



AVIS A MANIFESTATIONS D'INTERET

SELECTION D'UN PRESTATAIRE DE SERVICE OCCASIONNEL (TRAVAUX DE
CONSTRUCTION ET REHABILITATION)

003/LOG/Bkv/TPO-UNICEF/12/2022

1. CONTEXTE

Transcultural Psychosocial Organization, TPO en sigle, est une organisation non gouvernementale jadis internationale travaillant en RDC depuis 2009.

Nous travaillons de concert avec nos partenaires de manière à inspirer des changements majeurs dans une approche communautaire qui met accent sur l'utilisation des structures locales et qui vise à réaliser des changements immédiats et durables dans la communauté. Nous recevons des appuis à travers le monde pour atteindre plus nos objectifs grâce à des programmes santé mentale soutien psychosocial et Violences sexuelles basé sur le genre (MHPSS-SGBV); protection de l'enfant, Education, Bonne gouvernance, paix et transformation des conflits ; Santé Nutrition-Wash et sécurité alimentaire ainsi que le programme Environnement et développement durable.

Avec l'appui financier des plusieurs bailleurs des fonds dont UNICEF, COOPERATION SUISSE, WAR CHILD HOLLANDE, FOND HUMANITAIRE, CARITAS CONGO, nous mettons en œuvre différents projets dont le projet WASH MINOVA. Ainsi, dans le cadre de ce projet que TPO/DRC lance cet avis pour le recrutement d'un prestataire de service pour exécuter les travaux repris ci-dessous :

LOT1 : REHABILITATION/CONSTRUCTION AU HGR MINOVA

Pour cette structure, les activités à réaliser sont les suivantes :

1) Réhabilitation d'un bloc de 4 portes dont deux portes des douches et 2 portes de latrines (Crépissage interne et externe, correction des portes, drainage et aménagement extérieur, vidange des fosses, correction des tuyaux d'aération et le dalot de couverture pour les trous d'hommes, enduit interne et externe au mortier dosé à 350 Kg/m³, application de la peinture blanche à eau lavable et de la peinture bleue à huile, carrelage, raccordement de l'eau dans les douches et au dispositif de lavage des mains se trouvant sur le mur d'intimité, peinture bleue sur les planches de rive,





construction du mur d'intimité de 20 cm d'épaisseur et de 1,5 m de hauteur, corriger et réhabiliter les canaux d'évacuation d'eau usée, mise en place des logos et pictogrammes)

LOT 2 : REHABILITATION DE L'ADDUCTION DE KISINJI :

Les activités suivantes seront réalisées :

1) Réaménagement de 3 sources à Kishinji tout en revoyant les murs de barrage qui seront coulés à avec du béton dosé à 350kg/m³, mise en place du contour argilo-ciment, dalle de couverture protection de la zone de captage.

2) Construction du bac de deux bacs collecteurs/décanteurs en béton armé de 2m³ chacun, réhabilitation du réservoir de 2m³ à Kishinji, démolition et construction d'un réservoir cylindrique à Rutchunda de 80m³, construction et/ou réhabilitation de 40 bornes fontaines dans la communauté, construction de la maçonnerie d'encrage des gaines et leur mise en place, couverture des tuyaux d'adduction et de distribution, collection de 3 sources dans un bac collecteur, correction des fuites, fouille, détection des tuyaux inappropriés et leur remplacement,

3) faire la conduite de 8000 ml devra servir la conduite de l'eau dans la communauté

4) faire le suivi et surveillance de 2 mois après la fin des travaux de réhabilitation pour s'assurer de la stabilisation du réseau

LOT 3 : REHABILITATION/CONSTRUCTION DANS LES STRUCTURES SANITAIRES (KINEZIRE, NYAMASASA, KALUNGU ET BOBANDANA) : Ci-dessous les détails des travaux de construction et réhabilitation à exécuter faisant objet de ce c :

I. Réhabilitation/construction dans les structures sanitaires

□ Au centre de santé de BOBANDANA : 1) Réhabilitation intérieur et extérieur de 4 services dont la salle des soins, maternité, laboratoire et consultation (Crépissage intérieur et extérieur au mortier à sable fin de 350kg/m³, raccordement en eau dans chaque salle, Gouttières pour une orientation préférentielle de l'eau de pluie avec accessoires à remplacer, pose lavabo avec carreau de protection, réparation et drainage des eaux usées autour du bâtiment et/ou appartement abritant ces services, application de la peinture bleue à huile jusqu'à 2m de hauteur et la peinture blanche à eau lavable en hauteur et la peinture noire jusqu'à 20cm du pavement, réhabilitation



du pavement interne dans le cas échéant et les rigoles d'évacuation, mise en place des logos et pictogramme si nécessaire)

