants de HELVETAS Burkina Faso, du bureau d'étude, des mairies et des bénéficiaires.

Un procès-verbal de réception provisoire sera établi à cet effet et signé par tous les représentants.

2. Réception définitive

Une réception définitive est prononcée une année après la réception provisoire avec les mêmes dispositions que celle-ci. HELVETAS prononce la réception définitive . Cette réception ne sera prononcée qu'après la correction de toutes les malfaçons et dégradations qui se seraient produites durant la période de garantie.

• **Propriété de l'entrepreneur**

Le matériel de travail, l'outillage, les équipements, les documents, programmes et dossiers déposés par L'entrepreneur sur le site de travail pour permettre l'accomplissement des travaux sous contrat, restent la propriété exclusive de l'entrepreneur. En conséquence, HELVETAS ne pourra pas les nantir, céder, sous-louer, prêter ou les user pour communiquer

• **Clause de force majeure**

L'entrepreneur ne pourra être tenu pour responsable lorsque l'inexécution totale ou partielle de ses obligations contractuelles trouve sa cause dans un cas de force majeure.

On entend par force majeure, tout événement qui n'aurait pu être raisonnablement évité par une ou l'autre des parties, ou tout événement imprévisible qui rend impossible l'exécution de ses obligations.

L'exécution peut être raisonnablement considérée comme impossible dans les cas suivants : guerres, émeutes, terrorisme, tremblements de terre, tempêtes, inondations et autres bouleversements climatiques, grèves générales. L'entrepreneur doit notifier par écrit et sans délai à HELVETAS, toute situation ou événement entraînant l'impossibilité d'exécuter raisonnablement tout ou partie de ses obligations définies dans le présent contrat. Après confirmation écrite par HELVETAS de l'existence d'une telle situation ou d'un tel événement, il est dégagé de toute responsabilité, pour défaut d'exécution des obligations et les services sont considérés comme suspendus.

• **Contrôle des travaux**

HELVETAS se réserve le droit d'effectuer les inspections ou expertises qu'elle jugera nécessaires, sur le matériel, l'équipement ou l'outillage utilisé, ainsi que sur la qualité des travaux.

• **Pénalités de retard**

En cas de dépassement des délais contractuels fixés par le contrat, L'entrepreneur est passible de pénalités de retard sans mise en demeure préalable.

Le taux de pénalité est de un millième (1/1000) du montant du contrat par jour calendaire de retard. Lorsque le retard dans l'exécution des travaux relève d'un cas de force majeure, il ne sera pas appliqué de pénalités de retard.

• **Ajournement**

HELVETAS peut ordonner l'ajournement de l'exécution du contrat avant son achèvement par « décision d'ajournement », en cas d'insuffisance de crédit ou pour toute raison qui lui est propre.

• **Anti-corruption**

Les parties contractantes s'engagent à ne jamais offrir ou octroyer, directement ou indirectement, un quelconque avantage à un tiers et à ne jamais recevoir, accepter ou se faire promettre, directement ou indirectement, un quelconque cadeau, paiement ou autre avantage qui peut ou pourrait être considéré comme un acte illégal ou de corruption. HELVETAS se réserve le droit d'annuler la relation contractuelle en cas d'infraction, de suspendre les paiements, de réclamer des paiements réalisés et de signaler l'infraction

• **Impartialité et interdiction**

L'entrepreneur s'interdit de révéler à des tiers toute information de quelque nature que ce soit dont il aura eu connaissance dans l'exécution de ses prestations ou à l'occasion de celles-ci, qui concerne les tiers en relation avec HELVETAS ou les relations entre HELVETAS et l'un de ses quelconques fournisseurs, clients ou autres tiers. Il s'interdit de se livrer à des activités politiques dans le cadre de l'exécution du présent contrat

• **Non-concurrence**

L'entrepreneur est tenu de veiller à ce que le personnel affecté consacre son temps et toute son activité aux travaux pour HELVETAS et ne contracte aucune autre occupation professionnelle de quelque nature que ce soit, pouvant retarder ou porter préjudice à HELVETAS.

• **Modification du contrat**

Toute modification du présent contrat requiert la forme écrite et le consentement des deux parties.

• **Résiliation de contrat**

Chaque partie se réserve le droit de résilier de plein droit, sans indemnités, le présent contrat dans les conditions suivantes :

À la demande de HELVETAS :

- sans mise en demeure préalable en cas de jugement de faillite, liquidation des biens ou condamnation pénale prononcée à l'encontre de **LE PRESTATAIRE**. HELVETAS s'accordant la liberté d'apprécier souverainement les motifs de la condamnation.
- après mise en demeure pour non-respect des clauses contractuelles, sept (7) jours après notification d'une dénonciation écrite par récépissé, acte extrajudiciaire, ou lettre recommandée avec accusé de réception.
- en cas de non-exécution par l'entrepreneur de ses obligations contractuelles, notamment :
 - *abandon du chantier sans qu'il puisse être fait état de la raison de force majeure*
 - *transfert non autorisé à un tiers de tout ou partie du contrat*
 - *fautes graves dans les prestations contractuelles incombant à l'entrepreneur*
 - *en cas d'inexactitude dans les déclarations de l'entrepreneur constatées au cours de l'exécution du contrat ;*
 - *lorsque l'application des formules de révision des prix conduit à une augmentation de plus de quinze pour cent (15%) du montant initial du contrat ou du montant de la partie du contrat restant à exécuter.*

À la demande de l'entrepreneur :

- sans mise en demeure préalable, en cas de force majeure ou d'événements graves indépendants de sa volonté, le mettant dans l'impossibilité de remplir ses fonctions et dégageant du même coup sa responsabilité.
- avec mise en demeure préalable, sept (7) jours après notification d'une dénonciation écrite par récépissé, acte extrajudiciaire, ou lettre recommandée avec accusé de réception. ;
- en cas de non-exécution par HELVETAS de ses obligations contractuelles notamment :
- lorsqu'il est entrepris, à la demande de HELVETAS, sur le chantier des travaux risquant de rendre la mission difficile ou d'en modifier les conditions économiques ;
- à défaut de paiement de la rémunération du contrat ;
- en cas de défaillance de HELVETAS rendant l'exécution du contrat impossible.
- en cas de diminution des prestations excédant quinze (15%) du montant initial du contrat.

• **Garantie des travaux**

L'entrepreneur garantit la qualité de certains travaux exécutés pendant un (01) an à compter de la réception provisoire des travaux. Durant cette période l'entrepreneur est tenu de corriger tous défauts découverts. Il devra garantir l'entretien de l'ouvrage jusqu'à la réception définitive. A défaut, HELVETAS se réserve le droit de recourir à un tiers pour corriger ou réparer, au frais de l'entrepreneur

• **Election de domicile**

Pour l'exécution du présent contrat et de ses suites, les parties contractantes font élection de domicile en leur bureau respectif.

A défaut de règlement amiable, tout litige qui naîtra de l'exécution ou de l'interprétation du présent contrat sera soumis à la juridiction burkinabé compétente.

- **Prise d'effet**

Le présent contrat prendra effet à sa signature par la dernière des deux parties.

Un ordre de service précisera la date de démarrage des travaux.

Modèle de lettre d'engagement

Appel d'offres ouvert N°..... du.....concernant les travaux de réalisation/réhabilitation de latrines institutionnelles dans les écoles et CSPS pour le compte du projet SanyaSanu.

Je, soussigné.....agissant en qualité deau nom et pour le compte de.....dénommé ci-après « fournisseur », inscrit au registre du commerce desous le N°

Domicilié à l'adresse suivante.....

Téléphone.....

Après avoir pris connaissance du dossier d'appel d'offres ouvert relatif aux travaux mentionnés ci-dessus et notamment les documents :

- l'avis d'appel d'offres
- les Instructions aux Soumissionnaires
- les données particulières

Après avoir apprécié à mon point de vue et sous ma responsabilité la nature et les difficultés liées à la réalisation/construction de latrines institutionnelles, m'engage à livrer les ouvrages moyennant la somme deFcfa (en toutes lettres et en chiffre), hors taxes et hors droits de douane, calculée sur la base de prix unitaires indiqués au bordereau des prix unitaires.

Je m'engage si ma soumission est acceptée à livrer les ouvrages dans un délai de quatre-vingt-dix (90) jours calendaires

J'accepte de rester lié par ma soumission pendant un délai de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date fixée pour la remise des offres.

Fait àle.....2025

Le Soumissionnaire

Nom, Prénom (s), Cachet et Signature

ANNEXE 3 : Modèle d'absence de conflit d'intérêt

Modèle de confirmation d'absence de conflit d'intérêts

Je soussigné(e) Confirme

- Ne pas avoir été directement impliqué dans la mise en œuvre du projet SanyaSanu
- Ne pas avoir de liens familiaux étroits avec les personnes directement ou indirectement impliquées dans le projet SanyaSanu
- Ne pas travailler pour HELVETAS en temps plein

Fait le mars 2025

"Lu et approuvé"

ANNEXE 4 : FICHES TECHNIQUES DES OUVRAGES :

