|  |  |
| --- | --- |
| **OFPPT** |  |
|  | **Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail** |

**Dossier d’Appel**

***D’Offres***

***Ouvert sur offres de prix***

**N°58/ 2023**

|  |
| --- |
| *Financement : Projet OFPPT hors coopérations* |

|  |
| --- |
| **Objet :**    Acquisition de matière d’œuvre et petit outillage pour le secteur PECHE destinés aux DIRECTIONS REGIONALES TANGER, AGADIR et LAAYOUNE ; répartie en lots suivants :   * Lot n°1 : CONSOMMABLE AQUACULTURE * Lot n°2 : MATIERE VIVANTE * Lot n°3 : MAITRE GRAISSEUR * Lot n°4 : RAMENDEUR GREEUR |
|  |

**MODELE DE L'ACTE D'ENGAGEMENT**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

## ACTE D'ENGAGEMENT

**A -Partie réservée à l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail**

Appel d'offres ouvert sur offres des prix n°………………. du ……………………….

**Objet du marché** :Acquisition de matière d’œuvre et petit outillage pour le secteur PECHE destinés aux DIRECTIONS REGIONALES TANGER, AGADIR et LAAYOUNE ; répartie en lots suivants :

Lot N° : …………………………………………………………

Passé en application de l'alinéa 2, paragraphe 1 de l'article 16 et paragraphe 1 de l'article 17 et alinéa 3 paragraphe 3 de l'article 17, relatif aux marchés publics de l’Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPPT).

**B - Partie réservée au concurrent**

1. **Pour les personnes physiques**

Je (1), soussigné : ......................................... (prénom, nom et qualité) agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte, adresse du domicile élu ..................................................... ................................affilié à la CNSS sous le ................................ (2) inscrit au registre du commerce de................................... (localité) sous le n° ...................................... (2) n° de patente.......................... (2) :

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. **Pour les personnes morales**

Je (1), soussigné .......................... (prénom, nom et qualité au sein de l'entreprise)

agissant au nom et pour le compte de...................................... (raison sociale et forme juridique de la société)

au capital de:.....................................................................................................

adresse du siège social de la société....................................................................

adresse du domicile élu........................................................................................

affiliée à la CNSS sous le n°..............................(2) et (3)

inscrite au registre du commerce........................... (localité) sous le n°................................. (2) et (3)

n° de patente........................(2) et (3)

n° d’identification fiscale…………………………….

n° de l’Identifiant commun de l’Entreprise……………………….(2) et (3)

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés :

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

après avoir pris connaissance du dossier d'appel d'offres, concernant les prestations précisées en objet de la partie A ci-dessus ;

après avoir apprécié à mon point de vue et sous ma responsabilité la nature et les difficultés que comportent ces prestations :

1) remets, revêtu (s) de ma signature un bordereau de prix - détail estimatif établi (s) conformément aux modèles figurant au dossier d'appel d'offres ;

2) m'engage à exécuter lesdites prestations conformément au cahier des prescriptions spéciales et moyennant les prix que j'ai établis moi-même, lesquels font ressortir :

* **Montant total hors T.V.A.:………………..................................................(en lettres et en chiffres)**
* **Taux de la TVA : ………………………………………………….………….………(en pourcentage)**
* **Montant de la T.V.A.:………………...........................................................(en lettres et en chiffres)**
* **Montant total T.V.A. comprise :.............................................................(en lettres et en chiffres)**

L'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail se libérera des sommes dues par lui en faisant donner crédit au compte ............. (à la Trésorerie Générale, bancaire, ou postal) (4) ouvert à mon nom (ou au nom de la société) à..................................(localité), sous relevé d’identification bancaire (RIB) numéro…………………………………….

Fait à........................le....................

(Signature et cachet du concurrent)

(1) lorsqu'il s'agit d'un groupement, ses membres doivent :

* mettre : «Nous, soussignés.................... nous obligeons conjointement/ou solidairement (choisir la mention adéquate et ajouter au reste de l'acte d'engagement les rectifications grammaticales correspondantes) ;
* ajouter l'alinéa suivant : « désignons.................. (prénoms, noms et qualité) en tant que mandataire du groupement ».

(2) Pour les concurrents non installés au Maroc, préciser la référence des documents équivalents et lorsque ces documents ne sont pas délivrés par leurs pays d’origine, la référence à l’attestation délivrée par une autorité judiciaire ou administrative du pays d’origine ou de provenance certifiant que ces documents ne sont pas produits.

(3) ces mentions ne concernent que les personnes assujetties à cette obligation.

(4) supprimer les mentions inutiles

**MODELE DE DECLARATION SUR L’HONNEUR**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**DECLARATION SUR L’HONNEUR**

- Mode de passation : Appel d'offres ouvert N°……………..., sur offres des prix.

**Objet du marché :** Acquisition de matière d’œuvre et petit outillage pour le secteur PECHE destinés aux DIRECTIONS REGIONALES TANGER, AGADIR et LAAYOUNE ; répartie en lots suivants :

Lot N° : …………………………………………………………

**A - Pour les personnes physiques**

Je, soussigné : ................................................................... (prénom, nom et qualité)

agissant en mon nom personnel et pour mon propre compte,

adresse du domicile élu :.........................................................................................

affilié à la CNSS sous le n° :................................. (1)

inscrit au registre du commerce de..........................................(localité) sous le n° ............................. (1) n° de patente.......................... (1)

n° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR…………………..(RIB),ouvert à ………………

**B - Pour les personnes morales**

Je, soussigné .......................... (prénom, nom et qualité au sein de l'entreprise)

agissant au nom et pour le compte de...................................... (raison sociale et forme juridique de la société) au capital de:.....................................................................................................

adresse du siège social de la société..................................................................... adresse du domicile élu..........................................................................................

affiliée à la CNSS sous le n°..............................(1)

inscrite au registre du commerce............................... (localité) sous le n°....................................(1)

n° de patente........................(1)

n° du compte courant postal, bancaire ou à la TGR…………………..(RIB) ,ouvert à ………………

n° de **l’identifiant** Commun de l’Entreprise :……………………………………(1)

**- Déclare sur l'honneur** :

1- m'engager à couvrir, dans les limites fixées dans le cahier des charges, par une police d'assurance, les risques découlant de mon activité professionnelle ;

2- que je remplie les conditions prévues à l'article 24 du Règlement des Marchés, approuvé le 18 Chaabane 1435 (16 Juin 2014), et fixant les conditions et les formes de passation des marchés de l’office de la formation professionnelle et de la promotion du travail (OFPPT) ainsi que certaines règles relatives à leur gestion et à leur contrôle ;

3- Etant en redressement judiciaire j'atteste que je suis autorisé par l'autorité judiciaire compétente à poursuivre l'exercice de mon activité (2) ;

4- m'engager, si j'envisage de recourir à la sous-traitance :

- à m'assurer que les sous-traitants remplissent également les conditions prévues par l'article

24 du Règlement des Marchés de l’OFPPT ;

- que celle-ci ne peut dépasser 50% du montant du marché, ni porter sur les prestations constituant le lot ou le corps d'état principal prévues dans le cahier des prescriptions spéciales, ni sur celles que le maitres d'ouvrage a prévues dans ledit cahier ;

- à confier les prestations à sous-traiter à des PME installées aux Maroc ; (3)

5- m'engager à ne pas recourir par moi-même ou par personne interposée à des pratiques de fraude ou de corruption de personnes qui interviennent à quelque titre que ce soit dans les différentes procédures de passation, de gestion et d'exécution du présent marché ;

6- m'engage à ne pas faire par moi-même ou par personne interposées, des promesses, des dons ou des présents en vue d'influer sur les différentes procédures de conclusions du présent marché.

7- atteste que je remplis les conditions prévues par l'article 1er du dahir n° 1-02-188 du 12 JOUMADA I 1423 (23 juillet 2002) portant promulgation de la loi n°53-00 formant charte de la petite et moyenne entreprises (4).