2) Réhabilitation douches en bloc de 2 portes (portes à remplacer, enduit interne et externe au mortier dosé à 350kg/m³, application de la peinture blanche à eau lavable et de la peinture bleue à huile, carrelage, raccordement de l'eau dans les douches, peinture sur les planches de rive, construction du mur d'intimité de 20cm d'épaisseur et 1.5m de hauteur, corriger et réhabiliter les canaux d'évacuation d'eau usée, mise en place des logos et pictogrammes.).

3) Réhabilitation de bloc latrines 2 portes (Crépissage interne, correction de la dalle de défécation, remplacement porte, peinture, drainage et aménagement extérieur ; Peinture à eau et en huile, Chaux et accessoires, Conduite pour le rapprochement de l'eau de douches et accessoires plomberie, Drainage et aménagement extérieur, remplacement de portes, vidange des fosses, correction des tuyaux d'aération et le dalot de couverture des trous d'homme dans le cas échéant)

4) Installation d'une fosse à verre équipée d'un broyeur à flacons (creusage des fosses, construction c'est-à-dire coulage de béton de propreté à 200kg/m³, maçonnerie en brique ou moellon au mortier de 250kg/m³, coulage de la dalle de couverture de 350kg/m³ d'une épaisseur de 12cm et une armature de fer de 12mm de 12cm de maille où est fixé le broyeur à flacon, construction dessus d'un incinérateur, enduisage externe et mise en place des parafouilles,)

5) Aménagement du Bac à lessive à 4 places (la maçonnerie devra reposer sur un radier précédé d'un empierrage, la maçonnerie sera en brique cuite avec un mortier de 250kg/m³. Le carrelage sera appliqué sur l'air de service avec un raccordement en eau, la plomberie d'évacuation d'eau usée devra être faite de sorte à analyser l'eau jusqu'au puits perdu en évitant de l'eau visible en surface, installation des robinets et enduit au mortier dosé à 250kg/m³ avec du sable fin)

6) Aménagement incinérateur (Parois en maçonnerie de briques cuites e:20cm, installation du grillage en fer à béton de 16mm séparant la chambre de combustion primaire à celle secondaire, Dalle de couverture de chapeau en béton armé dosé à 350kg/m³ e:5cm,)

7) Aménagement de la fosse à aiguille – cendre/voir fosse à verre ;





8) Aménagement de la fosse à ordures (creusage de la fosse, coulage du béton de propreté de 200kg/m³, maçonnerie en brique cuite avec un mortier de 250kg/m³, coulage du béton armé de 10cm d'épaisseur dosé à 350kg/m³, fixation de la trappe métallique encre dans le béton)

9) Aménagement fosse à placenta (creusage de la fosse, construction de la maçonnerie en fosse de 1m de profondeur en terrain stable et un épaisseur de 20cm, coulage du béton de 10cm d'épaisseur dosé à 350kg/m³ d'1m de côté, fixation du mur d'intimité de 0.8 m et 20cm d'épaisseur dans lequel est encre le tuyau d'aération, enduit interne externe de mur d'intimité, mise en place des logos).

10) aménagement de la clôture de la zone à déchet (creusage des trous de 30*30*50cm, fixation des tubes de 40*40cm encre dans le béton dosé à 300kg/m³, fixation du treillis métallique de la zone à déchet, fixation de la porte en grillage de la zone à déchet).

Résumé CS BOBANDANA

N° ACTIVITES

- Enduit extérieur et intérieur dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)
- Raccordement de l'eau dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)
- Réhabilitation douches en bloc de 2 portes
- réhabilitation de bloc latrines 2 portes
- Conduite pour le rapprochement de l'eau de douches et accessoires plomberie
- Drainage et aménagement extérieur
- Aménagement d'une fosse a verre équipée d'un broyeur à flacons.
- Aménagement du Bac à lessive a 4 places
- Aménagement incinérateur du type MONFORT



brique ou moellon au mortier de 250kg/m³, coulage de la dalle de couverture de 350kg/m³ d'une épaisseur de 12cm et une armature de fer de 12mm de 12cm de maille où est fixé le broyeur à flacon, construction dessus d'un incinérateur, enduisage externe et mise en place des parafouilles,)

