



Papeete, le 28 août 2023

Le directeur général,

LHBE

à

Courrier n° : 279-2023/LHBE

Destinataire in fine

Dossier suivi par :

M. Teva SUCHARD

Tél : (689) 40 41 64 36

Fax : (689) 40 43 15 90

E-mail : tsuchard@ilm.pf

Objet : LETTRE DE CONSULTATION - Acquisition de divers matériels pour équiper le laboratoire d'Hygiène, Biosécurité et Environnement de l'Institut Louis Malardé.

Il est porté à la connaissance du public la mise en œuvre d'un appel public à la concurrence sous la forme d'une consultation en procédure adaptée (MAPA) pour l'acquisition de divers matériels afin d'équiper le laboratoire d'Hygiène, Biosécurité et Environnement de l'Institut Louis Malardé.

Article 1 - Informations relatives à l'acheteur public

ACHETEUR PUBLIC	Institut Louis Malardé
AUTORITE COMPETENTE POUR MENER LES OPERATIONS DE PASSATION ET DE SIGNATURE DU MARCHÉ	Directeur général pi, Teama RICHMOND BP 30, 98 713 Papeete - Tahiti croisement de la rue des Poilus tahitiens et de la rue du 5 mars 1797, à Papeete, derrière le Temple de Paofai Tél : (689) 40.41.64.65 Fax : (689) 40.43.15.90 Courriel : secretariat@ilm.pf
RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES	Monsieur Teva SUCHARD Tél : (689) 40 41 64 36 tsuchard@ilm.pf Du lundi au jeudi de 7h 30 à 15h 30 et le vendredi de 7h30 à 14h30

Article 2 - Objet et caractéristiques principales du marché

La présente consultation en procédure adaptée a pour objet l'acquisition et l'installation de divers équipements de laboratoire.

Le marché est composé de 7 lots distincts.

Chaque candidat a la possibilité de soumettre son offre sur 1 ou plusieurs lots sans limite. Les offres devront être transmises sous forme de devis au plus tard le 15 septembre 2023 par mail à l'adresse suivante : tsuchard@ilm.pf. Les offres seront valides jusqu'au 31 décembre 2023. Les variantes ne sont pas autorisées

Les 7 lots sont listés ci-après :

N° Lot	Désignation	Quantité
1	<p>Analyseur multi paramètres de laboratoire</p> <p>Appareil de paillasse pour la mesure automatisée de la température, du pH et de la conductivité des eaux. Le système devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Être équipé d'un passeur automatique ▪ Permettre le calibrage de l'électrode pH et de la sonde de conductivité de manière automatisée ▪ Pouvoir être piloté par un logiciel de gestion des échantillons, notamment pour l'exportation des données vers le LIMS du laboratoire (logiciel ARES CS © de WestCom) 	x 1
2	<p>Hottes de filtration chimique</p> <p>Hotte de filtration comportant 1 ou 2 filtre(s) pour vapeurs acides et solvants Dimensions extérieures LxPxH (90±5 x 75±5 x 116±5) cm</p> <p>Hotte de filtration pour poudres Dimensions extérieures LxPxH (60±5 x 65±5 x 95±5) cm</p>	x 2 x 1
3	<p>Analyseur de carbone organique total</p> <p>Appareil de paillasse pour la mesure automatisée du COT (Carbone Organique Total). Spécificités techniques de l'équipement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matrice échantillons : eaux propres ▪ Limite de quantification : < 0.5 ppm ▪ Validité calibrage > 6 mois ▪ Possibilité d'exporter les données 	x 1
4	<p>Digesteur</p> <p>Système de digestion et de dosage de l'azote de type Kjeldahl. L'équipement devra inclure :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Digesteur 6 postes avec collecteur de vapeurs toxiques ▪ Pompe à jet d'eau pour aspiration des vapeurs toxiques ▪ Epurateur pour la neutralisation des vapeurs toxiques ▪ Distillateur manuel avec générateur de vapeurs intégré et système d'aspiration des résidus d'échantillon ▪ Réservoirs pour neutralisant (hydroxyde de sodium) et eau déminéralisée 	x1
5	<p>Bain d'étalonnage</p> <p>Micro bain pour l'étalonnage des sondes de températures. Spécificités minimales techniques de l'équipement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plage de température -5°C à 100 °C ▪ Stabilité ± 0.05 °C ▪ Homogénéité ± 0.03 °C ▪ Résolution 0.01°C ▪ Profondeur du puit 100 mm ▪ Possibilité d'export des données 	x 1