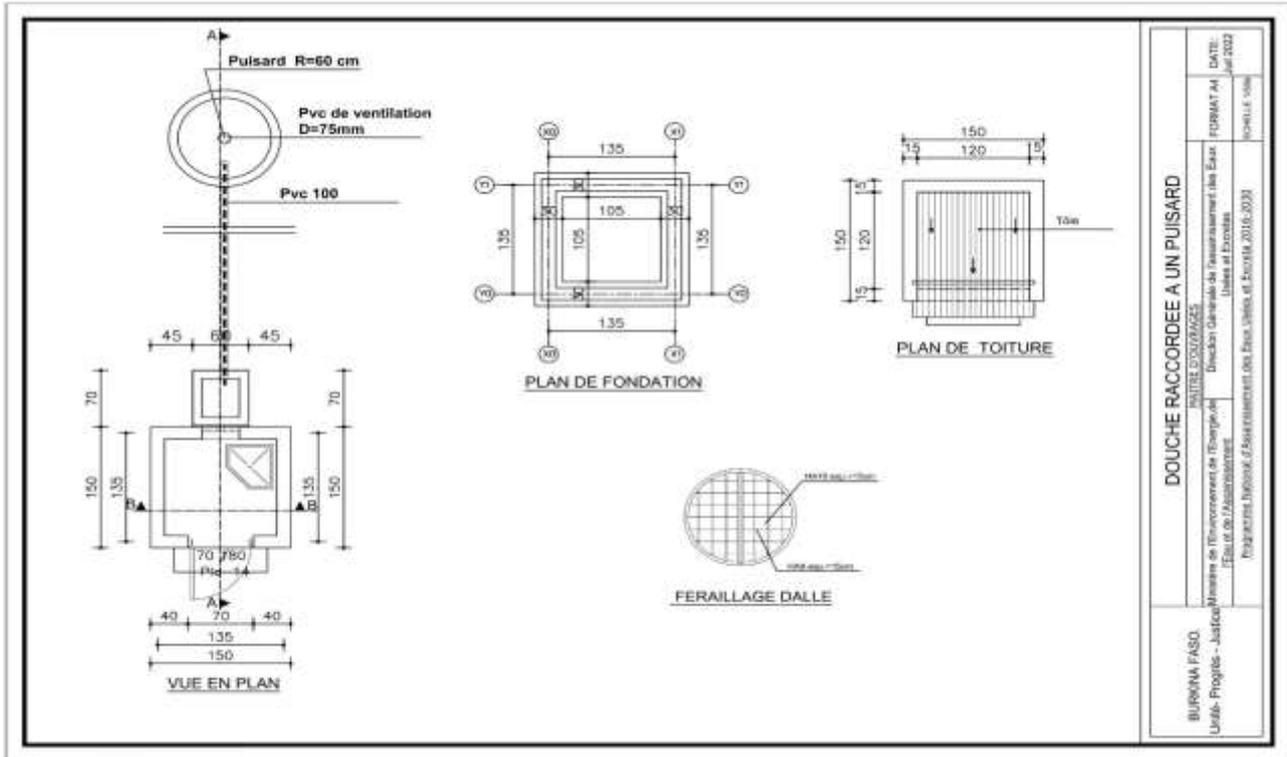
Description de l'ouvrage	
<p>La latrine VIP à 3 cabines + urinoir est un ouvrage de stockage des excréta destinée aux garçons dans les écoles. Elle est composée des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux cabines de défécation • Une cabine de défécation pour personnes à mobilité réduite • Un urinoir raccordé à la fosse • Un dispositif de lavage des mains 	
Hypothèse de dimensionnement	
<p>Décret N°2019-0320/PRES/PM/MEA/MINEFID/MATDC/MEEVCC/MS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 cabine de défécation pour 40 garçons <p>Norme du PN-AEPA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taux d'accumulation de boues : 0,038 m³/an/personne • Durée de remplissage : 5 ans <p>Cartographie des sols</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sol classe A : sol dur, stable, de bonne tenue (rocheux, cuirasse latéritique...), sol non inondable, de perméabilité lente ($V < 5$ cm/h) ; • Sol classe B : sol meuble, instable, de mauvaise tenue (sablonneux, argileux rocheux, cuirasse latéritique...), sol inondable, de perméabilité rapide ($5 \text{ cm/h} < V < 10$ cm/h) ; • Sol classe C : sol hydromorphe à structure faible et perméable dans les profondeurs ($V > 10$ cm/h), sol inondable. 	
Caractéristiques techniques	
Fosse	<ul style="list-style-type: none"> • Dimension à l'implantation : 5,55 m x 3,00 m sur 2,00 m de profondeur • Fondation : appui des murs maçonnés sur des semelles filantes en béton cyclopéen de 15 cm dosé à 250 kg/m³ • Maçonnerie des murs en parpaing pleins de 15x20x40 depuis le fond de fosse. Les interstices de la fosse maçonnée seront comblés dans les 50 premiers cm du fond de la fosse ainsi que les 50 derniers cm situés avant la dalle et ouvert sur le reste de la profondeur • Enduits : mortier dosé à 400 kg/m³ ; applicable sur les deux faces des murs de séparation ; Remblai : matériau latéritique compacté ; protège les parois contre les infiltrations des eaux.
Dalle	<p>Vingt (20) dalles en béton armé dosé à 350 kg/m³</p> <p>Épaisseur 8 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 08 dalles de vidange : dont 4 de 1,375 m x 0,50 m et 4 dalles de 1,30 m x 0,50 m ; • 04 dalles de ventilation : dont 2 de 1,375 m x 0,65 m et 2 dalles de 1,30 m x 0,65 m ; • 04 dalles de défécation dotée de pose pieds : dont 2 de 1,375 m x 0,65 m et 2 dalles de 1,30 m x 0,65 m ; • 04 dalles de fermeture : dont 2 de 1,375 m x 0,50 m et 2 dalles de 1,30 m x 0,50 m
Cabines de défécation	<ul style="list-style-type: none"> • 02 Cabine de défécation : 1,20 m x 1,20 m ; • 01 Cabine de défécation pour PMR : 2,55 m x 1,50 m, équipée de chaise anglaise pour les personnes à mobilité réduite et de barres d'appui. • Maçonnerie : réalisée en parpaings creux de 15 cm, les murs de séparation des cabines étant en parpaings creux de 10 cm. Les parpaings peuvent être remplacés par des matériaux locaux (briques de terre cuite, comprimée ou stabilisée, blocs de terre latéritique, blocs de pierres taillées ou moellons) : • Des crochets fixés aux murs. • Inscription « Garçon » sur le muret d'intimité et les portes • Insigne personnes à mobilité réduite sur la cabine PMR • Toiture : réalisé en tôle, en tuile ou en dalle.
Urinoir	<p>L'urinoir est un ouvrage constitué de 4 boxes sur une longueur totale de 2,80 m x 1,20 m et d'un drain muni de siphon et de tuyau pour canaliser les urines vers la fosse de la VIP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maçonnerie : réalisée en parpaings creux de 15 cm, les murs de séparation des boxes étant en brique pleine de 10 cm espacés de 60 cm. Les parpaings peuvent être remplacés par des matériaux locaux (briques de terre cuite, comprimée ou stabilisée, blocs de terre latéritique, blocs

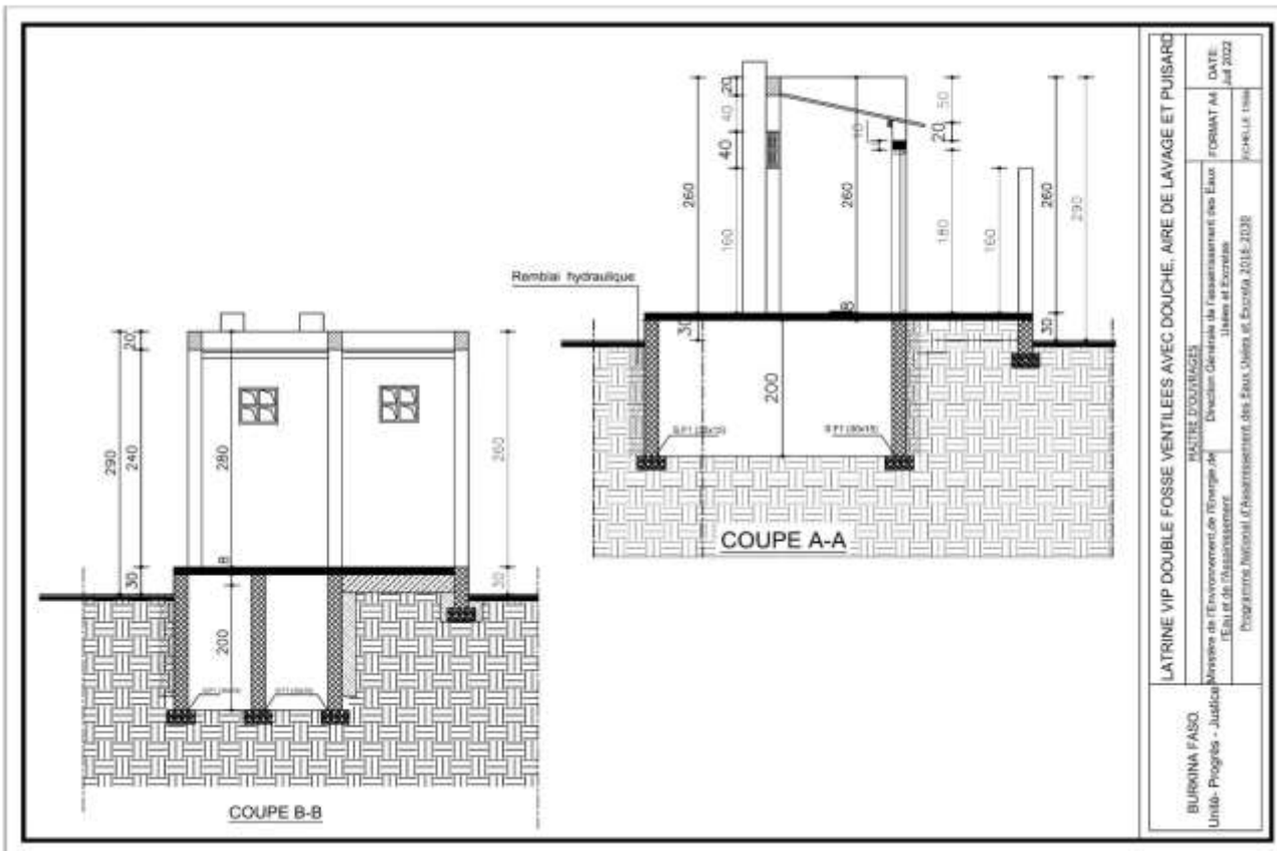
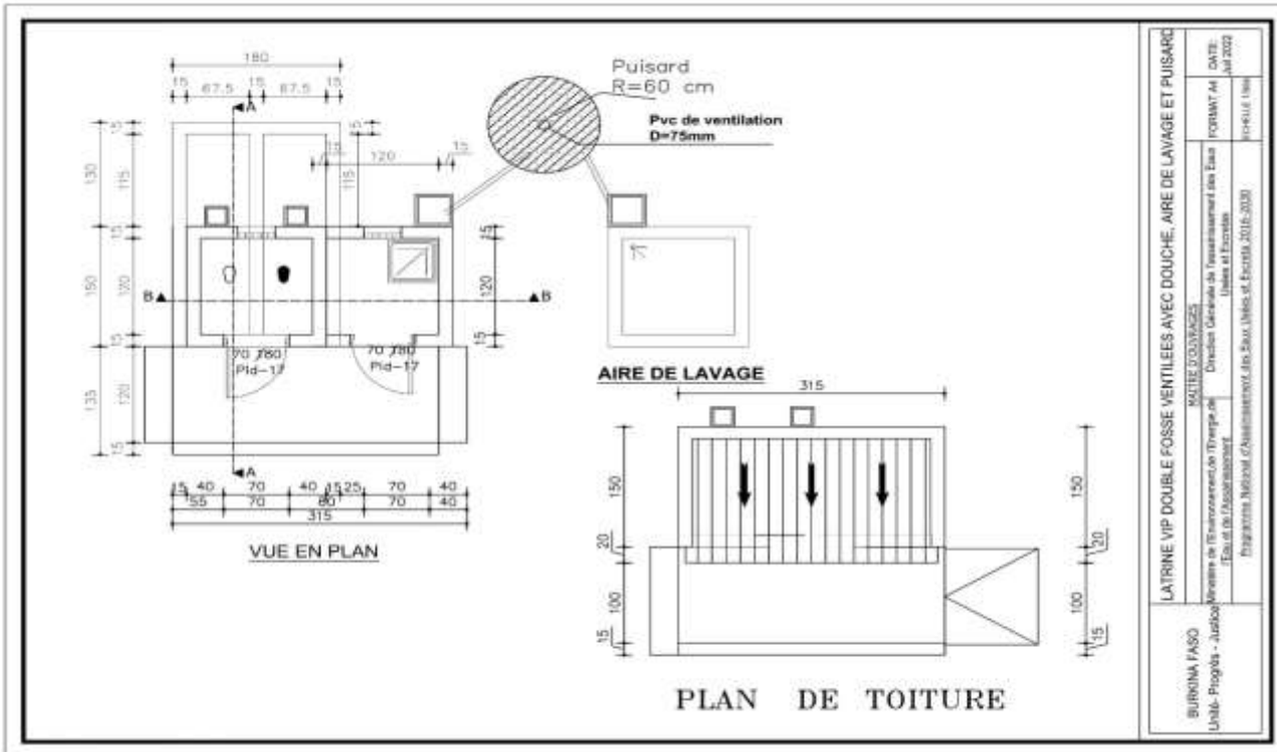
	<p>de pierres taillées ou moellons)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cabine sera carrelée au sol et sur les murs équipés d'urinoirs ; • Il sera raccordé à la fosse de la VIP.
Cheminée de ventilation	<p>Réalisées en claustras parallélépipédiques (20x25x20), colonnes fixées solidairement à la dalle de ventilation et muni chacune de grillage anti-mouches à l'extrémité</p> <p>La ventilation doit être peinte en noir (PVC et claustra) et placée du côté le plus ensoleillé de la cabine (côté Nord ou Sud).</p>
Conduits d'évacuation	L'évacuation des urines se fait par des conduites de diamètre 63 mm vers la fosse de la latrine.
Principe de fonctionnement	
<ul style="list-style-type: none"> • Les fosses fonctionnent de façon alternée et l'usage de la VIP proscrit l'eau (latrine sèche) • Utiliser exclusivement le papier hygiénique ou de l'eau en petite quantité pour le nettoyage anal. 	
• Recommandations	
<ul style="list-style-type: none"> • La construction de la VIP doubles fosses n'est pas recommandée dans les zones qui présentent des sols de type Classe C. • Vérification périodique de la hauteur des boues dans la fosse • Lorsque la hauteur des boues atteint 2/3 de la hauteur utile, alors fermer le trou de défécation et utiliser le deuxième (alternance des fosses) • Veiller à ne pas fermer tous les interstices des fosses ; • Curer le fond des fosses avant de poser la dalle. 	