5) Aménagement du Bac à lessive à 4 places (la maçonnerie devra reposer sur un radier précédé d'un empierrage, la maçonnerie sera en brique cuite avec un mortier de 250kg/m³. Le carrelage sera appliqué sur l'air de service avec un raccordement en eau, la plomberie d'évacuation d'eau usée devra être faite de sorte à analyser l'eau jusqu'au puits perdu en évitant de l'eau visible en surface, installation des robinets et enduit au mortier dosé à 250kg/m³ avec du sable fin, aménagement de surface)

6) Aménagement incinérateur (Parois en maçonnerie de briques cuites e:20cm, installation du grillage en fer à béton de 16mm séparant la chambre de combustion primaire à celle secondaire, Dalle de couverture de chapeau en béton armé dosé à 350kg/m³ e:5cm,)

7) Aménagement de la fosse à aiguille – cendre/voir fosse à verre ;

8) Aménagement de la fosse à ordures (creusage de la fosse, coulage du béton de propreté de 200kg/m³, maçonnerie en brique cuite avec un mortier de 250kg/m³, coulage du béton armé de 10cm d'épaisseur dosé à 350kg/m³, fixation de la trappe métallique encre dans le béton)

9) Aménagement de la fosse à placenta (creusage de la fosse, construction de la maçonnerie en fosse de 1m de profondeur en terrain stable et une épaisseur de 20cm, coulage du béton de 10cm d'épaisseur dosé à 350kg/m³ d'1m de côté, fixation du mur d'intimité de 0.8 m et 20cm d'épaisseur dans lequel est encre le tuyau d'aération, enduit interne externe de mur d'intimité, mise en place des logos).

10) aménagement de la clôture de la zone à déchet (creusage des trous de 30*30*50cm, fixation des tubes de 40*40cm encre dans le béton dosé à 300kg/m³, fixation du treillis métallique de la zone à déchet, fixation de la porte en grillage de la zone à déchet).

Résumé Kalungu

N° ACTIVITES





- Enduit extérieur et intérieur dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)
- Raccordement de l'eau dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)
- Réhabilitation douches en bloc de 2 portes
- réhabilitation de bloc latrines 2 portes
- Conduite pour le rapprochement de l'eau de douches et accessoires plomberie
- Drainage et aménagement extérieur
- Aménagement d'une fosse à verre équipée d'un broyeur à flacons.
- Aménagement du Bac à lessive à 4 places
- Aménagement incinérateur du type MONFORT
- Aménagement de la fosse à aiguille - cendre
- Aménagement de la fosse à ordures
- Aménagement fosse à placenta

11 Protection de la zone de déchets en treillis soutenus par des tubes métallique de 40x 40 mm.

□ Au centre de santé de KINIESIRE, :

1) Réhabilitation intérieur et extérieur de 4 services dont la salle des soins, maternité, laboratoire et consultation (Crépissage intérieur et extérieur au mortier à sable fin de 350kg/m³, raccordement en eau dans chaque salle, Gouttières pour une orientation préférentielle de l'eau de pluie avec accessoires à remplacer, pose lavabo avec carreau de protection, réparation et drainage des eaux usées autour du bâtiment et/ou appartement abritant ces services, application de la peinture bleue à huile jusqu'à 2m de hauteur et la peinture blanche à eau lavable en hauteur et la peinture noire jusqu'à 20cm du pavement, réhabilitation du pavement interne dans le cas échéant et les rigoles d'évacuation, mise en place des logos et pictogramme si



nécessaire, pour le labo, on va mettre des triplex à l'intérieur du maison en planche, réhabilitation des fondations, mise en place du plafond, application de la peinture bleue et blanche dans à l'interne et à l'externe),

2) Réhabilitation douches en bloc de 2 portes (portes à remplacer, enduit interne et externe au mortier dosé à 350kg/m³, application de la peinture blanche à eau lavable et de la peinture bleue à huile, carrelage, protection du pavement par un mur un petit mur de soutènement d' raccordement de l'eau dans les douches, peinture sur les planches de rive, , correction des rigoles, construction mur d'intimité de 20cm d'épaisseur et 1.5m de hauteur, corriger et réhabiliter les canaux d'évacuation d'eau usée, mise en place des logos et pictogrammes.).