8- atteste que je ne suis pas en situation de conflit d'intérêt tel que prévu à l'article 151 du Règlement des Marchés de l’OFPPT.

9- je certifie l'exactitude des renseignements contenus dans la présente déclaration sur l'honneur et dans les pièces fournies dans mon dossier de candidature.

10- je reconnais avoir pris connaissance des sanctions prévues par l’article 142 du Règlement des Marchés de l’OFPPT, relatives à l'inexactitude de la déclaration sur l'honneur.

Fait à.....................le...........................

Signature et cachet du concurrent

* + - 1. Pour les concurrents non installés au Maroc, préciser la référence des documents équivalents et lorsque ces documents ne sont pas délivrés par leurs pays d’origine, la référence à l’attestation délivrée par une autorité judiciaire ou administrative du pays d’origine ou de provenance certifiant que ces documents ne sont pas produits.
      2. à supprimer le cas échéant.
      3. Lorsque le CPS le prévoit.
      4. à prévoir en cas d'application de l'article 139 du Règlement des Marchés de l’OFPPT.

**(\*)** en cas de groupement, chacun des membres doit présenter sa propre déclaration sur l'honneur.

**Annexe 1 :**

**Spécifications techniques des fournitures proposées par le concurrent pour les lots :**

**N°1 – 2 – 3 –ET 4**

**LOT N°1 : CONSOMMABLE AQUACULTURE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 1 | Kit d'aquarium complet, d'une capacité de 90 litres L\*l\*H (80\*30\*40), le kit est composé de : pompe adapté à l'eau de mer et l'eau douce, pompe à air, Thermoplongeur 100w, éclairage LED adapté , filtre intérieur | UN |  |  |
| 2 | Lampes de rechange UV pour BIO- UV | UN |  |  |
| 3 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 1 000 ml | UN |  |  |
| 4 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 500 ml | UN |  |  |
| 5 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 250 ml | UN |  |  |
| 6 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume :100 ml | UN |  |  |
| 7 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 50 ml | UN |  |  |
| 8 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 25 ml | UN |  |  |
| 9 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec anse, avec bec verseur, Volume 500 Ml | UN |  |  |
| 10 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec bec verseur, avec anse Volume 2 000 ml | UN |  |  |
| 11 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec bec verseur; avec anse Volume 5000 ml | UN |  |  |
| 12 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec bec verseur; ave+B24:B26c anse Volume 1000 ml | UN |  |  |
| 13 | Entonnoir en verre à tige longue , diamètre 150 mm, | UN |  |  |
| 14 | Tubes coniques de 15 ml en polypropylène transparent, graduation gravée, de capacité de 15ml avec bouchon vissant en polypropylène avec plage d’écriture (en boite de 50) | UN |  |  |
| 15 | Tubes coniques de 50 ml en polypropylène transparent avec jupe, graduation gravée, de capacité de 50ml avec bouchon vissant en polypropylène de couleur bleue avec plage d’écriture;(en boite de 50) | UN |  |  |
| 16 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, capacité : 1 000 ml | UN |  |  |
| 17 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 2 000 ml | UN |  |  |
| 18 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 125 ml | UN |  |  |
| 19 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 250 ml | UN |  |  |
| 20 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 500 ml | UN |  |  |
| 21 | Flacon en verre ambré avec bouchon compte-gouttes vissant 50 ml | UN |  |  |
| 22 | Cuve à échantillon blanche en plastique de laboratoire 20 litres environs | UN |  |  |
| 23 | Cuve à échantillon blanche en plastique de laboratoire 20 litres environs Avec Robinet de vidange | UN |  |  |
| 24 | Bidon En polyéthylène haute densité, avec robinet, poignet pour le transport , volume 20 Litres | UN |  |  |
| 25 | Seringue usage unique 1 ml - (en paquet de 100) | UN |  |  |
| 26 | Seringue usage unique 2,5 ml - (en paquet de 100) | UN |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 27 | Seringue usage unique 20 ml - (en paquet de 50) | UN |  |  |
| 28 | Pipettes en plastique ou polyéthylène, non stérile, standard graduée avec un volume de 3ml - (en lot de 500) | UN |  |  |
| 29 | Pipettes stériles à usage unique de 1 ml, emballage individuel - (en lot de 500) | UN |  |  |
| 30 | Pissette avec bec verseur central de haute qualité avec buse de jet et cône d'étanchéité dans le capuchon. Col large (500 ml); Bouchon neutre. | UN |  |  |
| 31 | Pissette avec bec verseur central de haute qualité avec buse de jet et cône d'étanchéité dans le capuchon. Col large (1000 ml); Bouchon neutre. | UN |  |  |
| 32 | Spatule en inox ou acier inoxydable type analyse Extrémité rectangulaire plate, l'autre en forme de cuillère ; 150 mm | UN |  |  |
| 33 | Spatule en inox ou acier inoxydable type analyse Extrémité rectangulaire plate, l'autre en forme de cuillère ; 230 mm | UN |  |  |
| 34 | Extracteur de barreau magnétique en PTFE diamètre 10 longueur 350 mm | UN |  |  |
| 35 | Para film semi transparent sous forme de rouleau - fermeture étanche à l'air et l'humidité, extensible jusqu'à 200%  - Résistance aux substance polaires (solutions salines, acides inorganiques et alcalis) pendant 48h -Température d'utilisation de -45°C à +50°C/ Point de fusion : 60°C - Etanche aux liquides et perméable au gaz - Longueur : 75 m - Largeur : 100 mm | UN |  |  |
| 36 | Masques respiratoire pliable (bavette) FFP2 - (en paquet de 100) | UN |  |  |
| 37 | Kit de protection individuelle Jetable Visiteur - (en lot de 10) | UN |  |  |
| 38 | Gants en nitrile à usage unique- (en boite de 100 paires) -Taille L | UN |  |  |
| 39 | Gants en nitrile à usage unique - (en boite de 100 paires) -Taille M | UN |  |  |
| 40 | Gants en nitrile à usage unique - (en boite de 100 paires) -Taille S | UN |  |  |
| 41 | Ethanol Absolu 70° conditionné en bouteille de 2,5 litres | UN |  |  |
| 42 | kit test d'ammoniac en bandelette (0 à 10 ppm) - (en tube de 100) | UN |  |  |
| 43 | kit test d'ammoniac en bandelette (0 à 100 ppm) - (en tube de 100) | UN |  |  |
| 44 | Solution tampon pH 7,01, bouteille 230 ml | UN |  |  |
| 45 | Solution tampon pH 4,01, bouteille 230 ml | UN |  |  |
| 46 | Solution tampon pH 10,01, bouteille 230 ml | UN |  |  |
| 47 | Solution zéro oxygène, bouteille 500 ml avec le réactif | UN |  |  |
| 48 | Solution de test redox à 470 mV, bouteille 500 Ml | UN |  |  |
| 49 | Solution d'étalonnage rapide pour pH, EC et OD pour HI9828 et HI9829, bouteille 500 mL | UN |  |  |
| 50 | Eau de javel 12 ° Bouteille de 5litres | UN |  |  |
| 51 | Vinaigre 1 litre | UN |  |  |
| 52 | Produit de lave-vaisselle 1 litre | UN |  |  |
| 53 | Film Alimentaire grand format plus 300 mètres | UN |  |  |
| 54 | Papier aluminium 200 m (en rouleau) | UN |  |  |
| 55 | Papier mouchoir kleenex ou équivalent (Paquet de 500 feuilles) | UN |  |  |
| 56 | Papier absorbant essuie tout de laboratoire (grand format) , 500 formats par rouleaux | UN |  |  |
| 57 | sachet en plastique à fermeture zip, taille 30x40 cm (lot de 100) | UN |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 58 | Seau en plastique capacité environs 15 lires | UN |  |  |
| 59 | Peau de Chamois grande Taille (30 cm x 50 cm) | UN |  |  |
| 60 | Produits antirouille puissant pour acier inoxydable | UN |  |  |
| 61 | Torchons de cuisine en coton (30 cm x 50 cm) | UN |  |  |
| 62 | Torchons jaune en microfibre 50 x 70 cm | UN |  |  |
| 63 | Raclette de sol avec manche bonne qualité | UN |  |  |
| 64 | Goupillon grand pour nettoyage des tubes 200 mm | UN |  |  |
| 65 | Goupillon petit pour nettoyage des tubes 100 mm | UN |  |  |
| 66 | Goupillon pour tube à essai | UN |  |  |
| 67 | Marqueur indélébile | UN |  |  |
| 68 | Clé à sangle diamètre 20 à 100mm | UN |  |  |
| 69 | Scie à main pour PVC avec 10 lames | UN |  |  |
| 70 | Colle PVC de haute qualité | KG |  |  |
| 71 | Escabeau de 3 à 4 étagères portatif, Usage intensif : En alliage d'aluminium de qualité résistant à la corrosion. Peut contenir jusqu'à 150 kg; Sécurité et commodité: Les grands pieds antidérapants offrent une stabilité accrue et protègent différents types de revêtements de sol. | UN |  |  |
| 72 | Distributeur automatique d'Aliments de poissons avec un volume environs 7 litre ou plus programmable plus de 3 fois par jour , compatible avec l'aliment granulé jusqu'à 9 mm | UN |  |  |
| 73 | REACTIF AZOTE AMMONIACAL HACH 24582-00 Kit de réactifs pour l'ammoniac, NESSLER, 0,02-2,50 mg/l NH3-NPour déterminer l'azote ammoniacal par la méthode NESSLER. Environ 250 tests. | UN |  |  |
| 74 | Clé à sangle pour les raccord en PVC | UN |  |  |
| 75 | Hormone LH-RHA en poudre conditionnée en flacon de 25 mg | UN |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**LOT N°1 : CONSOMMABLE AQUACULTURE**

