



CAHIER DES CHARGES ET RÈGLEMENT DE LA CONSULTATION

Le pouvoir adjudicateur : Groupement d'Intérêt Public Seine-Aval

**Groupement d'Intérêt Public
Seine-Aval
Hangar C - Espace des Marégraphes
CS 41174
76176 ROUEN CEDEX 1**

**Fournitures pour l'entretien
et le remplacement d'équipement
du réseau de mesures SYNAPSES,
mesures haute-fréquence
de la qualité de l'eau
de la Seine estuarienne**

Référence de la consultation : GIPSA/2025/001

Date et heure limite de remise des propositions commerciales : le 10 décembre 2025

Article 1 - Acheteur

Le pouvoir adjudicateur : Groupement d'Intérêt Public Seine-Aval
Hangar C - Espace des Marégraphes
CS 41174
76176 ROUEN CEDEX 1

Téléphone : 07 49 61 16 71
Courriel : molivier@seine-aval.fr
Site internet : <https://www.seine-aval.fr/>

Article 2 - Objet de la consultation

La consultation porte sur l'achat des fournitures suivantes :

Appellations	Référence YSI	Quantités	reception commande
EXO Turbidity Sensor	599101-01	2	HAROPA – LEFEBVRE Fabien
EXO Total Algae-Pc Sensor	599102-01	2	HAROPA – LEFEBVRE Fabien
EXO Optical DO Sensor	599100-01	2	HAROPA – LEFEBVRE Fabien
EXO ODO SENSOR CAP KIT	599110	8	HAROPA – LEFEBVRE Fabien
EXO Central Wiper	599090-01	1	HAROPA – LEFEBVRE Fabien
EXO NitraLED Wiper Brush	608085	4	HAROPA – LEFEBVRE Fabien
EXO2s Multiparameter Sonde	577502-00	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
EXO Wiped Conductivity & Temperature Sensor	599827	2	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
EXO Total Algae PC Smart Sensor	599102-01	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
EXO Turbidity Sensor	599101-01	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
EXO Optical DO Sensor	599100-01	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
EXO NitraLED UV Nitrate Sensor kit	608090	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
EXO ODO SENSOR CAP KIT	599110	2	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
EXO Central Wiper	599090-01	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
Solution étalon Turbidité 12,4 NTU, 1 GALLON	607200	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
Solution étalon Turbidité 124 NTU, 1 GALLON	607300	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
Solution de calibration conductivité 1000 µS/cm, 1 flacon de 950 ml	65270	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
Etalon NitraLED 1 1 10 mg/L-N (500mL)	608073	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
ART00000002 - Malette durcie avec roulettes EXO2	599020-02	1	Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe

Article 3 - Dispositions générales

3-1- Lieux de livraison et contacts réception commande

Les livraisons se feront aux adresses suivantes :

HAROPA – LEFEBVRE Fabien
5 boulevard de Croisset
Dieppedalle -Croisset
76380 CANTELEU

Contact : fabien.lefebvre@haropaport.com / 02 35 52 55 75 / 06 24 04 54 70

Univ. Rouen – LEMOINE Jean-Philippe
Laboratoire M2C (bâtiment Blondel Nord)
Place Emile Blondel
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

Contact : jean-philippe.lemoine@cerema.fr / 06 58 43 38 63

3-2-Durée du contrat - Délai d'exécution

La durée du marché est fixée à 6 mois, à compter de la commande.

3-3-Modalités de financement et de paiement

Le règlement des dépenses se fera par virement bancaire.

Le prestataire retenu pourra demander une avance de 20 % du montant initial toutes taxes comprises du marché. Le délai maximum de paiement est fixé à 30 jours après réception de la facture correspondante et validation de la réception des fournitures sur les deux sites de livraisons.

Les factures devront être adressées via le portail de services Chorus Pro : <https://chorus-pro.gouv.fr> de préférence (numéro d'identifiant : 187 609 110 00049) ou par mail à l'adresse : pvincent@seine-aval.fr

Elles devront comporter les mentions suivantes :

- Le destinataire : GIP Seine Aval et son adresse postale ;
- La référence du marché ;
- Le montant total en € HT et TTC avec indication du montant de la TVA appliquée ;
- Un Relevé d'Identité Bancaire lors de la première facture et à chaque changement de coordonnées bancaires du prestataire.

3-4-Délai de validité des propositions

Le délai de validité des propositions est de 60 jours à compter de la date limite fixée pour la réception des propositions.

Article 4 - Dossier de consultation

4-1- Pièces contractuelles

Le marché est constitué de ce document, « CAHIER DES CHARGES ET REGLEMENT DE LA CONSULTATION ».

4-2-Mise à disposition du dossier de consultation par voie électronique

Conformément à l'article R2132-2 du Code de la commande publique, le pouvoir adjudicateur met à disposition le dossier de consultation par voie électronique, à l'adresse suivante : <https://www.seine-aval.fr/>

4-3- Renseignements complémentaires

Pour obtenir tous les renseignements complémentaires qui leur seraient nécessaires au cours de l'établissement de leur offre, les candidats peuvent s'adresser à :

Matthieu OLIVIER, chargé de mission hydrodynamique et transport sédimentaire

Tel : 07 49 61 16 71

Email : molivier@seine-aval.fr

Et

Pascale VINCENT, chargée de gestion administrative et financière

Tel : 07 45 03 46 36

Email : pvincent@seine-aval.fr

Article 5 - Présentation des propositions

5-1-Documents à produire

Chaque candidat devra remettre une proposition comportant les prix unitaires de chaque élément à fournir, le montant global hors taxe et toutes taxes comprises ainsi que le délai de livraison.

5-2-Conditions d'envoi de la proposition

La proposition est à envoyer par voie électronique à l'adresse suivante : molivier@seine-aval.fr

Avant le 10 décembre 2025

Article 6 - Jugement des propositions

Le jugement des propositions sera effectué dans les conditions prévues à l'article R2152-7 du Code de la commande publique au moyen des critères suivants :

- **Le prix** /80 : Note sur 80 = (prix le plus bas/prix de l'offre examinée) x 80
- **Les délais de livraison** /20 : Note sur 20 = (délai de livraison en jours le plus court/délai de livraison en jours de l'offre examinée) x 20
- **Ne seront retenues que les propositions contenant la totalité du matériel listé dans la consultation**