

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

Honneur – Fraternité - Justice

MINISTERE DE LA SANTE

CENTRE NATIONAL DE CARDIOLOGIE

Additif N°1 au

AON N° : 07/F/CNC/CPMP-CNC/2025

Acquisition, installation et la mise en service des machines à laver pour la buanderie

Article 1 : Cet additif fait suite à une modification dans Section IV. Bordereau des quantités, Calendrier de livraison, Encadrement de la qualité (normes, spécifications techniques), Inspections et Essais

Article 2 : La Section IV. Bordereau des quantités, Calendrier de livraison, Encadrement de la qualité (normes, spécifications techniques), Inspections et Essais a été modifié comme suit. La liste des fournitures et calendriers de livraison ci-après remplace celle déjà publié dans le DAO.

2. Liste des Fournitures et Calendrier de livraison

N° Item	Désignation des produits	Unité	Quantité	Destination comme indiquée aux RPAO	Date de livraison		
					Date de livraison au plus tôt le cas échéant	Date de Livraison au plus tard	Date de livraison offerte proposée par le Candidat
01	Acquisition, installation et la mise en service des machines à laver pour la buanderie (Laveuse à super essorage de 40kg/opération) A Livrer avec : - Deux courroies de distribution de réserve -Deux serrures de réserve	Ensemble	01	CNC		90 jours	
02	Acquisition, installation et la mise en service des machines à laver pour la buanderie (Laveuse à super essorage de 23/24kg/opération) A Livrer avec : - Deux courroies de distribution de réserve -Deux serrures de réserve	Ensemble	01	CNC		90 jours	

5. Résumé des Spécifications Techniques

Acquisition, installation et la mise en service des machines à laver pour la buanderie

N°	DESIGNATION	SPECIFICATIONS DEMANDEES	SPECIFICATIONS PROPOSEES (Marque et Modèle)
01	<p style="text-align: center;"><u>Laveuse à super essorage de 40kg/opération</u></p>	<p>VOLUME Laveuse à super essorage de 40kg/opération Laveuse-Essorage Professionnelle super essorage, chauffage électrique, à chargement frontal, ouverture du hublot par poignée rotation quart de tour composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction en acier inox AISI 304 ▪ Châssis en acier structurel galvanisé. ▪ Cuve et tambour de grand diamètre à structure alvéolaire en acier inoxydable ▪ Suspension par ressorts hélicoïdaux et stabilisateurs ▪ Tableau de commande avec microprocesseur programmable ▪ 99 Programmes personnalisés ▪ Moteur à convertisseur de fréquences pour des actions du tambour tout en souplesse et en douceur ▪ Niveaux d'eau entièrement paramétrables ▪ Gestion automatique des quantités d'eau, de produits lessiviels et détergents en fonction du poids du linge. ▪ Pré équipée pour AQUANETTOYAGE (Wet-cleaning) pour le linge délicat (rythme On/Off, vitesse de lavage de 15 tr/mn) ▪ 3 arrivées d'eau (chaude, froide et adoucie) ▪ Dispositif électronique de contrôle du balourd ▪ Arrêt coup de poing en façade ▪ Sécurité de niveau d'eau par pressostat ▪ Sécurité de chauffage par sonde thermostatique ▪ Verrouillage électromagnétique de la porte pendant le cycle. ▪ Anti-vibration et détection de surcharge ▪ Volume Tambour: 350 à 400 litres ▪ Essorage : 700 à 1000tr/mn ▪ Facteur G : 300 à 400 G ▪ Energie : électrique ▪ Puissance: 25-35 kW ▪ Alimentation: 400V/50Hz ▪ Certification et norme : CE, ISO 9001, HACCP, WRAS, IPX4 ▪ Classe énergétique : A+++ <p>A Livrer avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux courroies de distribution de réserve - Deux serrures de réserve. 	

02	<p><u>Laveuse à super essorage de 23/24kg/opération)</u></p>	<p>VOLUME : Laveuse à super essorage de 23/24kg/opération Laveuse-Essorage Professionnelle super essorage, chauffage électrique, à chargement frontal, ouverture du hublot par poignée rotation quart de tour composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction en acier inox AISI 304 ▪ Châssis en acier structurel galvanisé. ▪ Cuve et tambour de grand diamètre à structure alvéolaire en acier inoxydable ▪ Suspension par ressorts hélicoïdaux et stabilisateurs ▪ Tableau de commande avec microprocesseur programmable ▪ 99 Programmes personnalisés ▪ Moteur à convertisseur de fréquences pour des actions du tambour tout en souplesse et en douceur avec une puissance de 3-7 kw ▪ Niveaux d'eau entièrement paramétrables ▪ Gestion automatique des quantités d'eau, de produits lessiviels et détergents en fonction du poids du linge. ▪ 3 arrivées d'eau (chaude, froide et adoucie) ▪ Dispositif électronique de contrôle du balourd ▪ Arrêt coup de poing en façade ▪ Sécurité de niveau d'eau par pressostat ▪ Sécurité de chauffage par sonde thermostatique ▪ Verrouillage électromagnétique de la porte pendant le cycle. ▪ Anti-vibration et détection de surcharge ▪ Volume Tambour: 200 à 300 litres ▪ Essorage : 900 à 1100tr/mn ▪ Facteur G : 360 à 550 ▪ Energie : électrique ▪ Puissance: 15 à 25 kW ▪ Alimentation: 400V/50Hz ▪ Certification et norme : CE, ISO 9001, HACCP, WRAS, IPX4 ▪ Classe énergétique : A+++ <p>A Livrer avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deux courroies de distribution de réserve - Deux serrures de réserve. 	
----	---	---	--

Article 3 : Les autres éléments du DAO restent inchangés

13 JUN 2025

Pr Ahmed Eba Elwelaty

Directeur du Centre National de Cardiologie

