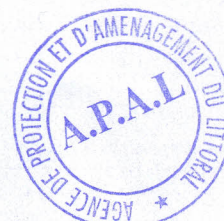




وكالة حماية و تهيئة الشريط الساحلي
AGENCE DE PROTECTION ET
D'AMENAGEMENT DU LITTORAL

CONSULTATION

ACQUISITION DE MATERIEL DE PLONGEE SOUS-MARINE



Avril 2019



Introduction

Dans le cadre du Projet "Promotion de la gestion écosystémique des pêches et des autres usages du milieu marin autour d'un réseau d'AMCP au Nord de la Tunisie" il est programmé l'acquisition de matériel de plongée.

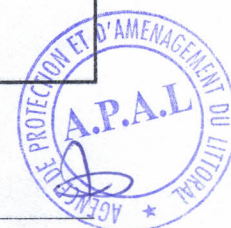
Pour répondre à ce besoin, l'APAL se propose de lancer une consultation auprès de sociétés ou magasins spécialisés dans la vente de matériel de plongée.

Article 1. Objet de la consultation

L'objet de cette consultation est l'acquisition de matériel de plongée.

Article 2. Caractéristiques techniques du matériel à fournir

| Désignation | Caractéristiques Techniques |
|--|---|
| Combinaison avec cagoule séparée | <ul style="list-style-type: none">- Néoprène- Semi étanche- Système de doubles cônes- Epaisseur minimale 5mm- Dotée d'un revêtement intérieure Thermo Plush- Fermeture glissière Master Seal étanche |
| Combinaison (2 à 3 mm) | <ul style="list-style-type: none">- Ergonomique, confortable- Fermeture avec glissière arrière- Doté d'une finition aquastop |
| Bottillon | <ul style="list-style-type: none">- Possède un système de drainage- Idéal pour la marche- Epaisseur minimale 5mm |
| Gants | <ul style="list-style-type: none">- Ajustable au poignet- Résistant sur les paumes et les doigts- Epaisseur minimale 1.5mm |
| Détendeur (1 ^{er} et 2 ^{ème} étages) | <p>1^{ère} étage</p> <ul style="list-style-type: none">- Double port DFC- Raccord nitrox- Technologie NCC- Système INT et DIN <p>2^{ème} étage</p> <ul style="list-style-type: none">- Système VAD- Tout métal- Flexible superflex |
| Manomètre | <ul style="list-style-type: none">- Mano à aiguille- Console caoutchouc protectrice- Points de fixation multiples- Cadran phosphorescent |
| Ordinateur de plongée | <ul style="list-style-type: none">- Grand afficheur- Intégrant les données biométriques d'au moins 3 plongeurs- Paramètre et données de l'historique des plongées consultable à travers Pc ou smart phone- Longue durée de vie de la batterie, remplaçable par |



| | |
|---|--|
| | l'utilisateur |
| Ceinture de plomb | - Ceinture de type SCD - Boucle à largage rapide en inox |
| Pièces de Plomb | - Pièces en plomb brut de 2kg - Pièces en plomb brut de 1kg |
| Palmes | - Réglables - Sangles à ressort ou élastique - Voilure en matériaux flexibles - 4 canaux Channel Thrust |
| Masque | - Binoculaire - Possède une jupe en bi-silicone - Verres optiques en option |
| Tuba | - Structure courbée - Construction souple - Embout silicone |
| Gilet de stabilisation | - Réglable - Flottabilité dorsale - Boucle pivotante aux épaules - Système de poche à lest largable SLS - Inflateur Ergo - Grande poche dépliable |
| T-shirt de protection/Top de plongée | - Manches longues - Séchage rapide |
| Sac à roulette | - Poignet télescopique - Doté d'un grand compartiment principal + au moins 3 poches secondaires - Doté de roulettes résistantes - Permettre le rinçage et le séchage le matériel à l'intérieur - Poignées sur l'avant et latérales - 3 cintres universels, double fixation - incluses |
| Sac à dos étanche | - Étanche - Deux bretelles réglables - Deux poches latérales - Poche extérieure pour les documents |
| Poignard | - Lame en beta titane - Pliable avec mousqueton et sangle ou doté d'une gaine et deux sangles réglables avec boucles |
| Lampe torche | - LED au moins 1000 Lumens - Piles Ion de lithium rechargeable - Manche tubulaire - Sangle de poignet - Antichocs - Étanche |
| Bouteille de plongée | - Acier - 15L - Robinet 2 sorties avec inserts - Doté d'une poignée |



| | |
|---|--|
| | - Doté d'un filet de protection |
| Bouée de signalisation | - Bouée verticale ou ovoïde - Fabrication en 2 chambres - Ligne au moins 20 m - Divers crochets |
| Kit de pièces de rechange et d'entretien | - Embouts - Protection pour flexible (2 ^{ème} étage) - Bouteille de silicone spray - Clés hexagonales 14, 17 et 19 - Clés allen 4,6 et 8 - Tournevis plat, cruciforme et ergos |

