



## Cadre de mémoire technique

**AOO – 20250055001000**

**INSTALLATION, MISE EN SERVICE ET MAINTENANCE  
D'UN SYSTEME PNEUMATIQUE BIDIRECTIONNEL  
DEDIE AU TRANSPORT DE LIQUIDES BIOLOGIQUES  
POUR LE CENTRE HOSPITALIER DE DENAIN**

# 1) Critères d'évaluation des offres

## A) Valeur technique

Sous-critères	Questions
<b>1.1. Délai d'installation</b> Sera jugé le nombre de jours ouvrés indiqué dans la proposition de rétro-planning du candidat, comprenant l'ensemble des étapes à partir de la réception de la commande jusqu'à la mise en service finale.	Quelle est la durée d'installation complète ?
	Quel est le délai de mise en service, de réalisation des essais et des qualifications après installations ?
<b>1.2. Délai d'intervention (dans l'optique d'une intervention curative)</b> Sera jugé : le délai d'intervention maximum en cas de panne / <b>5.0 points</b> , le délai garanti de remise en état en cas de panne / <b>3.0 points</b> (déclinaison, basée sur les interventions les plus récurrentes : remplacement de 1m de tuyau / 1.0 point ; remplacement de station / 1.0 point ; changement de turbine / 1.0 point) et les moyens d'organisation mis en œuvre par le candidat pour respecter ces délais / <b>2.0 points</b> .	Quelle est votre délai d'intervention maximum en cas de panne ?
	Quel est votre délai garanti de remise en état en cas de panne ?
	Quels sont les moyens d'organisation mis en œuvre par le candidat pour respecter ces délais ?
<b>1.3. Moyens humains dédiés à l'exécution du marché</b> Sera jugé : La cohérence (en nombre et en compétences – CV à fournir) de l'équipe dédiée à la réalisation des travaux / <b>5.0 points</b> et le nombre de techniciens disponibles pour intervenir <b>sous 2h maximum</b> pour les opérations de maintenance / <b>5.0 points</b> .	Quels sont les moyens humains dédiés à la réalisation des travaux ?
	Quels sont les moyens humains disponibles pour intervenir sous 2h maximum pour les opérations de maintenance ?
<b>1.4. Qualité des prestations de maintenance proposées</b> Sera jugé : la durée d'immobilisation (maintenance préventive) / <b>2.0 points</b> , la couverture de la maintenance préventive et curative (opérations de maintenance type à décrire étape par étape) / <b>2.0 points</b> et le nombre d'actions effectuées (entretien des filtres, nettoyage des tubes...) / <b>1.0 point</b> .	Quelle est la durée d'immobilisation (maintenance préventive) ?
	Quelle est la couverture de la maintenance préventive et de la maintenance curative (opérations de maintenance type à décrire étape par étape) ?
	Quel est le nombre d'actions effectuées (entretien des filtres, nettoyage des tubes...) ?
<b>1.5. Qualité du matériel proposé</b> Sera jugé : la qualité de la station proposée (ergonomie, clavier de commande, panier de réception, supports, ensemble des fonctionnalités) / <b>3.0 points</b> , la qualité du contenant de transport proposé (capacité, système de traçabilité, composition, étanchéité, nettoyage ou stérilisation) / <b>2.0 points</b> , la qualité du système de priorisation des arrivées (détail du fonctionnement à fournir) / <b>1.0 point</b> , la qualité du système de supervision proposé (hébergement du logiciel, différents types d'alarmes, possibilité d'extraction / d'exportation des données / <b>3.0 points</b> et le nombre de décibels maximum du système proposé / <b>1.0 point</b> .	Il est demandé aux candidats de fournir un descriptif de la station proposée (ergonomie, clavier de commande, panier de réception, supports, ensemble des fonctionnalités).
	Il est demandé aux candidats de fournir un descriptif des contenants de transport proposés (capacité, traçabilité, composition, étanchéité, nettoyables ou stérilisables ?
	Un système de priorisation des arrivées vers le laboratoire des cartouches est-il possible ?

	Il est demandé aux candidats de fournir un descriptif du système de supervision proposé (hébergement du logiciel, différents types d'alarmes, possibilité d'extraction / d'exportation des données, nombre de décibels maximum du système proposé)
	Quel est le nombre de décibels maximum du système ?

## **B) Prix**

Cf. bordereau financier.

<b>2.1 - Montant global et forfaitaire de la partie « marché ordinaire » (DPGF)</b>	30.0 points
<b>2.2 - Montant total estimatif de la partie « accord-cadre à bons de commande » (BPU)</b>	10.0 points

## **C) Performance en matière de protection de l'environnement**

<b>Sous-critères</b>	<b>Questions</b>
<b>3.1 - Présence de produits recyclés dans les matériaux utilisés pour les travaux (fiches techniques à fournir) – 5 points</b>	Quelle est la part des produits recyclés dans les installations réalisées ?
<b>3.2 - Nombre de véhicules pour la venue lors des travaux avec modèles et combustibles utilisés (diesel, essence, électrique, hybride...) – 2 points</b>	Quel est le nombre et la typologie des véhicules prévus pour la venue lors des travaux ? Préciser les modèles et combustibles utilisés (diesel, essence, électrique, hybride).
<b>3.3 - Modalités d'évacuation des déchets (déchèterie, revalorisation auprès d'une entreprise...) – 3.0 points</b>	Par quel moyen l'évacuation des déchets est-elle effectuée ?

**Répondre sous forme d'un mémoire technique de 20 pages maximum répondant à l'ensemble des questions ci-dessus dans l'ordre des sous-critères. Veuillez également fournir l'ensemble des justificatifs permettant d'approuver votre dossier.**