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 1 | Kit d'aquarium complet, d'une capacité de 90 litres L\*l\*H (80\*30\*40), le kit est composé de : pompe adapté à l'eau de mer et l'eau douce, pompe à air, Thermoplongeur 100w, éclairage LED adapté , filtre intérieur | UN | 5 |  |  |  |
| 2 | Lampes de rechange UV pour BIO- UV | UN | 4 |  |  |  |
| 3 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 1 000 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 4 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 500 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 5 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 250 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 6 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume :100 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 7 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 50 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 8 | Bécher en verre borosilicaté, forme basse, avec bec, graduation, zone de marquage, AUTOCLAVABLE à 121°C; Volume : 25 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 9 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec anse, avec bec verseur, Volume 500 Ml | UN | 10 |  |  |  |
| 10 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec bec verseur, avec anse Volume 2 000 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 11 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec bec verseur; avec anse Volume 5000 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 12 | Bécher En polyéthylène, avec graduations imprimées, avec bec verseur; ave+B24:B26c anse Volume 1000 ml | UN | 10 |  |  |  |
| 13 | Entonnoir en verre à tige longue , diamètre 150 mm, | UN | 10 |  |  |  |
| 14 | Tubes coniques de 15 ml en polypropylène transparent, graduation gravée, de capacité de 15ml avec bouchon vissant en polypropylène avec plage d’écriture (en boite de 50) | UN | 2 |  |  |  |
| 15 | Tubes coniques de 50 ml en polypropylène transparent avec jupe, graduation gravée, de capacité de 50ml avec bouchon vissant en polypropylène de couleur bleue avec plage d’écriture;(en boite de 50) | UN | 2 |  |  |  |

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 16 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, capacité : 1 000 ml | UN | 20 |  |  |  |
| 17 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 2 000 ml | UN | 20 |  |  |  |
| 18 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 125 ml | UN | 20 |  |  |  |
| 19 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 250 ml | UN | 20 |  |  |  |
| 20 | Flacons en PEHD ou PP à col large, avec bouchon et obturateur, rond et translucide, , capacité : 500 ml | UN | 20 |  |  |  |
| 21 | Flacon en verre ambré avec bouchon compte-gouttes vissant 50 ml | UN | 5 |  |  |  |
| 22 | Cuve à échantillon blanche en plastique de laboratoire 20 litres environs | UN | 10 |  |  |  |
| 23 | Cuve à échantillon blanche en plastique de laboratoire 20 litres environs Avec Robinet de vidange | UN | 10 |  |  |  |
| 24 | Bidon En polyéthylène haute densité, avec robinet, poignet pour le transport , volume 20 Litres | UN | 2 |  |  |  |
| 25 | Seringue usage unique 1 ml - (en paquet de 100) | UN | 1 |  |  |  |
| 26 | Seringue usage unique 2,5 ml - (en paquet de 100) | UN | 1 |  |  |  |
| 27 | Seringue usage unique 20 ml - (en paquet de 50) | UN | 1 |  |  |  |
| 28 | Pipettes en plastique ou polyéthylène, non stérile, standard graduée avec un volume de 3ml - (en lot de 500) | UN | 1 |  |  |  |
| 29 | Pipettes stériles à usage unique de 1 ml, emballage individuel - (en lot de 500) | UN | 1 |  |  |  |
| 30 | Pissette avec bec verseur central de haute qualité avec buse de jet et cône d'étanchéité dans le capuchon. Col large (500 ml); Bouchon neutre. | UN | 5 |  |  |  |
| 31 | Pissette avec bec verseur central de haute qualité avec buse de jet et cône d'étanchéité dans le capuchon. Col large (1000 ml); Bouchon neutre. | UN | 5 |  |  |  |
| 32 | Spatule en inox ou acier inoxydable type analyse Extrémité rectangulaire plate, l'autre en forme de cuillère ; 150 mm | UN | 5 |  |  |  |
| 33 | Spatule en inox ou acier inoxydable type analyse Extrémité rectangulaire plate, l'autre en forme de cuillère ; 230 mm | UN | 5 |  |  |  |
| 34 | Extracteur de barreau magnétique en PTFE diamètre 10 longueur 350 mm | UN | 2 |  |  |  |

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 35 | Para film semi transparent sous forme de rouleau - fermeture étanche à l'air et l'humidité, extensible jusqu'à 200%  - Résistance aux substance polaires (solutions salines, acides inorganiques et alcalis) pendant 48h -Température d'utilisation de -45°C à +50°C/ Point de fusion : 60°C - Etanche aux liquides et perméable au gaz - Longueur : 75 m - Largeur : 100 mm | UN | 1 |  |  |  |
| 36 | Masques respiratoire pliable (bavette) FFP2 - (en paquet de 100) | UN | 1 |  |  |  |
| 37 | Kit de protection individuelle Jetable Visiteur - (en lot de 10) | UN | 10 |  |  |  |
| 38 | Gants en nitrile à usage unique- (en boite de 100 paires) -Taille L | UN | 4 |  |  |  |
| 39 | Gants en nitrile à usage unique - (en boite de 100 paires) -Taille M | UN | 4 |  |  |  |
| 40 | Gants en nitrile à usage unique - (en boite de 100 paires) -Taille S | UN | 4 |  |  |  |
| 41 | Ethanol Absolu 70° conditionné en bouteille de 2,5 litres | UN | 5 |  |  |  |
| 42 | kit test d'ammoniac en bandelette (0 à 10 ppm) - (en tube de 100) | UN | 2 |  |  |  |
| 43 | kit test d'ammoniac en bandelette (0 à 100 ppm) - (en tube de 100) | UN | 2 |  |  |  |
| 44 | Solution tampon pH 7,01, bouteille 230 ml | UN | 1 |  |  |  |
| 45 | Solution tampon pH 4,01, bouteille 230 ml | UN | 1 |  |  |  |
| 46 | Solution tampon pH 10,01, bouteille 230 ml | UN | 1 |  |  |  |
| 47 | Solution zéro oxygène, bouteille 500 ml avec le réactif | UN | 2 |  |  |  |
| 48 | Solution de test redox à 470 mV, bouteille 500 Ml | UN | 1 |  |  |  |
| 49 | Solution d'étalonnage rapide pour pH, EC et OD pour HI9828 et HI9829, bouteille 500 mL | UN | 1 |  |  |  |
| 50 | Eau de javel 12 ° Bouteille de 5litres | UN | 20 |  |  |  |
| 51 | Vinaigre 1 litre | UN | 10 |  |  |  |
| 52 | Produit de lave-vaisselle 1 litre | UN | 4 |  |  |  |
| 53 | Film Alimentaire grand format plus 300 mètres | UN | 2 |  |  |  |
| 54 | Papier aluminium 200 m (en rouleau) | UN | 2 |  |  |  |
| 55 | Papier mouchoir kleenex ou équivalent (Paquet de 500 feuilles) | UN | 5 |  |  |  |
| 56 | Papier absorbant essuie tout de laboratoire (grand format) , 500 formats par rouleaux | UN | 5 |  |  |  |
| 57 | sachet en plastique à fermeture zip, taille 30x40 cm (lot de 100) | UN | 4 |  |  |  |
| 58 | Seau en plastique capacité environs 15 lires | UN | 4 |  |  |  |
| 59 | Peau de Chamois grande Taille (30 cm x 50 cm) | UN | 5 |  |  |  |