Article 4. Profil du soumissionnaire

Sont concernés par la présente consultation les sociétés ou les magasins de vente de matériel de plongée.

Article 5. Modalités de paiement

Le paiement ne sera fait qu'après réception et validation par l'équipe technique de l'APAL de la conformité dudit matériel aux prescriptions techniques demandées .

Le paiement sera effectué sur le budget du don du projet "**Promotion de la gestion écosystémique des pêches et des autres usages du milieu marin autour d'un réseau d'AMCP au Nord de la Tunisie**" et sera donc effectué en HTVA, une attestation d'exonération sera fournie par l'APAL au titulaire de la commande.

Article 5. Délais d'exécution des prestations

Le délai de livraison du matériel est fixé à soixante jours (60 jours) et ce à partir de la date mentionnée dans le fax de notification.

Article 8. Pénalités de retard

En cas de retard dûment constaté dans les délais contractuels, le soumissionnaire sera passible, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer une mise en demeure préalable, d'une pénalité de retard de un millième (1/1000) du montant global de la commande par jour de retard, dimanche et jour férié compris. Le montant des pénalités est plafonné à cinq pour cent (5%) de ce montant.

Article 9. Résiliation

L'APAL peut décider la résiliation de la commande conformément à la réglementation en vigueur. Cette résiliation est prononcée aux torts exclusifs du fournisseur en application des dispositions du décret 2014-1039 du 13 Mars 2014 portant sur la réglementation des marchés publics.

La commande est résiliée dans les cas suivants :

- Si le fournisseur ne met pas fin à sa carence dans un délai de 10 jours de la date de mise en demeure envoyé par accusé de réception.

Au cas où l'Administration résilie la commande, elle peut acquérir aux conditions et de la façon qu'il lui paraisse convenable la fourniture semblable à celle qui n'a pas été livrée.

Dans ce cas, le fournisseur sera responsable vis à vis de l'Administration de tout coût supplémentaire qu'aura entraînée cette acquisition, cependant le fournisseur continuera à exécuter le marché dans la mesure où il n'est pas résilié en totalité.



- Dans le cas du décès du titulaire ou sa faillite l'administration peut accepter en cas de nécessité les offres émises par les héritiers ou les créanciers ou le liquidateur.
- en cas de constatation du non-respect de la déclaration de non influence dans les différentes étapes de la conclusion du marché.

Dès réception de la notification de la résiliation, le fournisseur devra

- Arrêter la commande à la date et dans les limites indiqués par la notification ;
- Résilier ou suspendre tout contrat, toute commande de matériel et toute prestation de service à la seule exception de ce qui est nécessaire pour terminer toute partie de la commande qui n'aurait pas été comprise dans la résiliation et prendre toutes mesures conservatoires nécessaires dans les limites et dans les conditions prescrites par l'APAL.

Article 6. Présentation des offres

Les offres seront constituées par une offre administrative, technique et financière contenues dans une même enveloppe portant la mention :

« A NE PAS OUVRIR - Consultation pour Acquisition de matériel de plongée sous-marine »

Monsieur le Directeur Général

de l'Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral

2, Rue Mohamed Rachid Ridha, 1002, Belvédère, Tunis

a- L'offre administrative

- Une copie de la patente

b- L'offre technique

- Le présent dossier signé et paraphé
- Les références (annexe 1) et les fiches techniques (ou équivalent) du matériel proposé

c- L'offre financière

- Le bordereau des prix (annexe 2) soigneusement rempli, paraphé et signé par le soumissionnaire.