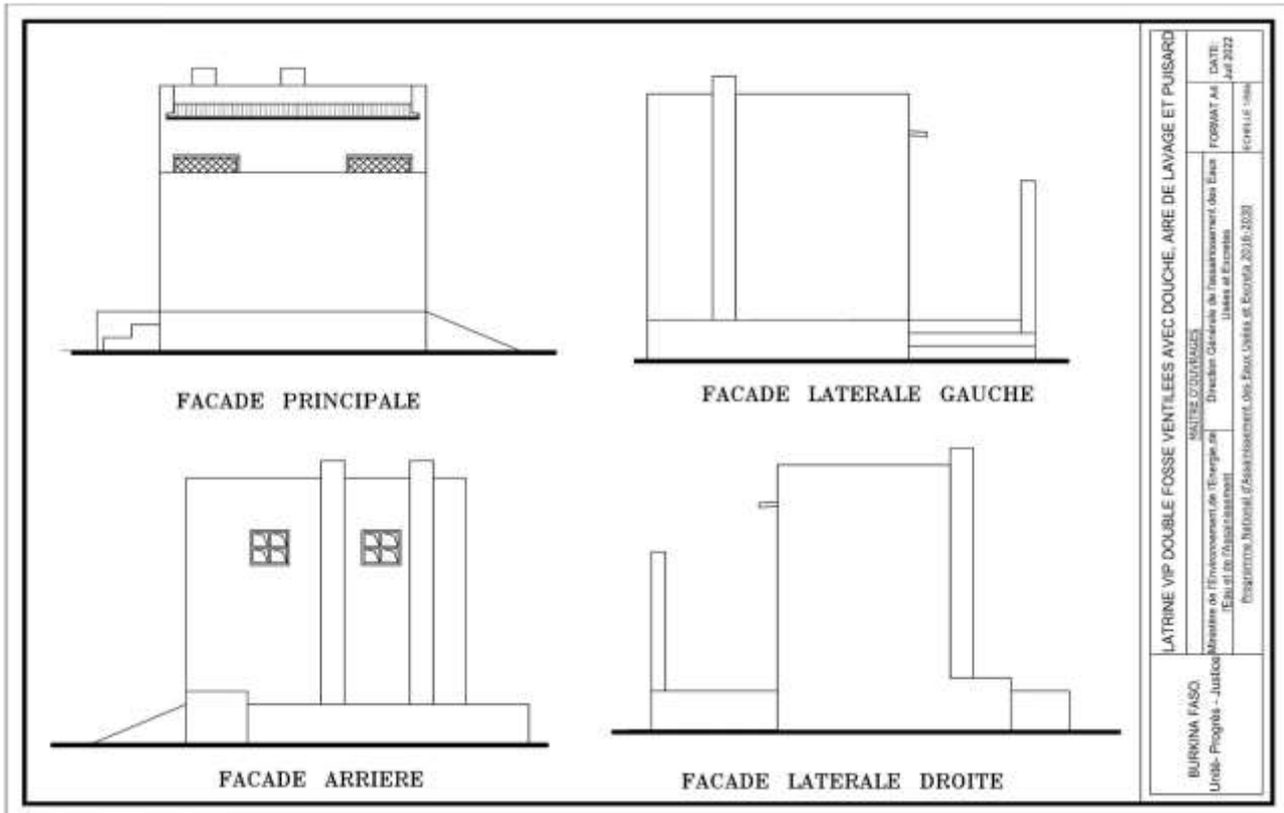
Fiche Description d'une douche puisard		
Description de l'ouvrage		
<p>Le Puisard Douche est un ouvrage d'assainissement destiné à collecter et à traiter les eaux usées provenant de la douche dans une fosse d'infiltration aménagée à cet effet appelée puisard.</p> <p>Le puisard douche est composé des parties essentielles suivantes : la fosse filtrante ; la cabine et d'une conduite d'évacuation.</p>		
Hypothèse de dimensionnement		
Décret N°2019-0320/PRES/PM/MEA/MINEFID/MATDC/MEEVCC/MS		
<input type="checkbox"/> Nombre d'usagers par ménage : 10 personnes/cabine de douche		
Cartographie des sols : le type de sol en présence détermine le mode de construction de la fosse		
<input type="checkbox"/> Sol classe A : sol dur, stable, de bonne tenue (rocheux, latéritique cuirassé..), sol non inondable, de perméabilité lente ($V < 5$ cm/h) ;		
<input type="checkbox"/> Sol classe B : sol meuble, instable, de mauvaise tenue (sablonneux, argileux rocheux, latéritique cuirassé..), sol inondable, de perméabilité rapide ($5\text{cm/h} < V < 10$ cm/h);		
<input type="checkbox"/> Sol classe C : sol hydro morphe à structure faible et perméable dans les profondeurs ($V > 10$ cm/h), sol inondable.		
Caractéristiques techniques		
Puisard	Sol de classe A	Sol de classe B
	<input type="checkbox"/> Dimension à l'implantation : 1,00 m de diamètre et 2,00 m de profondeur <input type="checkbox"/> Fosse maçonnée sur 40-60 cm en dessous du TN avec des briques pleines de 15x20x40. La maçonnerie se réalise par joints ajourés <input type="checkbox"/> Le puisard doit être rempli de moellons pour renforcer la tenue des parois en cas de perméabilité excessive de la zone en présence	<input type="checkbox"/> Dimension à l'implantation : 1,20 m de diamètre et 2,00 m de profondeur <input type="checkbox"/> Fosse maçonnée sur toute sa profondeur avec des briques pleines de 10x20x40. La maçonnerie se réalise par joints ajourés <input type="checkbox"/> Le puisard doit être rempli de moellons pour renforcer la tenue des parois en cas de perméabilité excessive de la zone en présence

Cabines	<input type="checkbox"/> Soubassement en agglo plein de 10x20x40 <input type="checkbox"/> Dalle carré de 1,20 m x 1,20 m et 08 cm d'épaisseur dosé en béton armé dosé à 350kg/m ³ <input type="checkbox"/> Dalle réalisée avec une pente de 1‰ pour canaliser les eaux de douche <input type="checkbox"/> Les murs de la cabine sont réalisés avec tous types de matériaux permettant d'assurer la sécurité et l'intimité de l'utilisateur (briques de terre, parpaings de ciment, bois d'oeuvre, blocs latéritiques, bancos améliorés, banco simple, pailles) <input type="checkbox"/> Toiture réalisée en tôle ou à défaut en tuile, en terrasse et/ou paille <input type="checkbox"/> La cabine douche sera raccordée au puisard à l'aide d'un tuyau en PVC de 63 mm	
Dalle	<input type="checkbox"/> Une (01) dalle en béton armé dosé à 350kg/m ³ de 10cm d'épaisseur constituée de deux éléments semi-circulaires de 1,3 m de diamètre afin de faciliter la manutention <input type="checkbox"/> Dalle munie d'un orifice de visite et de vidange est prévue pour couvrir la fosse du puisard. <input type="checkbox"/> Elle se repose sur un lit de mortier sur la maçonnerie et bien jointoyé	
Regard	Il est construit en parpaing pleins de 15x15x40 pour collecter les effluents provenant de la douche via un siphon pour les dispatchers dans le puisard d'infiltration.	
Conduits d'évacuation	L'évacuation des eaux usées se fait par des conduites de diamètre 63 mm du bac au regard, puis du regard à la fosse du puisard.	
Principe de fonctionnement		
Les eaux de toilettes sont collectées à l'intérieur de la cabine par une pente descendante vers l'orifice de raccordement de la conduite équipé d'un siphon de sol et transitent vers le regard. Elles sont ensuite évacuées vers le puisard ou elles vont s'infiltrer progressivement dans le sol.		
Recommandation		
Le puisard douche est recommandé chez les types de sol de classe A et B et n'est pas indiqué chez les types de sol de classe C.		