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 60 | Produits antirouille puissant pour acier inoxydable | UN | 5 |  |  |  |
| 61 | Torchons de cuisine en coton (30 cm x 50 cm) | UN | 10 |  |  |  |
| 62 | Torchons jaune en microfibre 50 x 70 cm | UN | 10 |  |  |  |
| 63 | Raclette de sol avec manche bonne qualité | UN | 4 |  |  |  |
| 64 | Goupillon grand pour nettoyage des tubes 200 mm | UN | 10 |  |  |  |
| 65 | Goupillon petit pour nettoyage des tubes 100 mm | UN | 10 |  |  |  |
| 66 | Goupillon pour tube à essai | UN | 10 |  |  |  |
| 67 | Marqueur indélébile | UN | 10 |  |  |  |
| 68 | Clé à sangle diamètre 20 à 100mm | UN | 2 |  |  |  |
| 69 | Scie à main pour PVC avec 10 lames | UN | 2 |  |  |  |
| 70 | Colle PVC de haute qualité | KG | 2 |  |  |  |
| 71 | Escabeau de 3 à 4 étagères portatif, Usage intensif : En alliage d'aluminium de qualité résistant à la corrosion. Peut contenir jusqu'à 150 kg; Sécurité et commodité: Les grands pieds antidérapants offrent une stabilité accrue et protègent différents types de revêtements de sol. | UN | 1 |  |  |  |
| 72 | Distributeur automatique d'Aliments de poissons avec un volume environs 7 litre ou plus programmable plus de 3 fois par jour , compatible avec l'aliment granulé jusqu'à 9 mm | UN | 5 |  |  |  |
| 73 | REACTIF AZOTE AMMONIACAL HACH 24582-00 Kit de réactifs pour l'ammoniac, NESSLER, 0,02-2,50 mg/l NH3-NPour déterminer l'azote ammoniacal par la méthode NESSLER. Environ 250 tests. | UN | 1 |  |  |  |
| 74 | Clé à sangle pour les raccord en PVC | UN | 2 |  |  |  |
| 75 | Hormone LH-RHA en poudre conditionnée en flacon de 25 mg | UN | 1 |  |  |  |
| TOTAL EN HORS TVA | | | | | |  |
| TOTAL de la TVA (Taux %) = | | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL en TTC =** | | | | | |  |

**Important : Vu que les prestations objet du présent appel d’offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels à ce sujet.**

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**LOT N°2 : MATIERE VIVANTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 1 | Géniteurs de poissons Vivants de Tilapia. Poids moyen de 750g,  - Transporté jusqu'au lieu d'élevage (CMC TANGER) et acclimatés avec les conditions du lieu d'élevage.  - Transport des géniteurs dans des conditions appropriées ( dans des sacs en plastique oxygénés et température appropriée, à l'espèce en question) et avec un véhicule approprié. - Assurer le remplacement des mortalités dues aux conditions de transport et d'acclimatation  - Livraison durant selon la demande | UN |  |  |
| 2 | Géniteurs de poissons Vivants de Tilapia. Poids moyen de 1 Kg,  - Transporté jusqu'au lieu d'élevage (CMC TANGER) et acclimatés avec les conditions du lieu d'élevage.  - Transport des géniteurs dans des conditions appropriées ( dans des sacs en plastique oxygénés et température appropriée, à l'espèce en question) et avec un véhicule approprié. - Assurer le remplacement des mortalités dues aux conditions de transport et d'acclimatation. - Livraison selon la demande | UN |  |  |
| 3 | Alevins de poissons Vivants de l'espèce de Tilapia de 3 à10 g.  - Poids moyen de 5 g, transporté jusqu'au lieu d'élevage et acclimatés avec les conditions du lieu d'élevage.   - Transport des alevins dans des conditions appropriées ( dans des sacs en plastique oxygénés, et température appropriée, à l'espèce en question) et avec un véhicule approprié. - Livraison selon la demande | UN |  |  |
| 4 | Œufs de poissons de tilapia fraichement fécondées (24h à 48h) en bon état physiologique, transportés dans les conditions en vigueur.  - Transport dans des conditions appropriées. - Livraison selon la demande - Lot de 10000 | UN |  |  |
| 5 | Souche de micro algue de l'espèce ''TETRASELMIS SUECICA''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN |  |  |
| 6 | Souche de micro algue de l'espèce '' ISOCHRYSIS GALBANA''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN |  |  |
| 7 | Souche de micro algue de l'espèce ''NANNOCHLOROPSIS OCULATA ''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 8 | Souche du rotifère de l'espèce '' BRACHIONUS PLICATILIS''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN |  |  |
| 9 | Souche de micro algue de l'espèce ''PAVLOVA.SP ''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN |  |  |
| 10 | Aliment piscicole granulé extrudé d'environ 4 mm, (sac de 25kg), 50 % protéines (maximum), livré avec les poissons | UN |  |  |
| 11 | Aliment piscicole granulé extrudé d'environ 2 mm (sac de 25kg), 50 % protéines (maximum), livré avec les poissons | UN |  |  |
| 12 | Aliment piscicole granulé extrudé d'environ 1 mm, , 50 % protéines (maximum) (sac de 25kg), livré avec les poissons | UN |  |  |
| 13 | Approvisionnent en eau douce ou eau de mer selon le besoin et la demande, et remplissage du réservoir de stockage d'eau de l'atelier aquaculture du CMC Tanger :  - Cadence de d'approvisionnement environs 10 Tonnes par semaine.  - La qualité d'eau douce doit répondre aux exigences suivantes : turbidité NTU < 5 / pH entre 6 et 8 / Dureté < 15°f. - la qualité de l'eau douce doit être justifiée par une analyse de la source d'eau, le prestataire s'engage de ne pas changer le point de pompage ou de prise d'eau. - le pompage d'eau de mer doit être effectué dans une zone éloignée de toutes sources de contamination ( rejets , port etc.)  - le balancement entre l'approvisionnement en eau de mer et en eau douce est en fonction des besoins de l'atelier et des activités pédagogiques selon le besoin et la demande | Unité 10 tonnes |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**LOT N°2 : MATIERE VIVANTE**

