



HÔPITAL SAINT-ELOI - RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT N°19 POUR LE REGROUPEMENT DES ACTIVITÉS DE PRÉPARATION ET DE CONTRÔLE DE LA PHARMACIE

PHASE DCE

DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE						
LOT 09 - FLUIDES SPECIAUX						
N°	DESIGNATION	U	QTE MOE*	QTE ENT	P.U. € H.T.	P.T. € H.T.
1.	GENERALITES					
3.	DESCRIPTION DES TRAVAUX					
3.1.	<u>Travaux de dépose</u> Dépose du réseau d'air service, compris installation d'une vanne attente en sous-sol, et évacuation Dépose de la production de CO2 gazeux ainsi que de toute la distribution dans le bâtiment, et évacuation CO2 liquide : dépose pour déplacement d'une partie des installations et évacuation de l'autre Dépose de toutes les installations dans le niveau du R+1	ens ens ens	1 1 1			
		pm : au lot 01 curage / GO				
3.4.	<u>Productions</u>					
3.4.1.	Acétylène industriel - 2 rampes de une bouteille	U	1			
3.4.3.	Azote gazeux médical - 2 rampes de une bouteille	U	1			
3.6.	<u>Dispositif de coupure</u> (vannes sous coffret) Cyto auto : 1 vanne de coupure d'AM sous coffret à l'entrée du laboratoire Cyto manu : 1 vanne de coupure d'AM sous coffret à l'entrée du laboratoire Back Up : 1 vanne de coupure d'AM sous coffret à l'entrée du laboratoire Toxique non stérile : 1 vanne de coupure d'AM sous coffret à l'entrée du laboratoire Non toxique stérile : 1 vanne de coupure d'AM sous coffret à l'entrée du laboratoire Non toxique non stérile : 1 vanne de coupure d'AM sous coffret à l'entrée du laboratoire Laverie : 1 vanne de coupure d'AM sous coffret à l'entrée du laboratoire Laboratoire physique chimie : 4 vannes de coupure AM+ vide + azote gazeux + acétylène+ sous coffret à l'entrée du laboratoire Microbiologie : 1 vanne de coupure de vide sous coffret à l'entrée du laboratoire	ens ens ens ens ens ens ens ens ens ens ens	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
3.7.	<u>Centrale de surveillance - Alarme</u> <u>Zone de stockage froid</u> Surveillance CO2 liquide, compris déplacement de 2 cellules de détection et câblage Avertisseur sonore et lumineux à l'intérieur et à l'extérieur du local <u>Laboratoire physique chimie</u> Surveillance acétylène, azote gazeux, compris 4 cellules de détection et câblage Avertisseur sonore et lumineux à l'intérieur et à l'extérieur du local <u>Local cryogénie</u> Centrale de surveillance anoxie	U U U U U	1 2 1 2 1			



HÔPITAL SAINT-ELOI - RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT N°19 POUR LE REGROUPEMENT DES ACTIVITÉS DE PRÉPARATION ET DE CONTRÔLE DE LA PHARMACIE

PHASE DCE

DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE						
LOT 09 - FLUIDES SPECIAUX						
N°	DESIGNATION	U	QTE MOE*	QTE ENT	P.U. € H.T.	P.T. € H.T.
3.8.	<u>Distribution cuivre dégraissé marquage NFA 51-122 / CE</u> (hors CO2 liquide en dernier chapitre et hors acétylène)					
	Azote gazeux	ml	16			
	Vide	ml	40			
	Air médical	ml	170			
3.9.	<u>Distribution inox : acétylène</u>					
	Acétylène	ml	20			
3.10.	<u>Prises terminales / Attente</u>					
	Cyto auto (16)	U	2			
	Cyto manu (15)	U	3			
	Back Up (24)	U	1			
	Toxique non stérile (18)	U	2			
	Non toxique stérile (20)	U	2			
	Non toxique non stérile (19)	U	3			
	Laboratoire physique chimie	U	4			
	Microbiologie	U	1			
	SAS de décontamination	U	1			
3.11.	<u>CO2 Liquide</u>					
	Déplacement et adaptation de l'armoire existante, création d'une nouvelle ligne et vannes attentes pour chaque frigo	ens	1			
	Enlèvement et gestion de déchets	fft	1			
PRECISIONS COMPLEMENTAIRES EVENTUELLES ENTREPRISES						
						- €
						- €
						- €
						- €
						- €
						- €
						- €
						- €
						- €
						- €
						- €
MONTANT TOTAL DES TRAVAUX EN € HT						- €
TVA à 20%						- €
MONTANT TOTAL DES TRAVAUX EN € TTC						- €



HÔPITAL SAINT-ELOI - RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT N°19 POUR LE REGROUPEMENT DES ACTIVITÉS DE PRÉPARATION ET DE CONTRÔLE DE LA PHARMACIE

PHASE DCE

LOT 09 - FLUIDES SPECIAUX
Liste des fiches techniques à fournir

- FT production acétylène industriel
- FT production azote gazeux médical
- FT centrales de surveillance
- FT coffret sécu cryo
- FT réseau cuivre
- FT réseau inox
- FT prises
- FT attentes