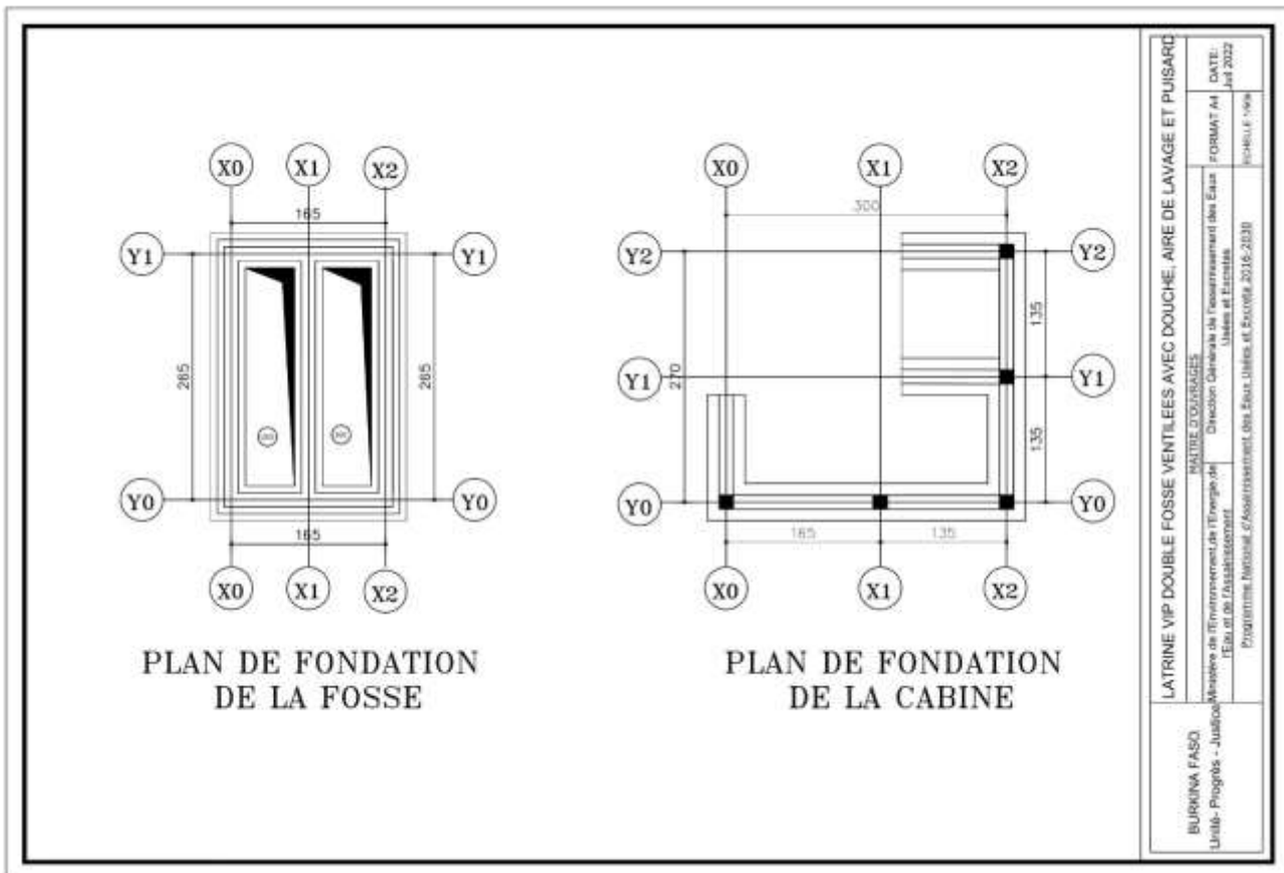
ANNEXE 2 : PLAN DES OUVRAGES



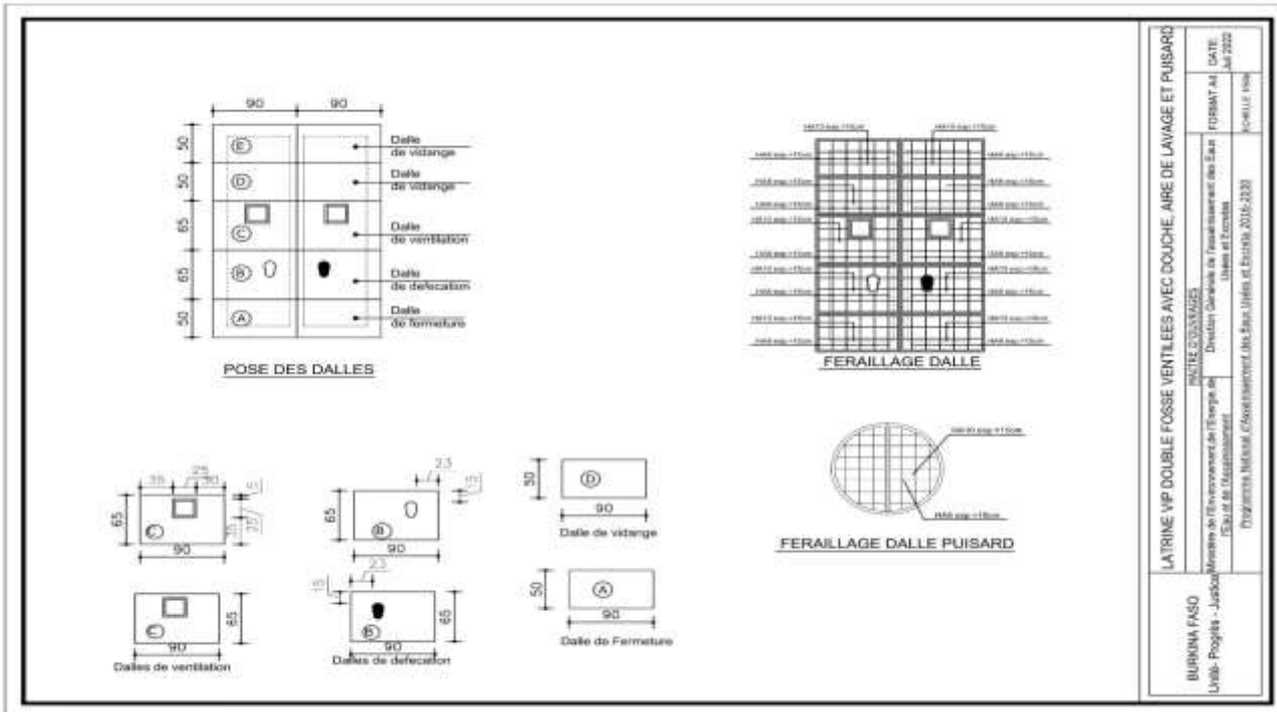




BURKINA FASO		LATRINE VIP DOUBLE FOSSE VENTILEES AVEC DOUCHE, AIRE DE LAVAGE ET PUISARD	
Unité - Progrès - Justice		MAITRE D'OUVRAGES	
Ministère de l'Environnement de l'Energie et l'Eau et de l'Assainissement		Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excréments	
Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excroya 2016-2030		DATE: Jul 2022	
		FORMAT A4	
		Echelle: 1/50	



BURKINA FASO		LATRINE VIP DOUBLE FOSSE VENTILEES AVEC DOUCHE, AIRE DE LAVAGE ET PUISARD	
Unité - Progrès - Justice		MAITRE D'OUVRAGES	
Ministère de l'Environnement de l'Energie et l'Eau et de l'Assainissement		Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excroya 2016-2030	
Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excroya 2016-2030		DATE: Jul 2022	
		FORMAT A4	
		Echelle: 1/50	



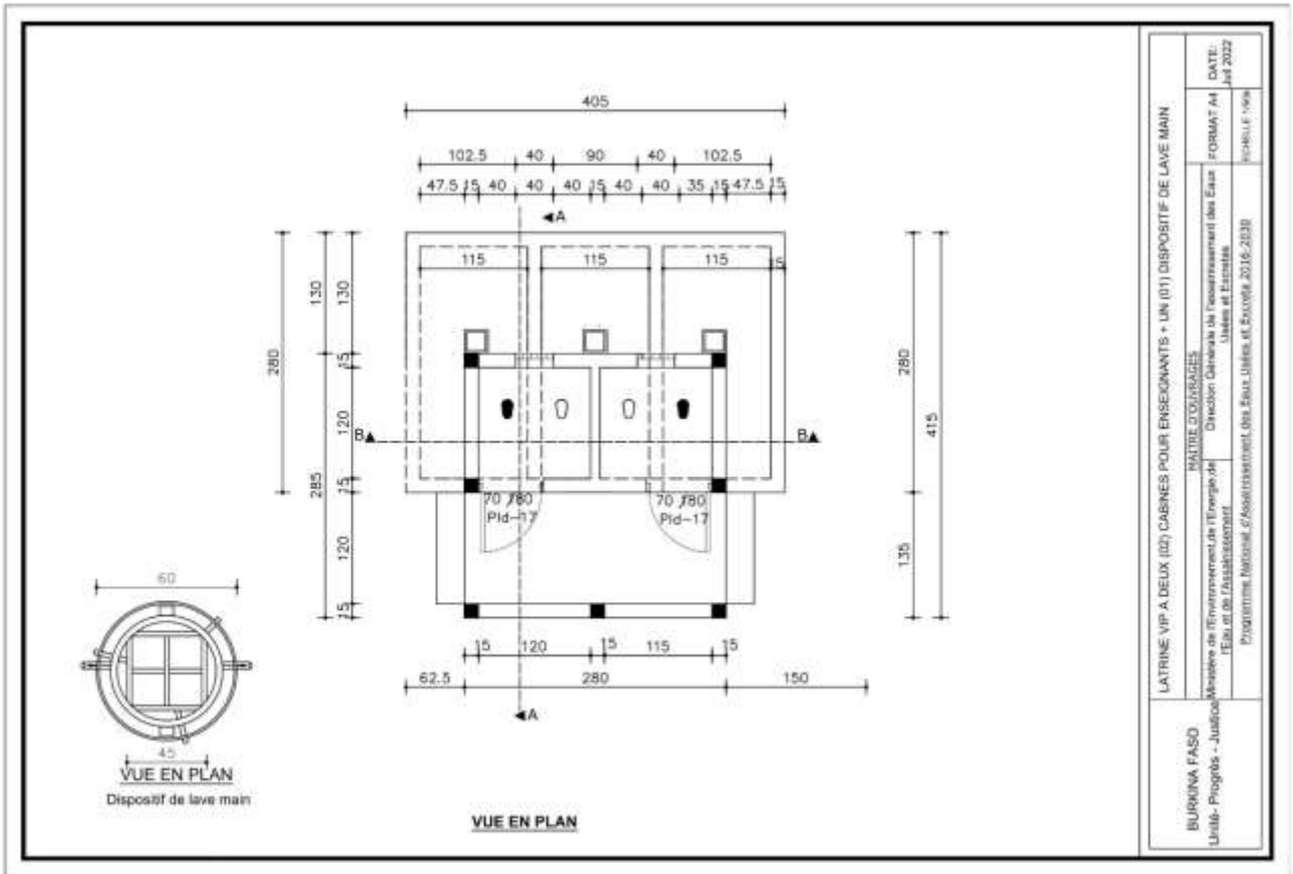
LATRINE VIP DOUBLE FOSSE VENTILEES AVEC DOUCHE, AIRE DE LAVAGE ET PUISARD

MINISTRE D'OUVRAGES
Ministre de l'Environnement de l'Energie de l'Eau et de l'Appropriation
Programme National d'Appui Technologique aux Services Urbains et Ruraux (2016-2020)