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 1 | Géniteurs de poissons Vivants de Tilapia. Poids moyen de 750g,  - Transporté jusqu'au lieu d'élevage (CMC TANGER) et acclimatés avec les conditions du lieu d'élevage.  - Transport des géniteurs dans des conditions appropriées ( dans des sacs en plastique oxygénés et température appropriée, à l'espèce en question) et avec un véhicule approprié. - Assurer le remplacement des mortalités dues aux conditions de transport et d'acclimatation  - Livraison durant selon la demande | UN | 50 |  |  |  |
| 2 | Géniteurs de poissons Vivants de Tilapia. Poids moyen de 1 Kg,  - Transporté jusqu'au lieu d'élevage (CMC TANGER) et acclimatés avec les conditions du lieu d'élevage.  - Transport des géniteurs dans des conditions appropriées ( dans des sacs en plastique oxygénés et température appropriée, à l'espèce en question) et avec un véhicule approprié. - Assurer le remplacement des mortalités dues aux conditions de transport et d'acclimatation. - Livraison selon la demande | UN | 50 |  |  |  |
| 3 | Alevins de poissons Vivants de l'espèce de Tilapia de 3 à10 g.  - Poids moyen de 5 g, transporté jusqu'au lieu d'élevage et acclimatés avec les conditions du lieu d'élevage.   - Transport des alevins dans des conditions appropriées ( dans des sacs en plastique oxygénés, et température appropriée, à l'espèce en question) et avec un véhicule approprié. - Livraison selon la demande | UN | 3000 |  |  |  |
| 4 | Œufs de poissons de tilapia fraichement fécondées (24h à 48h) en bon état physiologique, transportés dans les conditions en vigueur.  - Transport dans des conditions appropriées. - Livraison selon la demande - Lot de 10000 | UN | 23 |  |  |  |
| 5 | Souche de micro algue de l'espèce ''TETRASELMIS SUECICA''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN | 2 |  |  |  |
| 6 | Souche de micro algue de l'espèce '' ISOCHRYSIS GALBANA''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN | 2 |  |  |  |

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 7 | Souche de micro algue de l'espèce ''NANNOCHLOROPSIS OCULATA ''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN | 2 |  |  |  | |
| 8 | Souche du rotifère de l'espèce '' BRACHIONUS PLICATILIS''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN | 2 |  |  |  | |
| 9 | Souche de micro algue de l'espèce ''PAVLOVA.SP ''  - Conditionnée en tubes à essai de 100 ml,  - Expédition rapide sous 48 maximum et sous contrôle immédiat (visuel et microscopique ) de la qualité des cellules et de l’état de la souche. - Sous réserve de réaliser un test de culture de la souche livrée - Livraison selon la demande | UN | 2 |  |  |  | |
| 10 | Aliment piscicole granulé extrudé d'environ 4 mm, (sac de 25kg), 50 % protéines (maximum), livré avec les poissons | UN | 4 |  |  |  | |
| 11 | Aliment piscicole granulé extrudé d'environ 2 mm (sac de 25kg), 50 % protéines (maximum), livré avec les poissons | UN | 4 |  |  |  | |
| 12 | Aliment piscicole granulé extrudé d'environ 1 mm, , 50 % protéines (maximum) (sac de 25kg), livré avec les poissons | UN | 4 |  |  |  | |
| 13 | Approvisionnent en eau douce ou eau de mer selon le besoin et la demande, et remplissage du réservoir de stockage d'eau de l'atelier aquaculture du CMC Tanger :  - Cadence de d'approvisionnement environs 10 Tonnes par semaine.  - La qualité d'eau douce doit répondre aux exigences suivantes : turbidité NTU < 5 / pH entre 6 et 8 / Dureté < 15°f. - la qualité de l'eau douce doit être justifiée par une analyse de la source d'eau, le prestataire s'engage de ne pas changer le point de pompage ou de prise d'eau. - le pompage d'eau de mer doit être effectué dans une zone éloignée de toutes sources de contamination ( rejets , port etc.)  - le balancement entre l'approvisionnement en eau de mer et en eau douce est en fonction des besoins de l'atelier et des activités pédagogiques selon le besoin et la demande | Unité 10 tonnes | 50 |  |  |  | |
| TOTAL en Hors TVA = | | | | | | |  | |
| TOTAL de la TVA (Taux %) = | | | | | | |  | |
| **MONTANT TOTAL en TTC =** | | | | | | |  | |

**Important : Vu que les prestations objet du présent appel d’offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels à ce sujet.**

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**LOT N°3 : MAITRE GRAISSEUR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 1 | ACIER CORNIERE A AILES EGALES DE 30 x 30 x 3MM. | ML |  |  |
| 2 | ACIER CORNIERE A AILES EGALES DE 20 x 20 x 1,5MM. | ML |  |  |
| 3 | DISQUE A MEULER ET A EBARBER DE 230 X 3.2 X 22.2 MM | UN |  |  |
| 4 | DISQUE A TRONCONNER DE 230 X 3,2 MM | UN |  |  |
| 5 | Tube en cuivre Ø20 | ML |  |  |
| 6 | Tube en cuivre Ø30 | ML |  |  |
| 7 | Tube en cuivre Ø40 | ML |  |  |
| 8 | ACIER Fer plat 50x10 mm | ML |  |  |
| 9 | ACIER Fer plat 20\*20 mm | ML |  |  |
| 10 | ACIER Fer plat 40x10 mm | ML |  |  |
| 11 | ACIER  Fer rond plein Ø 15 mm | ML |  |  |
| 12 | ACIER  Fer rond plein Ø 20 mm | ML |  |  |
| 13 | ACIER  Fer rond plein Ø 10mm | ML |  |  |
| 14 | ACIER  Fer rond plein Ø 40 mm | ML |  |  |
| 15 | ACIER  Fer rond plein Ø 06mm | ML |  |  |
| 16 | ACIER  Fer rond plein Ø 08mm | ML |  |  |
| 17 | ACIER Fer carré plein 40x40 mm | ML |  |  |
| 18 | ACIER  Fer carré plein 10x10 mm | ML |  |  |
| 19 | ACIER  Fer carré plein 20x20 mm | ML |  |  |
| 20 | Brosse métallique | UN |  |  |
| 21 | ACIER TOLE A FROID DE 2000 x 1000 x 2 MM. | UN |  |  |
| 22 | ACIER TOLE A FROID DE 2000 x 1000 x 4 MM. | UN |  |  |
| 23 | Tige filetée Ø 6mm | ML |  |  |
| 24 | Tige filetée Ø8mm | ML |  |  |
| 25 | Tige filetée Ø10mm | ML |  |  |
| 26 | Tige filetée Ø12mm | ML |  |  |
| 27 | Tige filetée Ø14 | ML |  |  |
| 28 | §  Tube carré vide 30x30 | ML |  |  |
| 29 | ACIER TUBE CARRE DE 15 X 15 X 0,8 MM | ML |  |  |
| 30 | ACIER TUBE CARRE DE 40 X 40 X 2 MM | ML |  |  |
| 31 | ACIER TUBE CARRE DE 20 X 20 X 2 MM | ML |  |  |
| 32 | Tube galvanisé Diamètre 1/2" | ML |  |  |
| 33 | Tube galvanisé Diamètre 1" | ML |  |  |
| 34 | Tube galvanisé Ø 2" | ML |  |  |
| 35 | Tube galvanisé Ø 3" | ML |  |  |
| 36 | Tube galvanisé 1"1/4 | ML |  |  |
| 37 | ELECTRODE ACIER ENROBAGE RUTILE D:2,5 x 200MM | CT |  |  |
| 38 | ELECTRODE ACIER ENROBAGE RUTILE D:3,15 x 200MM | CT |  |  |
| 39 | ELECTRODE ACIER ENROBAGE BASIQUE D:1,5 MM | CT |  |  |
| 40 | ELECTRODE INOX D:2,5 MM | CT |  |  |
| 41 | ELECTRODE POUR FONTE D:2,5 X 350 MM | CT |  |  |
| 42 | BAGUETTE LAITON ENROBEE POUR SOUDO-BRASAGE D:2,5 MM | KG |  |  |
| 43 | BAGUETTE LAITON ENROBEE POUR SOUDO-BRASAGE D:4 MM | KG |  |  |
| 44 | TEFLON ROND D: 60 MM | ML |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**LOT N°3 : MAITRE GRAISSEUR**