Article 7. Notifications

Toute notification, demande ou accord qui, peut ou doit être effectué ou donné conformément à la présente commande devra l'être sous forme écrite transmise en personne à un représentant autorisé de la partie à laquelle cette communication est adressée ou envoyée par lettre recommandée, à l'autre Partie à son adresse:

Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral :

A l'attention de : Monsieur le Directeur Général de l'APAL
 Adresse : 2, Rue Mohamed Rachid Ridha, 1002 Belvédère Tunis
 Téléphone : (71) 906 577
 Télécopie : (71) 908 460

Le titulaire:

À l'attention de :
 Adresse :
 Téléphone :
 Télécopie :



L'une ou l'autre partie peut modifier l'adresse où lui seront effectuées les notifications conformément aux dispositions du présent article.

Article 8. Choix du fournisseur

L'offre à retenir sera celle qui répond techniquement aux caractéristiques techniques demandées et est la moins disante.

Toute offre jugée, par la commission d'évaluation, **non conforme** aux prescriptions techniques demandées par la présente consultation sera **écartée**. Il est bien entendu que si l'une des offres est considérée non conforme pour un critère donné il en résulte que toute l'offre est non conforme et sera écartée.

L'offre financière la moins disante sera retenue, à condition que le soumissionnaire réponde techniquement aux critères demandés, le cas échéant, la commission d'évaluation passera à l'offre suivante.

Article 9. Procédure de passation

Le soumissionnaire, provisoirement retenu, en recevra la notification à son adresse officielle, mentionnée dans le dossier de consultation.

Dans le cas où le soumissionnaire provisoirement retenu n'aurait pas rempli ses obligations, le choix de celui-ci pour exécuter les prestations en objet pourra être annulé sans aucun recours.

Article 10. Confidentialité

L'adjudicataire s'engage à ne pas utiliser les données dont il aura pu avoir connaissance à l'occasion de sa mission, sans l'accord écrit préalable de l'APAL. La présente disposition demeurera en vigueur après l'expiration ou la résiliation du contrat.

Article 10. Validité de l'offre

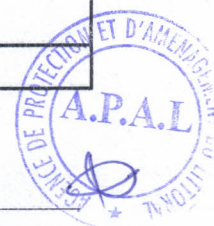
L'offre présentée par les soumissionnaires reste valide pendant cent vingt (120) jours et ce à compter du lendemain de la date limite de réception des offres.

Signature et cachet
du soumissionnaire



Consultation pour "Acquisition de matériel de plongée sous-marine"
ANNEXE 1 : Caractéristiques techniques du matériel proposée fournisseur

| Désignation | Caractéristiques Techniques Demandées | Caractéristiques Techniques proposées |
|--|--|---------------------------------------|
| Combinaison avec cagoule séparée | <ul style="list-style-type: none"> - Néoprène - Semi étanche - Système de doubles cônes - Epaisseur minimale 5mm - Dotée d'un revêtement intérieure Thermo Plush - Fermeture glissière Master Seal étanche | |
| Combinaison (2 à 3 mm) | <ul style="list-style-type: none"> - Ergonomique, confortable - Fermeture avec glissière arrière - Dotée d'une finition aquastop | |
| Bottillon | <ul style="list-style-type: none"> - Possède un système de drainage - Idéal pour la marche - Epaisseur minimale 5mm | |
| Gants | <ul style="list-style-type: none"> - Ajustable au poignet - Résistant sur les paumes et les doigts - Epaisseur minimale 1.5mm | |
| Détendeur (1 ^{er} et 2 ^{ème} étages) | <p>1^{ère} étage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Double port DFC - Raccord nitrox - Technologie NCC - Système INT et DIN <p>2^{ème} étage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Système VAD - Tout métal - Flexible superflex | |
| Manomètre | <ul style="list-style-type: none"> - Mano à aiguille - Console caoutchouc protectrice - Points de fixation multiples - Cadran phosphorescent | |
| Ordinateur de plongée | <ul style="list-style-type: none"> - Grand afficheur - Intégrant les données biométriques d'au moins 3 plongeurs - Paramètre et données de l'historique des plongées consultable à travers Pc ou smart phone - Longue durée de vie de la batterie, remplaçable par l'utilisateur | |
| Ceinture de plomb | <ul style="list-style-type: none"> - Ceinture de type SCD | |