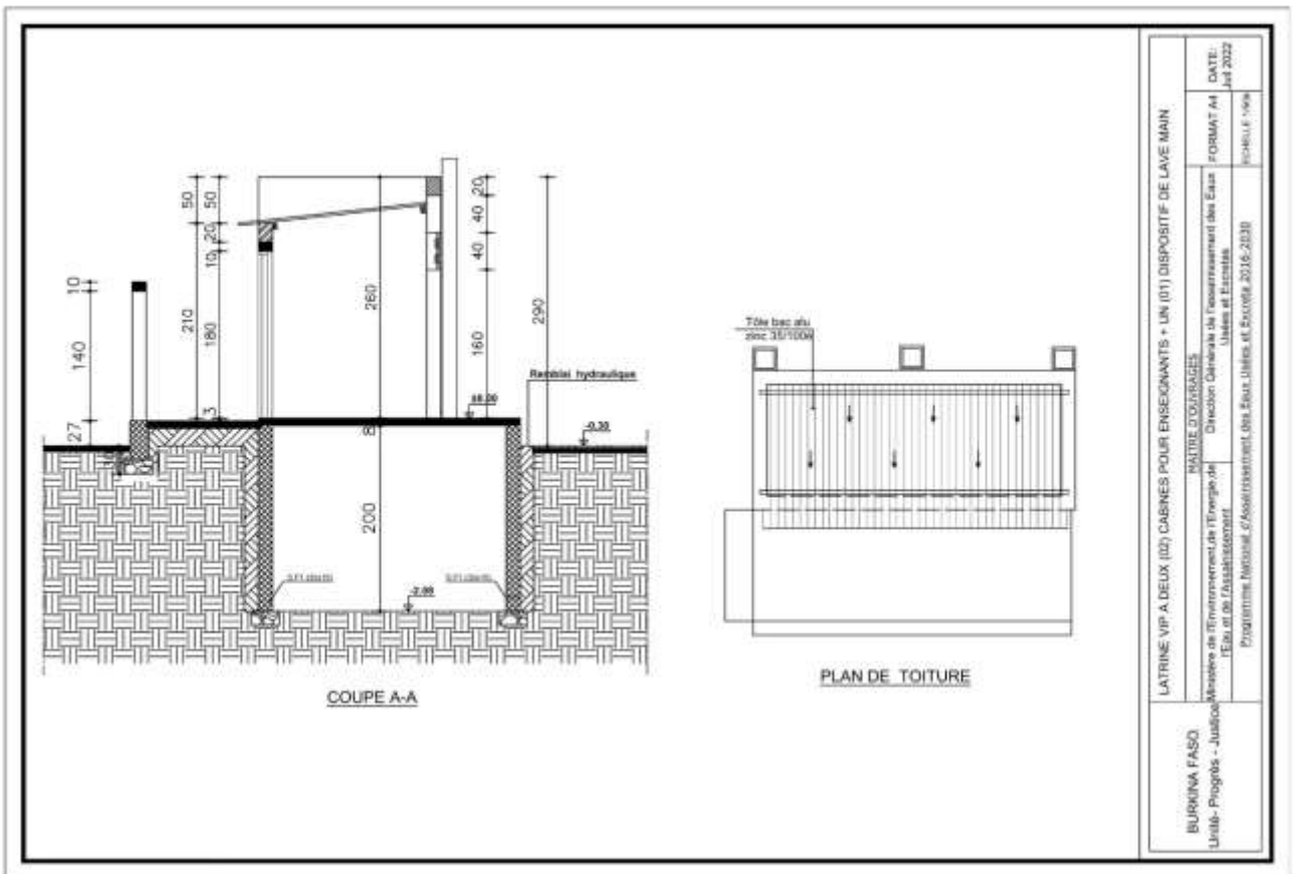
BURUNDI FASO
Uvizi - Projele - Juralca

Direction Generale de l'Aménagement des Bâti
Urban et Ecoville

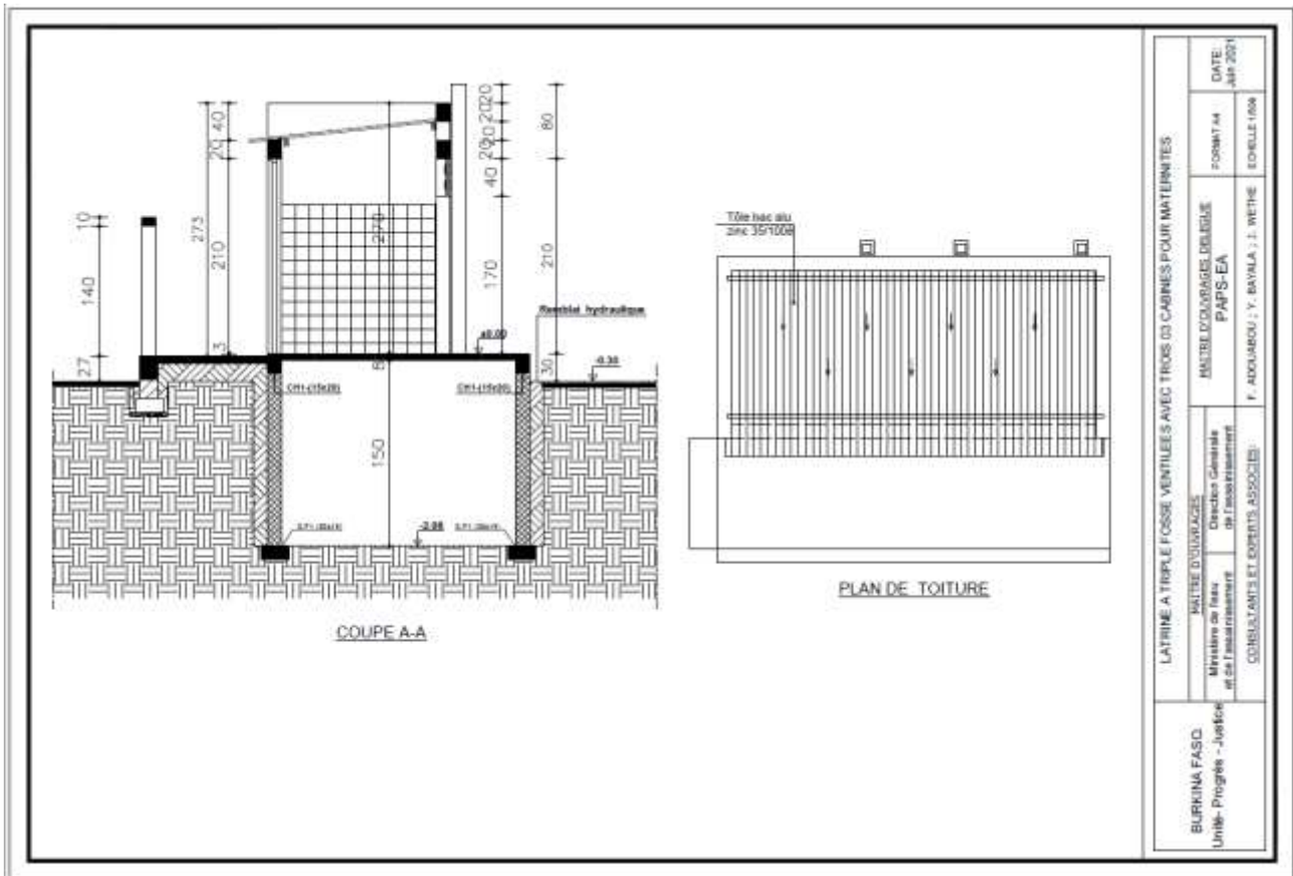
FORMAT A4
DATE: Juin 2022
SCHEMATIC 1/100



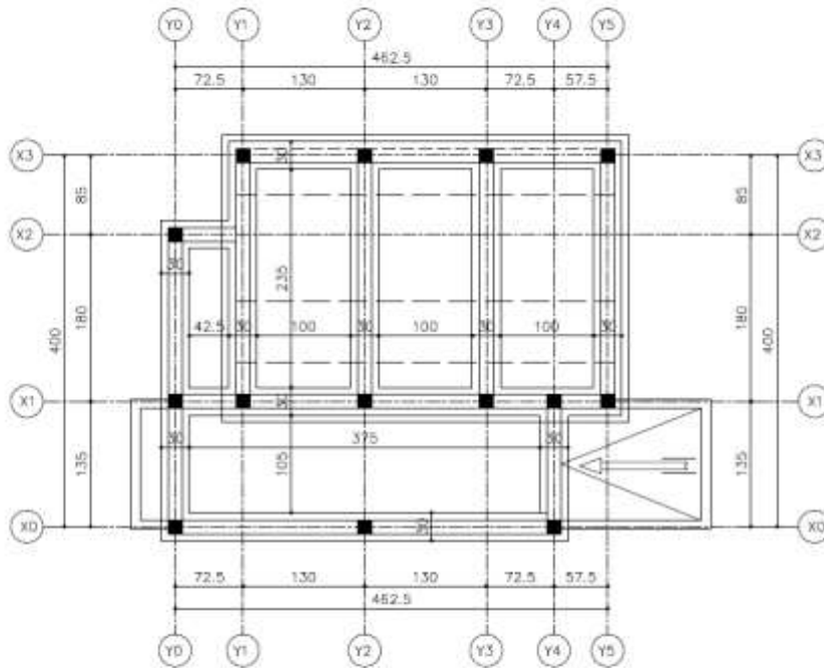
BURKINA FASO Unité - Progrès - Justice	LATRINE VIP A DEUX (02) CABINES POUR ENSEIGNANTS + UN (01) DISPOSITIF DE LAVE MAIN		
	MATRE D'OUVRAGES		
Ministère de l'Environnement de l'Energie de l'Eau et de l'Assainissement	Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Ecrites	FORMAT A4	DATE: Jul 2022
Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Ecrites 2016-2030		Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Ecrites 2016-2030	ÉCHELLE: 1/50