3) Réhabilitation de bloc latrines 2 portes (Crépissage interne, correction de la dalle de défécation, remplacement porte, peinture , drainage et aménagement extérieur ; Peinture à eau et en huile, Chaux et accessoires, Conduite pour le rapprochement de l'eau de douches et accessoires plomberie, Drainage et aménagement extérieur, remplacement de portes, vidange des fosses, correction des tuyaux d'aération et le dalot de couverture des trous d'homme dans le cas échéant,) ;

4) Installation d'une fosse a verre équipée d'un broyeur à flacons (creusage des fosses, construction c'est-à-dire coulage de béton de propreté à 200kg/m³, maçonnerie en brique ou moellon au mortier de 250kg/m³, coulage de la dalle de couverture de 350kg/m³ d'une épaisseur de 12cm et une armature de fer de 12mm de 12cm de maille où est fixé le broyeur à flacon, construction dessus d'un incinérateur, enduisage externe et mise en place des para fouilles,) ;

5) Aménagement du Bac à lessive a 4 places (la maçonnerie devra reposer sur un radier précédé d'un empierrage, la maçonnerie sera en brique cuite avec un mortier de 250kg/m³. Le carrelage sera appliqué sur l'air de service avec un raccordement en eau, la plomberie d'évacuation d'eau usée devra être faite de sorte à analyser l'eau jusqu'au puits perdu en évitant de l'eau visible en surface, installation des robinets et enduit au mortier dosé à 250kg/m³ avec du sable fin)

6) Aménagement incinérateur (Parois en maçonnerie de briques cuite e:20cm, installation du grillage en fer à béton de 16mm séparant la chambre de combustion primaire à celle secondaire, Dalle de couverture de chapeau en béton armé dosé à 350kg/m³ e:5cm,) ;



- 7) Aménagement de la fosse à aiguille – cendre/voir fosse à verre ;
- 8) Aménagement de la fosse à ordures (creusage de la fosse, coulage du béton de propreté de 200kg/m³, maçonnerie en brique cuite avec un mortier de 250kg/m³, coulage du béton armé de 10cm d'épaisseur dosé à 350kg/m³, fixation de la trappe métallique encre dans le béton) ;
- 9) Aménagement fosse à placenta (creusage de la fosse, construction de la maçonnerie en fosse de 1m de profondeur en terrain stable et un épaisseur de 20cm, coulage du béton de 10cm d'épaisseur dosé à 350kg/m³ d'1m de côté, fixation du mur d'intimité de 0.8 m et 20cm d'épaisseur dans lequel est encre le tuyau d'aération, enduit interne externe de mur d'intimité, mise en place des logos).
- 10) aménagement de la clôture de la zone à déchet (creusage des trous de 30*30*50cm, fixation des tubes de 40*40cm encre dans le béton dosé à 300kg/m³, fixation du treillis métallique de la zone à déchet, fixation de la porte en grillage de la zone à déchet).

Résumé CS Kiniezire

N° ACTIVITES

- 1 Enduit extérieur et intérieur dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)
- 2 Raccordement de l'eau dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)
- 3 Réhabilitation douches en bloc de 2 portes
- 4 réhabilitation de bloc latrines 2 portes
- 5 Conduite pour le rapprochement de l'eau de douches et accessoires plomberie
- 6 Drainage et aménagement extérieur
- 7 Aménagement d'une fosse a verre équipée d'un broyeur à flacons.
- 8 Aménagement du Bac à lessive a 4 places





- 9 Aménagement incinérateur du type MONFORT
- 10 Aménagement de la fosse à aiguille - cendre
- 11 Aménagement de la fosse à ordures
- 12 Aménagement fosse à placenta
- 13 Protection de la zone de déchets en treillis soutenus par des tubes métallique de 40x 40 mm

□ Au CS NYAMASASA :

1) Réhabilitation intérieur et extérieur de 4 services dont la salle des soins, maternité, laboratoire et consultation (Crépissage intérieur et extérieur au mortier à sable fin de 350 kg/m³, raccordement en eau dans chaque salle, Gouttières pour une orientation préférentielle de l'eau de pluie avec accessoires à remplacer, pose lavabo avec carreau de protection, réparation et drainage des eaux usées autour du bâtiment et/ou appartement abritant ces services, application de la peinture bleue à huile jusqu'à 2m de hauteur et la peinture blanche à eau lavable en hauteur et la peinture noire jusqu'à 20cm du pavement, réhabilitation du pavement interne dans le cas échéant et les rigoles d'évacuation, mise en place des logos et pictogramme si nécessaire, pour le laboratoire on va mettre des triplex à l'intérieur de la maison en planche, réhabilitation des fondations, mise en place du plafond, application de la peinture bleue et blanche à l'intérieur et à l'extérieur),

2) Réhabilitation douches en bloc de 2 portes (portes à remplacer, enduit interne et externe avec un mortier dosé à 350kg/m³, application de la peinture blanche à eau lavable et de la peinture bleue à huile, carrelage, protection du pavement par une maçonnerie en moellon, raccordement de l'eau dans les douches, peinture sur les planches de rive, , correction des rigoles, construction mur d'intimité de 20cm d'épaisseur et 1.5m de hauteur, corriger et réhabiliter les canaux d'évacuation d'eau usée, mise en place des logos et pictogrammes.).

