



**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES
PROCEDURE MARCHE PUBLIC
P202511PA
LOT 1**

Objet du marché :

Acquisition d'un banc pédagogique d'étude d'une centrale de traitement de l'air

SOMMAIRE DU CCTP

ARTICLE 1 : Objet du marché

ARTICLE 2 : Variantes - Options

ARTICLE 3 : Délai de livraison

ARTICLE 4 : Formation des utilisateurs

1. Objet du marché :

La présente consultation a pour objet l'acquisition par l'Université Bretagne Sud pour le compte de l'Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo (Madagascar) **d'un banc pédagogique d'étude d'une centrale de traitement de l'air.**

Caractéristiques du matériel :

Cet appareil devra permettre d'appréhender le fonctionnement d'une centrale de traitement de l'air et d'en mesurer les performances sous différentes conditions dans la cadre de travaux pratiques d'étudiants de Master ou de formation de professionnels.

L'appareil visé devra permettre d'étudier le fonctionnement d'une centrale de traitement de l'air, incluant des modules de refroidissement/déshumidification, d'humidification et de chauffage. Chacun des modules doit pouvoir être mis en fonctionnement séparément pour pouvoir en étudier les effets. L'équipement devra disposer de capteurs de température et humidité en différents points, de débit de l'air, voire de puissance électrique et des données du cycle frigorifique. Les données mesurées devront être accessibles soit sur une interface homme-machine, soit sur un ordinateur via un système d'acquisition permettant d'enregistrer les données dans le temps. Les données brutes devront être facilement exportables afin de retravailler les résultats sur un tableur ou sur tout logiciel informatique. Ces données devront permettre d'établir un bilan enthalpique sur le diagramme de l'air humide.

Ces analyses devront être réalisées pour différents débits d'air, ce qui implique que le système atteigne un point d'équilibre en quelques minutes.

L'alimentation électrique de l'équipement doit être en 230V – 50 Hz. Le refroidissement ne doit se faire en aucun cas à eau perdue. L'alimentation en eau de l'humidificateur ne doit pas se faire par un réseau, mais par une alimentation indépendante (type récipient).

Une house de protection du matériel serait appréciable.

Le titulaire s'engage à fournir la documentation technique en langue française, nécessaire à une utilisation et un fonctionnement correct du matériel livré, ainsi que les supports de réinstallation du ou des logiciels fournis avec l'appareil. Il est attendu en particulier de disposer de notice de fonctionnement, documentation technique, fascicule de travaux pratiques, schéma électrique et fluide, diagramme enthalpique.

Machine d'occasion non acceptée.

2. Variantes – PSE (options)

Le présent marché comporte trois options :

- Un ordinateur avec système d'exploitation pour récupérer les données.
- Reconditionnement du matériel dans les locaux de l'UBS avant réexpédition vers l'Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo (Madagascar) par container ou par avion
- Extension de garantie de 12 mois par rapport à la garantie de base.

3. Délais de livraison

La livraison du matériel à l'Université Bretagne Sud sera à la charge du fournisseur. Le matériel devra être emballé dans des caisses permettant une réexpédition du matériel vers l'Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo (Madagascar) par container ou par avion. Le délai de livraison maximum devra être de **8 semaines**.

4. Formation des utilisateurs

Une formation détaillée à l'utilisation de l'équipement, à sa maintenance normale et à l'identification des pannes courantes devra être prévue dans l'offre du candidat. Cette formation pourra être assurée à distance.

Une fiche formation est demandée dans l'offre du candidat.