BURKINA FASO Unité - Progrès - Justice	LATRINE VIP A DEUX (02) CABINES POUR ENSEIGNANTS + UN (01) DISPOSITIF DE LAVE MAIN		
	MATRE D'OUVRAGES		
Ministère de l'Environnement de l'Energie de l'Eau et de l'Assainissement	Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Ecrites	FORMAT A4	DATE: Jul 2022
Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Ecrites 2016-2030		Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Ecrites 2016-2030	ÉCHELLE: 1/50

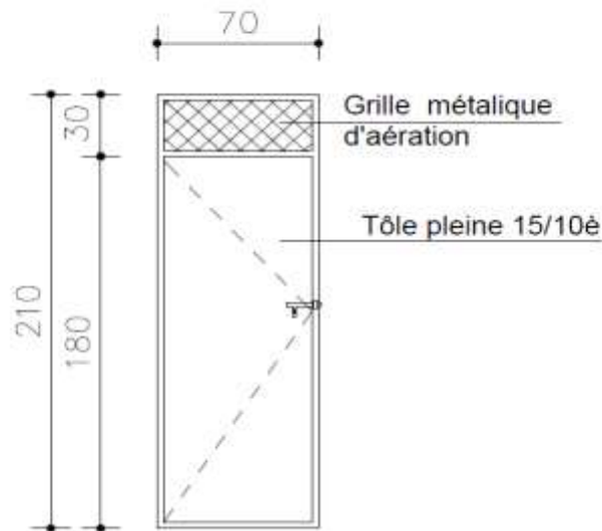


BURKINA FASO Unité- Progrès - Justice	LATRINE A TRIPLE FOSSE VENTILEES AVEC TROIS CABINES POUR MATERNITES		DATE: Avt 2021
	MATRE D'OUVRAGES Mairie de Issa et de l'assainissement	MATRE D'OUVRAGES DELEGUE PAPS-EA	FORMAT Echelle 1/500
CONSULTANTS ET EXPERTS ASSOCIES: F. ADJOUROU ; Y. BAYALA ; J. WETHE			



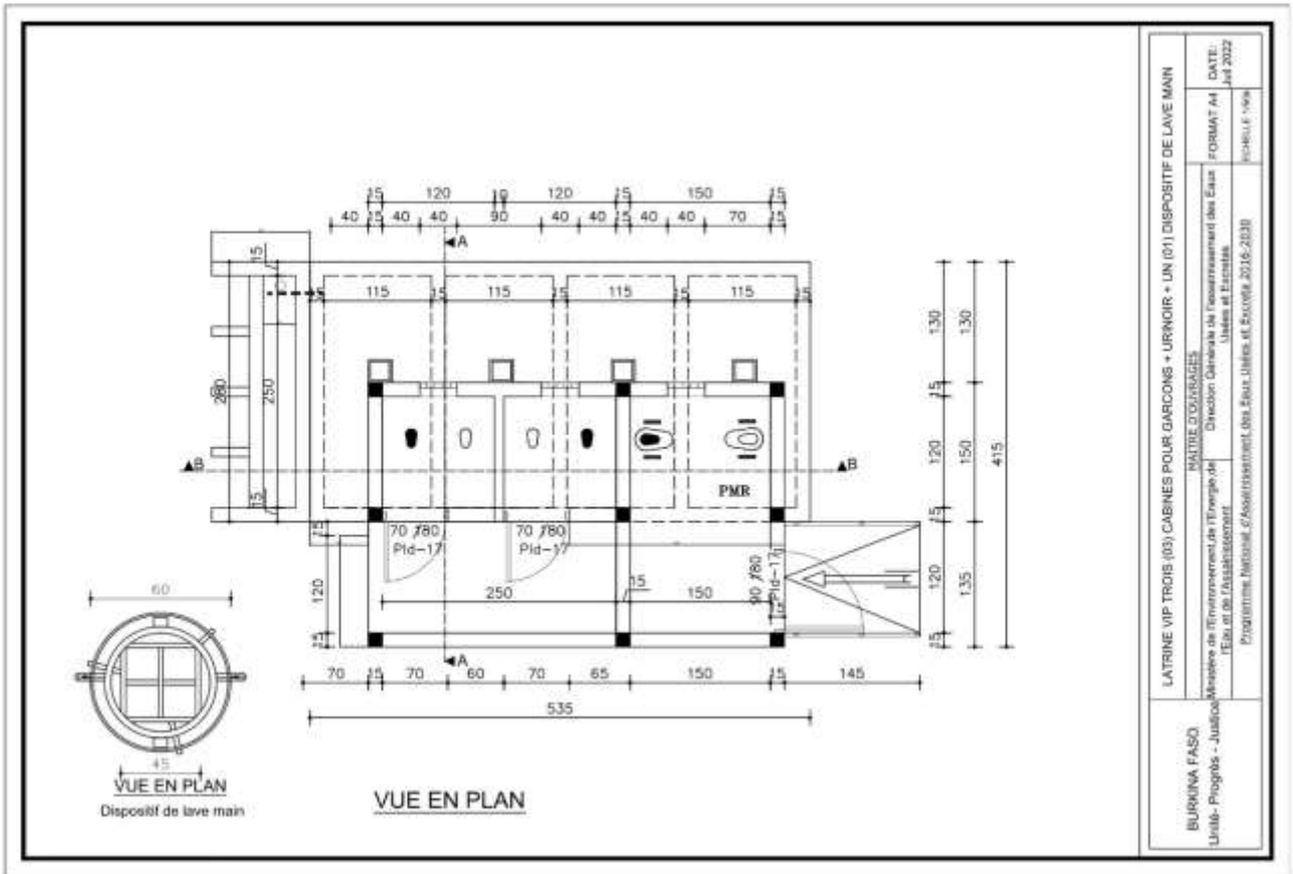
PLAN DE FONDATION

BURKINA FASO Unité Progrès - Justice	LATRINE A TRIPLE FOSSE VENTILEES AVEC TROIS (3) CABINES POUR MATERNITES	
	MATRE D'OUVRAGES Ministère de l'eau et de l'assainissement	MATRE D'OUVRAGES DELEGUE PAPS-EA
	Directeur Général de l'assainissement	FORMAT A4
	CONSULTANTS ET EXPERTS ASSOCIES F. ADJOUABOU, Y. BAYALA, J. WETHE	DATE: JUN 2021
		ECHELLE 1/50