3) Réhabilitation de bloc latrines 2 portes (Crépissage interne et externe, correction de la dalle et trous de défécation, remplacement des portes, peinture, drainage et aménagement extérieur ; Peinture à eau et en huile, Chaux et accessoires, Conduite pour le rapprochement de l'eau de douches et accessoires plomberie, Drainage et aménagement extérieur, remplacement de portes, vidange des fosses, correction des



fixation du treillis métallique de la zone à déchet, fixation de la porte en grillage de la zone à déchet).

Tableau 4 Résumé pour le CS Nyamasasa

N° ACTIVITES

1 Enduit extérieur et intérieur dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)

- Raccordement de l'eau dans 4 services (maternité, laboratoire, salle de soins, consultation)
- Réhabilitation douches en bloc de 2 portes
- Réhabilitations de bloc latrines 2 portes
- Conduite pour le rapprochement de l'eau de douches et accessoires plomberie
- Drainage et aménagement extérieur
- Aménagement d'une fosse à verre équipée d'un broyeur à flacons.
- Aménagement du Bac à lessive à 4 places
- Aménagement incinérateur du type MONFORT
- Aménagement de la fosse à aiguille - cendre
- Aménagement de la fosse à ordures
- Aménagement fosse à placenta

Protection de la zone de déchets en treillis soutenus par des tubes métallique de 40x 40 mm

LOT 4 : CONSTRUCTION DANS LES ECOLES (DANS 6 ECOLES DONT : EP. SHANJE, EP KITALAGA, EP BUNGANGA, EP MINOVA, EP BUBALE, EP TUAMKE) (EP SHANJE, EP KITALAGA, EP BUNGANGA, EP MINOVA, EP BUBALE et EP TUAMKE)

□ EP. SHANJE, KITALAGA, BUNGANGA, MINOVA, BUBALE, TUAMKE):





1) Aménagement latrine avec Grillage à la Porte d'entrée et Grillage Fenêtre : (creusage de la fosse, mise en place du béton de propreté, maçonnerie avec les briques cuites, coulage du béton de couverture, construction de la super structure avec une maçonnerie dosée à 250kg/m³, enduit interne et externe, fixation de la toiture, pose du pavement, aménagement des rigoles, raccordement en eau dans la latrine, installation du système d'évacuation des eaux usés,

3) Construction urinoir à 4 places pour Garçons avec Muret séparateur de 12cm d'élévation : (fouille, empierrage, coulage du radier, élévation du mur principal et du mur séparateur de 12cm, enduit intérieur et extérieur, mise en place de la Fail lance, fixation de la charpente et tôle, mise en place des planches de rive, raccordement en eau, creusage du puits perdu d'1m de diamètre, mise en place des moellons, coulage de la dalle du puits perdu avec fixation du tuyau d'aération, mise en place du système d'évacuation de l'urinoir au puits perdu),

4) Mise en place de l'impluvium : installation des gouttières avec naissance, installation du filtre, construction du support tank, installation du support tank, connexion du poly tank sur le système de collecte des eaux de pluie, construction d'une borne fontaine connectée à l'impluvium.

ACTIVITES

1. Aménagement latrine avec Grillage à la Porte d'entrée et Grillage Fenêtre (au-dessus du mur d'intimité)
2. Raccordement de l'eau dans la latrine pour les filles
3. Construction d'impluvium
4. Maçonnerie d'ancrage poly tank et du lieu de puisage
5. Installation Poly tank de 3000l
6. Construction BF
7. Construction urinoir à 4 places pour Garçons avec Muret séparateur de 12cm d'élévation
8. Puits perdu et drainage des eaux



Le soumissionnaire est prié de lire attentivement les instructions pour l'établissement de l'offre et de les suivre de façon rigoureuse, afin d'éviter que son offre ne soit écartée à cause d'une irrégularité formelle.