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 1 | ACIER CORNIERE A AILES EGALES DE 30 x 30 x 3MM. | ML | 6 |  |  |  |
| 2 | ACIER CORNIERE A AILES EGALES DE 20 x 20 x 1,5MM. | ML | 6 |  |  |  |
| 3 | DISQUE A MEULER ET A EBARBER DE 230 X 3.2 X 22.2 MM | UN | 40 |  |  |  |
| 4 | DISQUE A TRONCONNER DE 230 X 3,2 MM | UN | 40 |  |  |  |
| 5 | Tube en cuivre Ø20 | ML | 6 |  |  |  |
| 6 | Tube en cuivre Ø30 | ML | 6 |  |  |  |
| 7 | Tube en cuivre Ø40 | ML | 6 |  |  |  |
| 8 | ACIER Fer plat 50x10 mm | ML | 6 |  |  |  |
| 9 | ACIER Fer plat 20\*20 mm | ML | 9 |  |  |  |
| 10 | ACIER Fer plat 40x10 mm | ML | 9 |  |  |  |
| 11 | ACIER  Fer rond plein Ø 15 mm | ML | 6 |  |  |  |
| 12 | ACIER  Fer rond plein Ø 20 mm | ML | 6 |  |  |  |
| 13 | ACIER  Fer rond plein Ø 10mm | ML | 6 |  |  |  |
| 14 | ACIER  Fer rond plein Ø 40 mm | ML | 6 |  |  |  |
| 15 | ACIER  Fer rond plein Ø 06mm | ML | 6 |  |  |  |
| 16 | ACIER  Fer rond plein Ø 08mm | ML | 6 |  |  |  |
| 17 | ACIER Fer carré plein 40x40 mm | ML | 6 |  |  |  |
| 18 | ACIER  Fer carré plein 10x10 mm | ML | 6 |  |  |  |
| 19 | ACIER  Fer carré plein 20x20 mm | ML | 6 |  |  |  |
| 20 | Brosse métallique | UN | 20 |  |  |  |
| 21 | ACIER TOLE A FROID DE 2000 x 1000 x 2 MM. | UN | 4 |  |  |  |
| 22 | ACIER TOLE A FROID DE 2000 x 1000 x 4 MM. | UN | 4 |  |  |  |
| 23 | Tige filetée Ø 6mm | ML | 9 |  |  |  |
| 24 | Tige filetée Ø8mm | ML | 9 |  |  |  |
| 25 | Tige filetée Ø10mm | ML | 9 |  |  |  |
| 26 | Tige filetée Ø12mm | ML | 9 |  |  |  |
| 27 | Tige filetée Ø14 | ML | 9 |  |  |  |
| 28 | §  Tube carré vide 30x30 | ML | 9 |  |  |  |
| 29 | ACIER TUBE CARRE DE 15 X 15 X 0,8 MM | ML | 9 |  |  |  |
| 30 | ACIER TUBE CARRE DE 40 X 40 X 2 MM | ML | 9 |  |  |  |
| 31 | ACIER TUBE CARRE DE 20 X 20 X 2 MM | ML | 9 |  |  |  |
| 32 | Tube galvanisé Diamètre 1/2" | ML | 6 |  |  |  |
| 33 | Tube galvanisé Diamètre 1" | ML | 6 |  |  |  |
| 34 | Tube galvanisé Ø 2" | ML | 6 |  |  |  |
| 35 | Tube galvanisé Ø 3" | ML | 6 |  |  |  |
| 36 | Tube galvanisé 1"1/4 | ML | 6 |  |  |  |
| 37 | ELECTRODE ACIER ENROBAGE RUTILE D:2,5 x 200MM | CT | 10 |  |  |  |
| 38 | ELECTRODE ACIER ENROBAGE RUTILE D:3,15 x 200MM | CT | 10 |  |  |  |
| 39 | ELECTRODE ACIER ENROBAGE BASIQUE D:1,5 MM | CT | 4 |  |  |  |
| 40 | ELECTRODE INOX D:2,5 MM | CT | 20 |  |  |  |
| 41 | ELECTRODE POUR FONTE D:2,5 X 350 MM | CT | 50 |  |  |  |

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 42 | BAGUETTE LAITON ENROBEE POUR SOUDO-BRASAGE D:2,5 MM | KG | 10 |  |  |  |
| 43 | BAGUETTE LAITON ENROBEE POUR SOUDO-BRASAGE D:4 MM | KG | 10 |  |  |  |
| 44 | TEFLON ROND D: 60 MM | ML | 6 |  |  |  |
| TOTAL EN HORS TVA | | | | | |  |
| TOTAL de la TVA (Taux %) = | | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL en TTC =** | | | | | |  |

**Important : Vu que les prestations objet du présent appel d’offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels à ce sujet.**