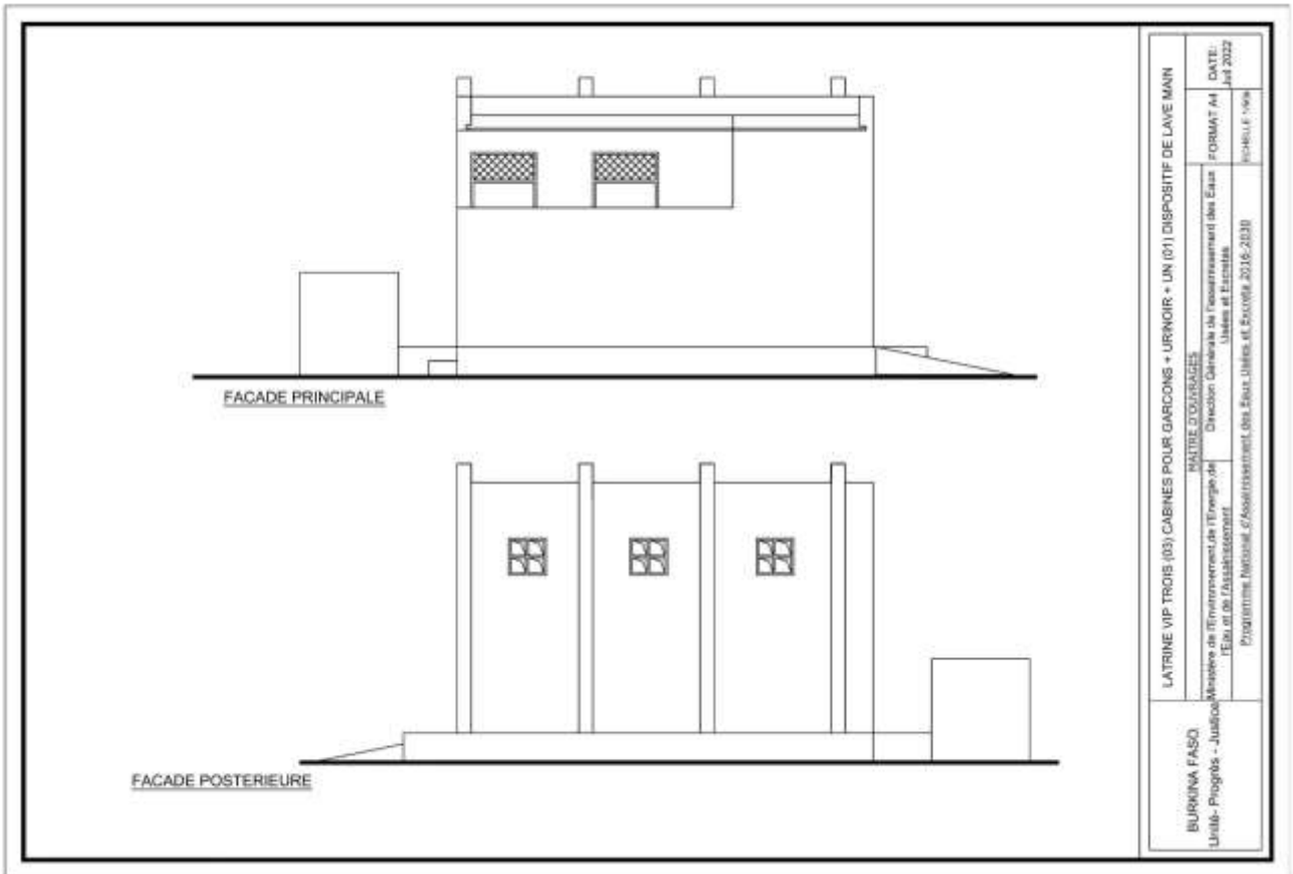


PMT-01: Porte métallique en tôle pleine 70x210

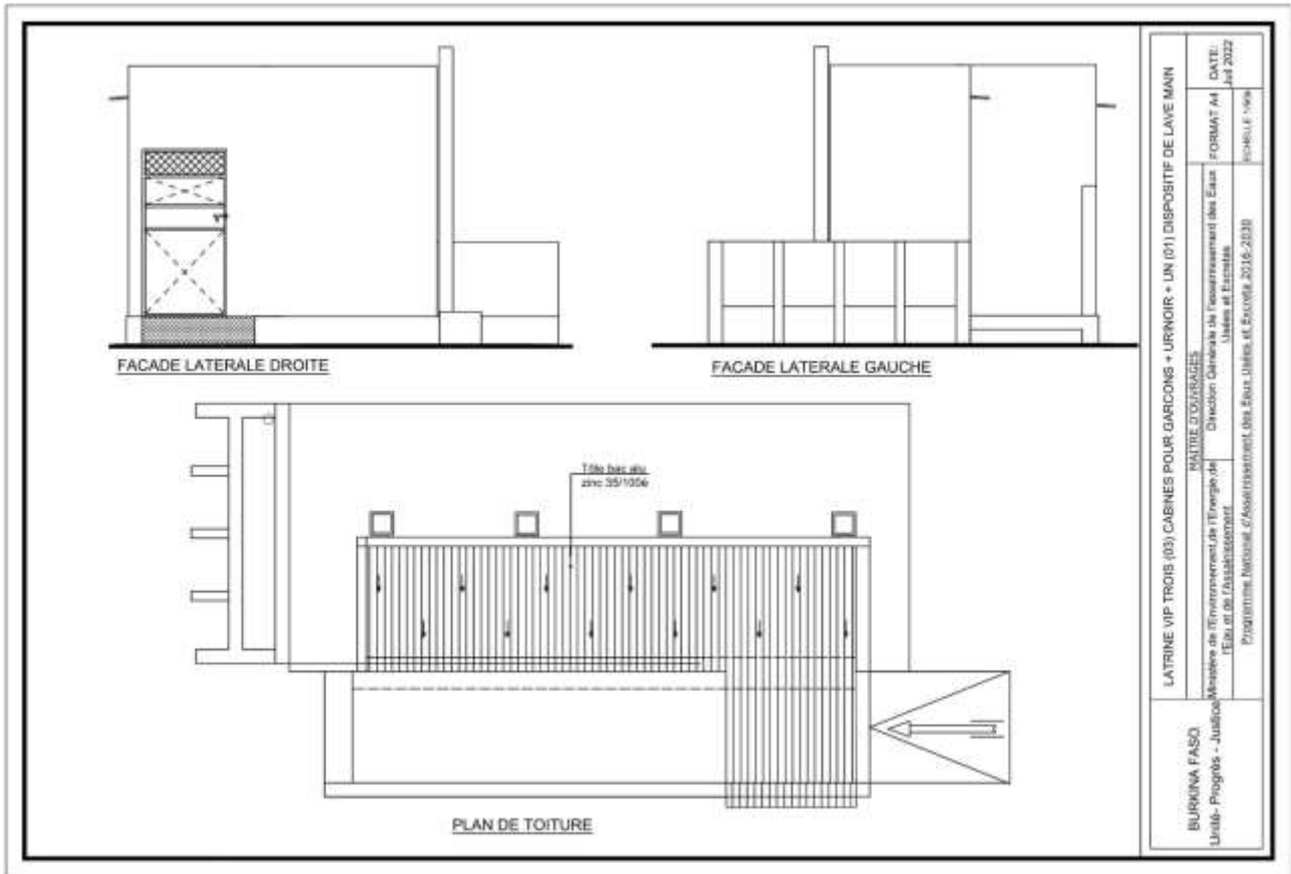
BURKINA FASO Unité Progrès - Justice	LATRINE A TRIPLE FOSSE VENTILEES AVEC TROIS (3) CABINES POUR MATERNITE	
	MATRE D'OUVRAGES Ministère de l'eau et de l'assainissement	MATRE D'OUVRAGES DELEGUE PAPS-EA
	Directeur Général de l'assainissement	FORMAT A4
	CONSULTANTS ET EXPERTS ASSOCIES F. ADJOUABOU, Y. BAYALA, J. WETHE	DATE: JUN 2021
		ECHELLE 1/50

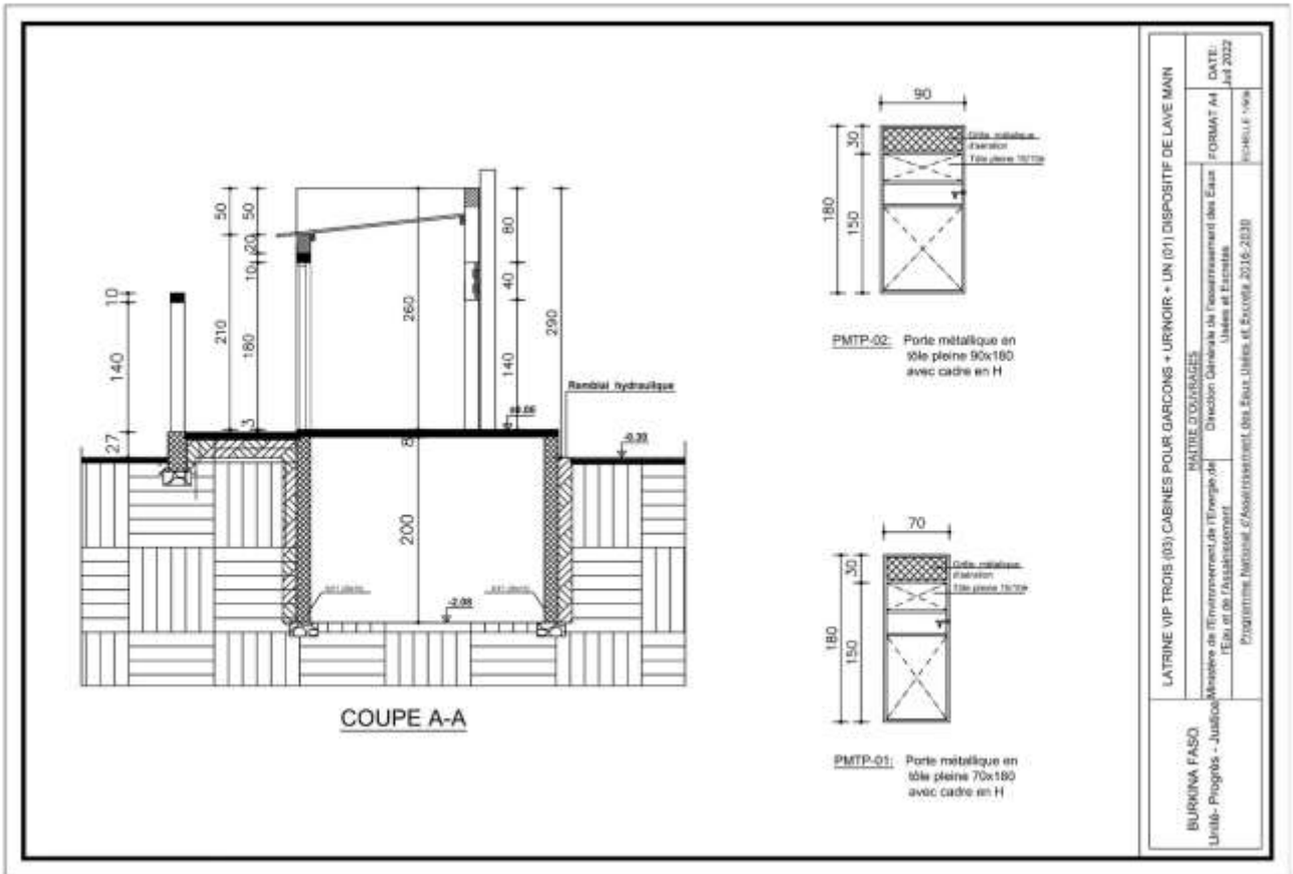


LATRINE VIP TROIS (03) CABINES POUR GARÇONS + URINOIR + UN (01) DISPOSITIF DE LAVÉ MAIN	
BURKINA FASO	MATRE D'OUVRAGES
Univ- Progrès - Justol	Ministère de l'Environnement de l'Energie de l'Eau et de l'Assainissement
	Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Ecristall
	Projet de l'Assainissement des Eaux Usées et Ecristall (2016-2030)
	DATE: Jul 2022
	FORMAT A4
	SCHELF: 1996