Le pouvoir adjudicateur choisira l'offre régulière qu'il juge la plus avantageuse en tenant compte des critères suivants par ordre dégressif d'importance.

L'attribution de ce marché sera basée sur les critères suivants:

2. DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier de soumission doit contenir les éléments ci-après :

- Lettre de soumission,
- Curriculum Vitae (CV),
- Photocopie de la carte d'électeur,



3. CAPACITE TECHNIQUE

Matériels et outillage

Le matériel pour l'exécution des travaux devra être fourni par TPO RDC.

Main d'œuvre

Le prestataire a l'obligation de disposer de la main-d'œuvre en nombre et qualité afin de lui permettre de bien exécuter les travaux.

4. CAPACITE FINANCIERE

Les critères suivants sont considérés comme déterminants dans l'évaluation des offres de cet appel d'offre :

- Le prestataire est réputé s'être assuré, avant le dépôt de son offre, de l'exactitude et du caractère complet de celle-ci, avoir tenu compte de tous les éléments nécessaires à la mise en œuvre complète et correcte des tâches et avoir inclus dans ses tarifs.
- Expérience concédée dans le domaine avec au moins 2 contrats similaires d'une valeur d'au moins 10000 dollars est un atout.
- Les prix sont fermes et non-révisables.

5. PERIODE DE MISE EN ŒUVRE DES TACHES





Ces travaux doivent donc être assurés sur une période de 3 Mois.

Le titulaire est réputé avoir pleinement apprécié les difficultés qu'il pourrait rencontrer à cet égard, et il n'est pas autorisé à invoquer un quelconque motif de retard.

6. Critères d'exclusion

Le non-respect des critères suivants avant et après la procédure d'appel d'offres mènera directement à l'exclusion du candidat soumissionnaire:

- Le candidat soumissionnaire ne devrait être, en aucun cas, impliqués dans la corruption, la fraude, la collusion ou la violence.
- Le candidat soumissionnaire ne devrait pas être insolvable (banqueroute, sous la tutelle, géré par le tribunal ou toute autre situation semblable).
- Le candidat soumissionnaire ne doit pas avoir été reconnu coupable de faute professionnelle grave.
- Le candidat soumissionnaire ne doit pas avoir été reconnu coupable de violation grave dans une autre procédure d'appel d'offres.
- Le candidat soumissionnaire ne devrait pas être en conflit d'intérêts dans le cadre de la procédure d'appel d'offres actuelles.
- Le candidat soumissionnaire s'engage à ne jamais utiliser le travail des enfants
- Le candidat soumissionnaire ne doit pas falsifier des documents officiels requis pour la sélection.
- Le fournisseur ne doit pas être coupable de violence d'un droit de l'enfant et ne doit pas être accusé de fraude ou d'abus et sexuelles.

7. Mode de transmission des cotations

Les dossiers seront déposés au bureau de TPO sis 48, AV. Hippodrome, Q. Nyalukemba, Bukavu, Sud-Kivu à côté de HDW à la réception ou au bureau de TPO à Minova ou par email à l'adresse info@tpodrc.org en mettant en copie, kbishisha@tpodrc.org, smundele@tpodrc.org. Pour faciliter l'identification de la cotation, veuillez mentionner la référence «**003/LOG/Bkv/TPO-UNICEF/12/2022**» dans l'objet de l'email.

Après l'ouverture et l'analyse technique de tous les dossiers de soumission, qui interviendra lors d'une séance plénière au Bureau – Siège Social de TPO-RDC, une sélection préliminaire sera faite sur base des critères ci-dessus et ensuite, le meilleur offrant du rapport qualité/prix, délais de livraison gagnera le marché.



Les prestataires retenus se présenteront au Bureau de TPO à Minova sur invitation écrits ou par téléphone du Directeur Pays, pour la discussion du contrat.

Chronogramme :

1. Date d'affichage: 26/12/ 2022
2. Retrait des cotations : Du 26/12/2022 au 23 Janvier 2023
3. Remise des Offres : Du 26/12/2022 au 23 Janvier 2023 à 10h30 (NB. L'enveloppe portera la mention «003/LOG/Bkv/TPO-UNICEF/12/2022»)
4. Ouverture des Offres suivie d'une analyse technique : 24 AOUT 2022 à 11h00
5. Signature du contrat : le 26 /12/ 2022

Ainsi fait à Bukavu, le 26/12/ 2022

Pour TPO-RDC,