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**

**LOT N°4: RAMENDEUR GREEUR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 1 | Nappe de filet :PE 1,8mm/90mm | Alèze |  |  |
| 2 | Nappe de filet :PE 1,8mm/100mm | Alèze |  |  |
| 3 | Nappe de filet :PE 1,8mm/120mm | Alèze |  |  |
| 4 | Nappe de filet :PE 1,8mm/150mm | Alèze |  |  |
| 5 | Nappe de filet :PE 1,8mm/200mm | Alèze |  |  |
| 6 | Nappe de filet :PE 2,1mm/200mm | Alèze |  |  |
| 7 | Nappe de filet :PE 2,6mm/100mm | Alèze |  |  |
| 8 | Nappe de filet :PE 2,6mm/120mm | Alèze |  |  |
| 9 | Nappe de filet :PE 2,6mm/150mm | Alèze |  |  |
| 10 | Nappe de filet :PE 3,1mm/90mm | Alèze |  |  |
| 11 | Nappe de filet :PE 3,1mm/100mm | Alèze |  |  |
| 12 | Nappe de filet :PE 3,1mm/200mm | Alèze |  |  |
| 13 | Nappe de filet :PE 3,5mm/90mm | Alèze |  |  |
| 14 | Nappe de filet PE / R 1300 tex 80m/m | Alèze |  |  |
| 15 | Nappe de filet PE / R 1600 tex 60 m/m | Alèze |  |  |
| 16 | Nappe de filet PA / R 7200 tex 60 m/m | Alèze |  |  |
| 17 | Nappe de filet PE / R 4000 tex 100m/m | Alèze |  |  |
| 18 | Nappe de filet PE / R 3600 tex 80 m/m | Alèze |  |  |
| 19 | cordage PE 10mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 20 | cordage PE 12mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 21 | cordage PE 14mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 22 | cordage PE 24mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 23 | cordage politex14mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 24 | cordage polyster16mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 25 | cordage mixte20mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 26 | cordage sisal16mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 27 | cordage polypropylène 10mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 28 | cordage polyamide 10mm (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 29 | cordage en chanvre de manille (en rouleau de 200 M) | UN |  |  |
| 30 | Flotteurs bouillage 200mm | UN |  |  |
| 31 | Flotteurs trouée 200 mm | UN |  |  |
| 32 | Flotteurs trouée 300 mm | UN |  |  |
| 33 | Flotteurs plastique 240 mm | UN |  |  |
| 34 | Flotteurs plastique 175 mm | UN |  |  |
| 35 | Fourrage plomb Ø 10 mm | RLL |  |  |
| 36 | Fourrage plomb Ø 16 mm | RLL |  |  |
| 37 | Plomb 6 mm / 450 g | UN |  |  |
| 38 | Cosse Cœur 18mm | UN |  |  |
| 39 | Cosse Cœur 20mm | UN |  |  |
| 40 | Cosse Cœur 22mm | UN |  |  |
| 41 | Cosse Cœur 24mm | UN |  |  |
| 42 | Cosse Cœur 26mm | UN |  |  |
| 43 | Zéro de fer 18mm | UN |  |  |
| 44 | G de fer 18mm | UN |  |  |
| 45 | Huit de fer 18mm | UN |  |  |
| 46 | Triangle de chalut à tournant 30 colonne | UN |  |  |
| 47 | Fil de RAMENDAGE nylon 4842 | R-2kg |  |  |
| 48 | Fil de RAMENDAGE Nylon 4843 | R-2kg |  |  |
| 49 | Fil de RAMENDAGE Nylon 4848 | R-2kg |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 50 | Fil de RAMENDAGE Nylon4843 couleur noir | R-2kg |  |  |
| 51 | Fil de RAMENDAGE 8841 | R-2kg |  |  |
| 52 | Fil de RAMENDAGE 8842 | R-2kg |  |  |
| 53 | Fil de RAMENDAGE 8843 | R-2kg |  |  |
| 54 | Fil de RAMENDAGE 8843 Noir | R-2kg |  |  |
| 55 | Fil de RAMENDAGE 4840/7 | R-2kg |  |  |
| 56 | Fil de RAMENDAGE PEN° 2 | bobine |  |  |
| 57 | Fil de RAMENDAGE PEN° 3 | bobine |  |  |
| 58 | Câble en acier galvanisé 16mm | R-200 |  |  |
| 59 | Câble en acier galvanisé 12mm | R-200 |  |  |
| 60 | Chaîne en acier galvanisé 08 mm longueur 25M | UN |  |  |
| 61 | Chaîne en acier galvanisé 10 mm longueur 25M | UN |  |  |
| 62 | Chaîne en acier galvanisé 12 mm longueur 25M | UN |  |  |
| 63 | Chaîne en acier galvanisé 14 mm longueur 25M | UN |  |  |
| 64 | Chaîne de suspension 08 mm longueur 25M | UN |  |  |
| 65 | Manille T 22 mm | UN |  |  |
| 66 | Manille B 19 mm | UN |  |  |
| 67 | Manille D 19 mm | UN |  |  |
| 68 | Manille de connexion 13/8 | UN |  |  |
| 69 | Manille de connexion 20/8 | UN |  |  |
| 70 | Filet tressé PA 24 m/m R6500 tex | 02 Alèzes |  |  |
| 71 | Filet RASCHEL (sans nœud) PA 14m/m R 607 tex | 02 Alèzes |  |  |
| 72 | Filet toronné PA 16 m/m 470 tex | 02 Alèzes |  |  |
| 73 | Filet toronné PA 24 m/m R 380 tex | 02 Alèze |  |  |
| 74 | Cordage PA Ø 12 m/m | 01 RLX |  |  |
| 75 | Cordage PA Ø 14 m/m | 01 RLX |  |  |
| 76 | Cordage PA Ø 10 m/m | 01 RLX |  |  |
| 77 | Cordage PA Ø 08 m/m | 01 RLX |  |  |
| 78 | Flotteurs 130 mm/80mm | 20 UT |  |  |
| 79 | Flotteurs 140mm/80mm | 20 UT |  |  |
| 80 | Plomb 0,260 kg 60/30mm | 30 UT |  |  |
| 81 | Fils PA R 360 tex | RLX |  |  |
| 82 | Fils PA R 660 tex | RLX |  |  |
| 83 | Fils PA R 925 tex | RLX |  |  |
| 84 | Fils PA R 480 tex | RLX |  |  |
| 85 | Fils PP 380 TD/21 | KG |  |  |
| 86 | Filet PA R 915 tex(160 mm ; 100 mailles) Alèze 150 | KG |  |  |
| 87 | Filet PA R 228 tex 70 mm ; 50 mailles Alèze 100 | KG |  |  |
| 88 | Nappes de filet maillant Maille 70mm/ 210d/12 | UN |  |  |
| 89 | Nappes de filet maillant Maille 40mm/ 210d/9 | UN |  |  |
| 90 | Nappes de filet maillant Maille 180mm/ 210d/12 | UN |  |  |
| 91 | Plomb (40 mm/20mm) 0,100 kg | UN |  |  |
| 92 | Plomb (45 mm/20mm) 0,150 kg | UN |  |  |
| 93 | Plomb 37/22 0,155 kgf | UN |  |  |
| 94 | Flotteurs 90/55 mm 0,150 kg | UN |  |  |
| 95 | Poulie ouverte 140MM 3T | UN |  |  |
| 96 | Meuleuse 230 mm / 2400 W | UN |  |  |
| 97 | Meuleuse 125 mm / 1900 W | UN |  |  |
| 98 | Disque à tronçonner 230\*3,2 | UN |  |  |
| 99 | Disque à tronçonner 125\*1,6 | UN |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM N°** | **Désignation et caractéristiques techniques** | **U.M** | **Proposition du soumissionnaire** | **Appréciation de l’administration** |
| 100 | Rallonge électrique 25m | UN |  |  |
| 101 | Métreur ruban KOMELON 50 m | UN |  |  |
| 102 | Métreur ruban 5m | UN |  |  |
| 103 | Couteaux inox | UN |  |  |
| 104 | Pierre à aiguiser | UN |  |  |
| 105 | Scotch électricien : couleur jaune 19mm\*25mm | UN |  |  |
| 106 | Balai avec manche | UN |  |  |
| 107 | Poubelle de Déchets :240L | UN |  |  |
| 108 | sacs poubelle :RLX de 10sac 120L | UN |  |  |
| 109 | Gants de travail en tricot de polyester et de coton (en paires) | UN |  |  |
| 110 | Gants de protection anti-coupure (en paires) | UN |  |  |
| 111 | lunette de protection | UN |  |  |
| 112 | détergents : eau de javel 5L | UN |  |  |
| 113 | ciseaux à tresse carpe | UN |  |  |
| 114 | Epissoir câble d'acier 260mm\*16mm | UN |  |  |
| 115 | Bac à palangre | UN |  |  |

**BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF**

**LOT N°4 : RAMENDEUR GREEUR**

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 1 | Nappe de filet :PE 1,8mm/90mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 2 | Nappe de filet :PE 1,8mm/100mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 3 | Nappe de filet :PE 1,8mm/120mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 4 | Nappe de filet :PE 1,8mm/150mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 5 | Nappe de filet :PE 1,8mm/200mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 6 | Nappe de filet :PE 2,1mm/200mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 7 | Nappe de filet :PE 2,6mm/100mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 8 | Nappe de filet :PE 2,6mm/120mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 9 | Nappe de filet :PE 2,6mm/150mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 10 | Nappe de filet :PE 3,1mm/90mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 11 | Nappe de filet :PE 3,1mm/100mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 12 | Nappe de filet :PE 3,1mm/200mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 13 | Nappe de filet :PE 3,5mm/90mm | Alèze | 6 |  |  |  |
| 14 | Nappe de filet PE / R 1300 tex 80m/m | Alèze | 6 |  |  |  |
| 15 | Nappe de filet PE / R 1600 tex 60 m/m | Alèze | 6 |  |  |  |
| 16 | Nappe de filet PA / R 7200 tex 60 m/m | Alèze | 6 |  |  |  |
| 17 | Nappe de filet PE / R 4000 tex 100m/m | Alèze | 6 |  |  |  |
| 18 | Nappe de filet PE / R 3600 tex 80 m/m | Alèze | 6 |  |  |  |
| 19 | cordage PE 10mm (en rouleau de 200 M) | UN | 6 |  |  |  |
| 20 | cordage PE 12mm (en rouleau de 200 M) | UN | 6 |  |  |  |
| 21 | cordage PE 14mm (en rouleau de 200 M) | UN | 6 |  |  |  |
| 22 | cordage PE 24mm (en rouleau de 200 M) | UN | 6 |  |  |  |
| 23 | cordage politex14mm (en rouleau de 200 M) | UN | 3 |  |  |  |
| 24 | cordage polyster16mm (en rouleau de 200 M) | UN | 3 |  |  |  |
| 25 | cordage mixte20mm (en rouleau de 200 M) | UN | 3 |  |  |  |
| 26 | cordage sisal16mm (en rouleau de 200 M) | UN | 3 |  |  |  |
| 27 | cordage polypropylène 10mm (en rouleau de 200 M) | UN | 6 |  |  |  |
| 28 | cordage polyamide 10mm (en rouleau de 200 M) | UN | 6 |  |  |  |
| 29 | cordage en chanvre de manille (en rouleau de 200 M) | UN | 3 |  |  |  |
| 30 | Flotteurs bouillage 200mm | UN | 30 |  |  |  |
| 31 | Flotteurs trouée 200 mm | UN | 30 |  |  |  |
| 32 | Flotteurs trouée 300 mm | UN | 30 |  |  |  |
| 33 | Flotteurs plastique 240 mm | UN | 30 |  |  |  |
| 34 | Flotteurs plastique 175 mm | UN | 30 |  |  |  |
| 35 | Fourrage plomb Ø 10 mm | RLL | 3 |  |  |  |
| 36 | Fourrage plomb Ø 16 mm | RLL | 3 |  |  |  |
| 37 | Plomb 6 mm / 450 g | UN | 180 |  |  |  |
| 38 | Cosse Cœur 18mm | UN | 6 |  |  |  |
| 39 | Cosse Cœur 20mm | UN | 6 |  |  |  |
| 40 | Cosse Cœur 22mm | UN | 6 |  |  |  |
| 41 | Cosse Cœur 24mm | UN | 6 |  |  |  |
| 42 | Cosse Cœur 26mm | UN | 6 |  |  |  |
| 43 | Zéro de fer 18mm | UN | 9 |  |  |  |
| 44 | G de fer 18mm | UN | 9 |  |  |  |
| 45 | Huit de fer 18mm | UN | 9 |  |  |  |