| | | |
|--|---|--|
| | - Boucle à largage rapide en inox | |
| Pièces de Plomb | - Pièces en plomb brut de 2kg - Pièces en plomb brut de 1kg | |
| Palmes | - Réglables - Sangles à ressort ou élastique - Voilure en matériaux flexibles - 4 canaux Channel Thrust | |
| Masque | - Binoculaire - Possède une jupe en bi-silicone - Verres optiques en option | |
| Tuba | - Structure courbée - Construction souple - Embout silicone | |
| Gilet de stabilisation | - Réglable - Flottabilité dorsale - Boucle pivotante aux épaules - Système de poche à lest largable SLS - Inflateur Ergo - Grande poche dépliable | |
| T-shirt de protection /Top de plongée | - Manches longues - Séchage rapide | |
| Sac à roulette | - Poignet télescopique - Doté d'un grand compartiment principale + au moins 3 poches secondaires - Doté de roulettes résistantes - Permettre le rinçage et le séchage le matériel à l'intérieur - Poignées sur l'avant et latérales - 3 cintres universels, double fixation - incluses | |
| Sac à dos étanche | - Étanche - Deux bretelles réglables - Deux poches latérales - Poche extérieure pour les documents | |
| Poignard | - Lame en beta titane - Pliable avec mousqueton et sangle ou doté d'une gaine et deux sangles réglables avec boucles | |
| Lampe torche | - LED au moins 1000 Lumens - Piles Ion de lithium rechargeable - Manche tubulaire - Sangle de poignet - Antichocs | |



| | | |
|---|--|--|
| | - Etanche | |
| Bouteille de plongée | - Acier - 15L - Robinet 2 sorties avec inserts - Doté d'une poignée - Doté d'un filet de protection | |
| Bouée de signalisation | - Bouée verticale ou ovoïde - Fabrication en 2 chambres - Ligne au moins 20 m - Divers crochets | |
| Kit de pièces de rechange et d'entretien | - 8 Embouts - 8 Bouteille de silicone spray - 2* Clés hexagonales 14, 17 et 19 - 2* Clés allen 4,6 et 8 - 2* Tournevis plat, cruciforme et ergos | |

N.B. Le soumissionnaire est appelé à fournir les fiches techniques (ou équivalent) du matériel proposé en pièces jointes à son offre.

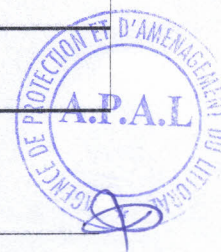
**Signature et cachet
du soumissionnaire**



Consultation pour "Acquisition de matériel de plongée sous-marine"

ANNEXE 2 : Bordereau de Prix/ Détail Estimatif

| Désignation | Taille | Qté | Prix Unitaire (HTVA) | Prix Total (HTVA) |
|---|---------------|-----|----------------------|-------------------|
| Combinaison avec cagoule séparée | L | 3 | | |
| | XL | 7 | | |
| | XXXL | 1 | | |
| Combinaison (2 à 3 mm) | L | 3 | | |
| | XL | 7 | | |
| | XXXL | 1 | | |
| Bottillon | L | 2 | | |
| | XL | 5 | | |
| | XXL | 1 | | |
| Gants | L | 2 | | |
| | XL | 5 | | |
| | XXXL | 1 | | |
| Détendeur (1 ^{ère} et 2 ^{ème} étages) | DIN | 2 | | |
| | INT | 6 | | |
| Manomètre | | 8 | | |
| Ordinateur de plongée | | 2 | | |
| Ceinture de plomb | | 8 | | |
| Pièces de Plomb | 1kg | 40 | | |
| | 2kg | 20 | | |
| Palmes | L | 2 | | |
| | XL | 5 | | |
| | XXXL | 1 | | |
| Masque | Verre Normale | 6 | | |
| | Verre Optique | 2 | | |
| Tuba | | 8 | | |
| Gilet de stabilisation | M | 3 | | |
| | L | 5 | | |
| T-shirt de protection | XL | 7 | | |
| | XXXL | 1 | | |
| Sac à roulette | | 8 | | |
| Sac à dos étanche | | 8 | | |



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Poignard | | 8 | | |
| Lampe torche | | 8 | | |
| Bouteilles de plongée | | 3 | | |
| Bouée de signalisation | | 4 | | |
| Kit de Pièces de rechange et d'entretien | | 2 | | |
| Prix Total (HTVA) | | | | |

Arrêté le présent bordereau de prix/Détail estimatif à la somme de
.....
.....DT(HTVA) en toutes lettres).

N.B : Le paiement sera effectué sur le budget du don du projet "Promotion de la gestion écosystémique des pêches et des autres usages du milieu marin autour d'un réseau d'AMCP au Nord de la Tunisie" et sera donc effectué en HTVA, une attestation d'exonération de la TVA sera fournie par l'APAL au titulaire du marché.

**Signature et cachet
du soumissionnaire**