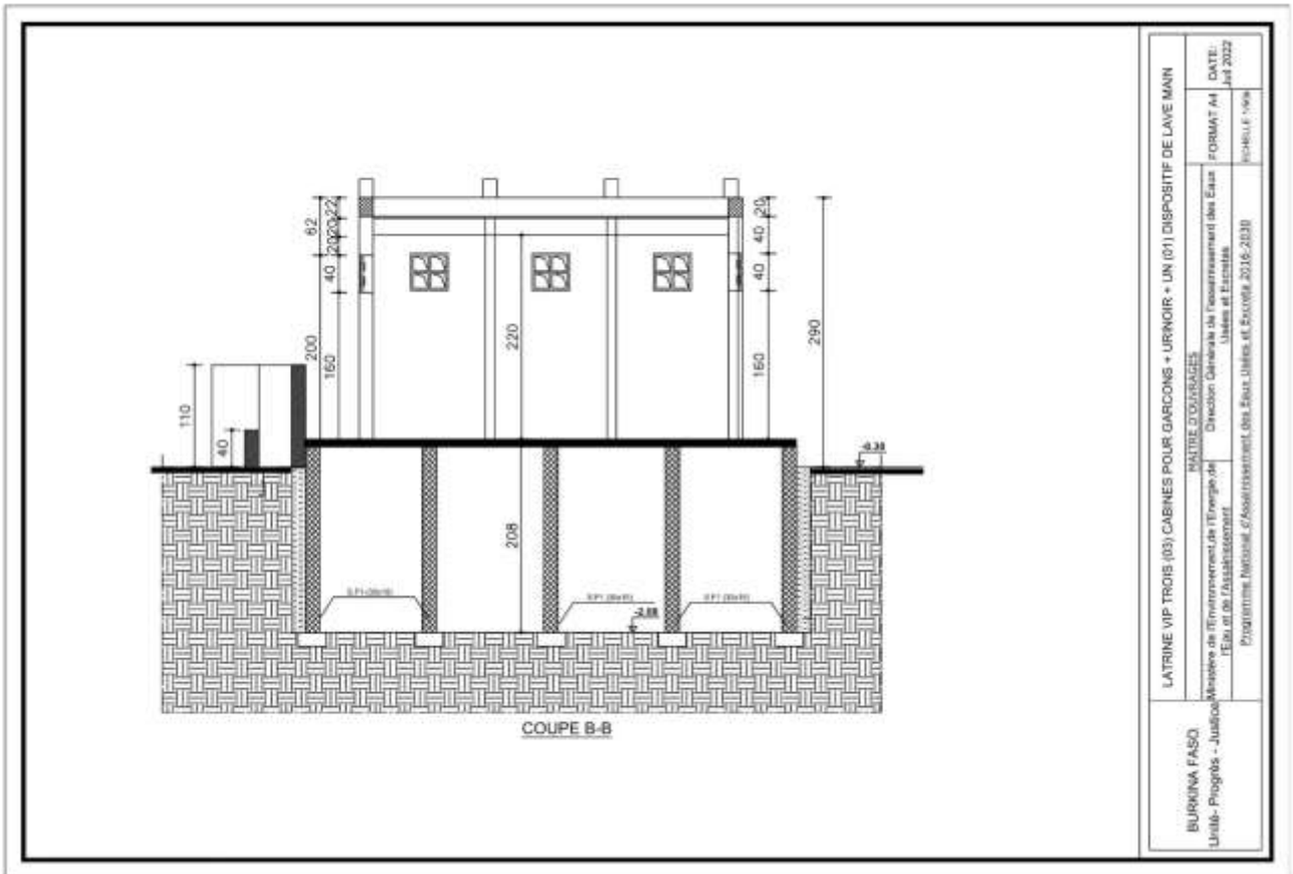


LATRINE VIP TROIS (03) CABINES POUR GARÇONS + URINOIR + UN (01) DISPOSITIF DE LAVÉ MAIN	
BURKINA FASO	MATRE D'OUVRAGES
Univ- Progrès - Justol	Ministère de l'Environnement de l'Energie de l'Eau et de l'Assainissement
	Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Ecristall
	Projet de l'Assainissement des Eaux Usées et Ecristall (2016-2030)
	DATE: Jul 2022
	FORMAT A4
	SCHELF: 1996

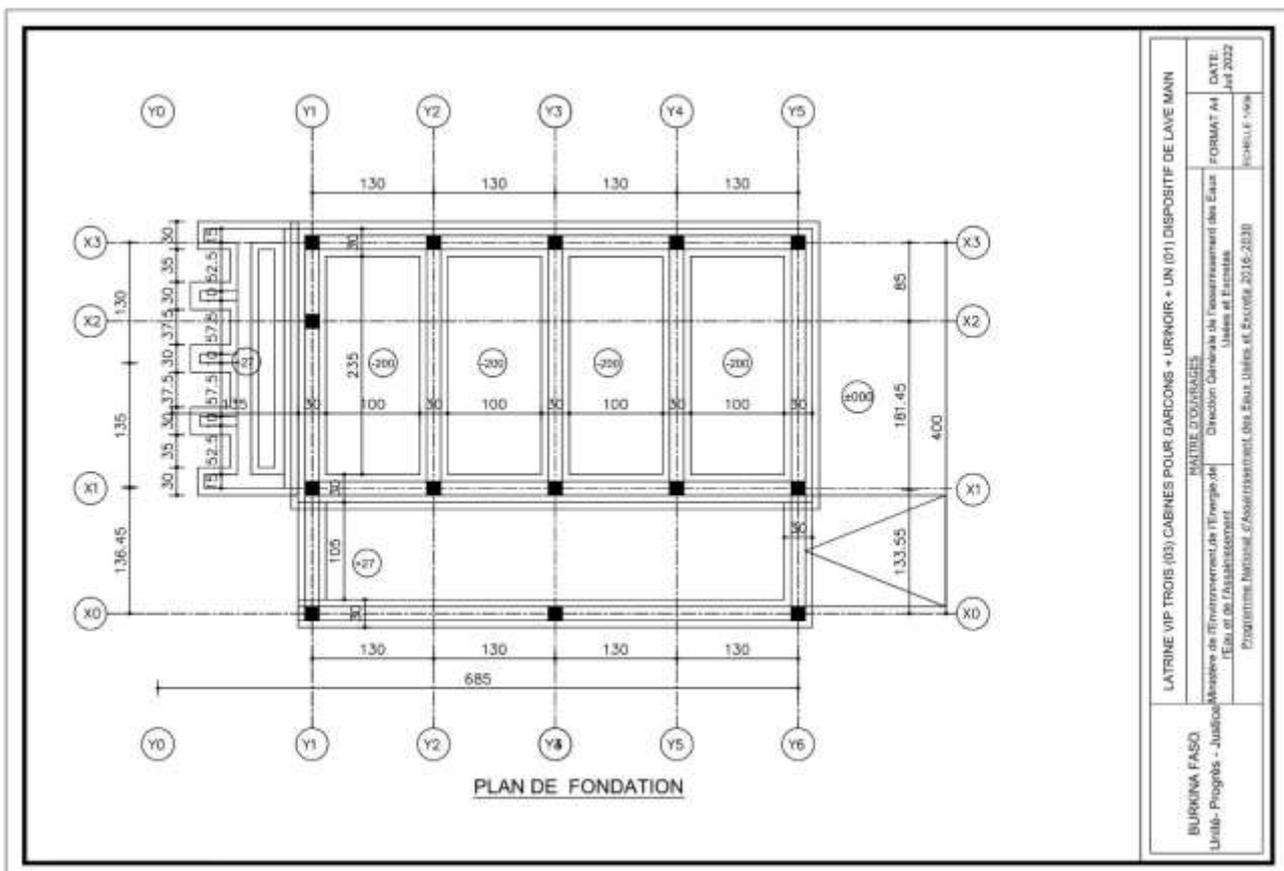
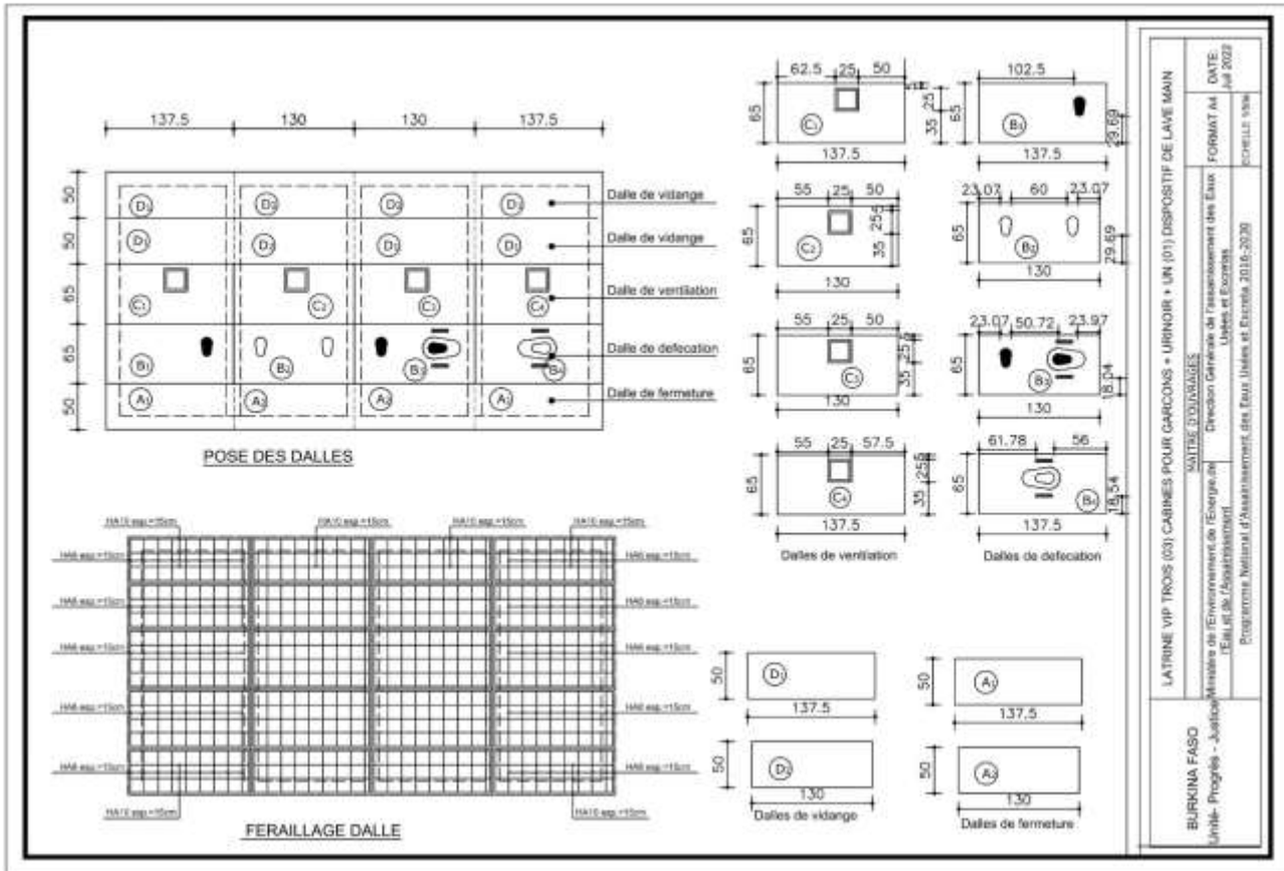




BURKINA FASO Unité - Progrès - Justice	LATRINE VIP TROIS (03) CABINES POUR GARÇONS + URINOIR + UN (01) DISPOSITIF DE LAVÉ MAIN	
	MATRE D'OUVRAGES Ministère de l'Environnement de l'Energie de l'Eau et de l'Assainissement Projet: Centre National d'Assainissement des Eaux Usées et des OMB 2016-2030	DATE: Jul 2022 FORMAT A4 Echelle: 1/50



BURKINA FASO Unité - Progrès - Justice	LATRINE VIP TROIS (03) CABINES POUR GARÇONS + URINOIR + UN (01) DISPOSITIF DE LAVÉ MAIN	
	MATRE D'OUVRAGES Ministère de l'Environnement de l'Energie de l'Eau et de l'Assainissement Projet: Centre National d'Assainissement des Eaux Usées et des OMB 2016-2030	DATE: Jul 2022 FORMAT A4 Echelle: 1/50



PLAQUE DE D'IDENTIFICATION

Une plaque métallique de fond blanc de dimensions 70 x 50 cm et sera fixée sur la superstructure l'ouvrage sur une hauteur minimale de 175 cm.

			
			
Latrines institutionnelles du CSPS/ECOLE de : Réalisées/réhabilitées			
Grâce au projet SanyaSanu			
Financement : Ambassade Royale de Danemark (DANIDA)			
Date de réalisation/réhabilitation :			
			