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 46 | Triangle de chalut à tournant 30 colonne | UN | 6 |  |  |  |
| 47 | Fil de RAMENDAGE nylon 4842 | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 48 | Fil de RAMENDAGE Nylon 4843 | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 49 | Fil de RAMENDAGE Nylon 4848 | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 50 | Fil de RAMENDAGE Nylon4843 couleur noir | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 51 | Fil de RAMENDAGE 8841 | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 52 | Fil de RAMENDAGE 8842 | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 53 | Fil de RAMENDAGE 8843 | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 54 | Fil de RAMENDAGE 8843 Noir | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 55 | Fil de RAMENDAGE 4840/7 | R-2kg | 15 |  |  |  |
| 56 | Fil de RAMENDAGE PEN° 2 | bobine | 15 |  |  |  |
| 57 | Fil de RAMENDAGE PEN° 3 | bobine | 15 |  |  |  |
| 58 | Câble en acier galvanisé 16mm | R-200 | 3 |  |  |  |
| 59 | Câble en acier galvanisé 12mm | R-200 | 3 |  |  |  |
| 60 | Chaîne en acier galvanisé 08 mm longueur 25M | UN | 3 |  |  |  |
| 61 | Chaîne en acier galvanisé 10 mm longueur 25M | UN | 3 |  |  |  |
| 62 | Chaîne en acier galvanisé 12 mm longueur 25M | UN | 3 |  |  |  |
| 63 | Chaîne en acier galvanisé 14 mm longueur 25M | UN | 3 |  |  |  |
| 64 | Chaîne de suspension 08 mm longueur 25M | UN | 3 |  |  |  |
| 65 | Manille T 22 mm | UN | 9 |  |  |  |
| 66 | Manille B 19 mm | UN | 9 |  |  |  |
| 67 | Manille D 19 mm | UN | 9 |  |  |  |
| 68 | Manille de connexion 13/8 | UN | 9 |  |  |  |
| 69 | Manille de connexion 20/8 | UN | 9 |  |  |  |
| 70 | Filet tressé PA 24 m/m R6500 tex | 02 Alèzes | 6 |  |  |  |
| 71 | Filet RASCHEL (sans nœud) PA 14m/m R 607 tex | 02 Alèzes | 6 |  |  |  |
| 72 | Filet toronné PA 16 m/m 470 tex | 02 Alèzes | 6 |  |  |  |
| 73 | Filet toronné PA 24 m/m R 380 tex | 02 Alèze | 6 |  |  |  |
| 74 | Cordage PA Ø 12 m/m | 01 RLX | 3 |  |  |  |
| 75 | Cordage PA Ø 14 m/m | 01 RLX | 3 |  |  |  |
| 76 | Cordage PA Ø 10 m/m | 01 RLX | 3 |  |  |  |
| 77 | Cordage PA Ø 08 m/m | 01 RLX | 3 |  |  |  |
| 78 | Flotteurs 130 mm/80mm | 20 UT | 60 |  |  |  |
| 79 | Flotteurs 140mm/80mm | 20 UT | 60 |  |  |  |
| 80 | Plomb 0,260 kg 60/30mm | 30 UT | 90 |  |  |  |
| 81 | Fils PA R 360 tex | RLX | 15 |  |  |  |
| 82 | Fils PA R 660 tex | RLX | 15 |  |  |  |
| 83 | Fils PA R 925 tex | RLX | 15 |  |  |  |
| 84 | Fils PA R 480 tex | RLX | 15 |  |  |  |
| 85 | Fils PP 380 TD/21 | KG | 15 |  |  |  |
| 86 | Filet PA R 915 tex(160 mm ; 100 mailles) Alèze 150 | KG | 3 |  |  |  |
| 87 | Filet PA R 228 tex 70 mm ; 50 mailles Alèze 100 | KG | 3 |  |  |  |
| 88 | Nappes de filet maillant Maille 70mm/ 210d/12 | UN | 15 |  |  |  |
| 89 | Nappes de filet maillant Maille 40mm/ 210d/9 | UN | 15 |  |  |  |
| 90 | Nappes de filet maillant Maille 180mm/ 210d/12 | UN | 15 |  |  |  |
| 91 | Plomb (40 mm/20mm) 0,100 kg | UN | 60 |  |  |  |
| 92 | Plomb (45 mm/20mm) 0,150 kg | UN | 60 |  |  |  |

| **Article**  n° | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **PRIX UNITAIRE EN HORS TVA** | | **PRIX TOTAL**  **EN HORS TVA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EN CHIFFRE** | |
| 93 | Plomb 37/22 0,155 kgf | UN | 60 |  |  |  |
| 94 | Flotteurs 90/55 mm 0,150 kg | UN | 60 |  |  |  |
| 95 | Poulie ouverte 140MM 3T | UN | 6 |  |  |  |
| 96 | Meuleuse 230 mm / 2400 W | UN | 9 |  |  |  |
| 97 | Meuleuse 125 mm / 1900 W | UN | 9 |  |  |  |
| 98 | Disque à tronçonner 230\*3,2 | UN | 150 |  |  |  |
| 99 | Disque à tronçonner 125\*1,6 | UN | 150 |  |  |  |
| 100 | Rallonge électrique 25m | UN | 75 |  |  |  |
| 101 | Métreur ruban KOMELON 50 m | UN | 15 |  |  |  |
| 102 | Métreur ruban 5m | UN | 15 |  |  |  |
| 103 | Couteaux inox | UN | 150 |  |  |  |
| 104 | Pierre à aiguiser | UN | 15 |  |  |  |
| 105 | Scotch électricien : couleur jaune 19mm\*25mm | UN | 240 |  |  |  |
| 106 | Balai avec manche | UN | 15 |  |  |  |
| 107 | Poubelle de Déchets :240L | UN | 3 |  |  |  |
| 108 | sacs poubelle :RLX de 10sac 120L | UN | 60 |  |  |  |
| 109 | Gants de travail en tricot de polyester et de coton (en paires) | UN | 300 |  |  |  |
| 110 | Gants de protection anti-coupure (en paires) | UN | 120 |  |  |  |
| 111 | lunette de protection | UN | 180 |  |  |  |
| 112 | détergents : eau de javel 5L | UN | 30 |  |  |  |
| 113 | ciseaux à tresse carpe | UN | 180 |  |  |  |
| 114 | Epissoir câble d'acier 260mm\*16mm | UN | 75 |  |  |  |
| 115 | Bac à palangre | UN | 15 |  |  |  |
| TOTAL EN HORS TVA | | | | | |  |
| TOTAL de la TVA (Taux %) = | | | | | |  |
| **MONTANT TOTAL en TTC =** | | | | | |  |

**Important : Vu que les prestations objet du présent appel d’offres sont destinées uniquement à la formation professionnelle, il y a lieu de proposer des prix préférentiels à ce sujet.**

**Fait à ……………………… le ………………………………**

**Signature et cachet du concurrent**