



Maître  
d'ouvrage

**Air'Py**  
Aéroport PAU pyrénées 64 230 UZEIN

Projet

**Aménagement en hall d'exposition  
de l'ancienne aérogare**

Lot

**ELECTRICITE**  
Courants forts et courants faibles

Phase

**PRO**

Réf. : 24018 / PRO / ELEC / DPGF – v2

Avril 2025

**D.P.D.F.**

**Bio'Fluides Concept**

**Bureau d'Etudes Techniques – INGENIERIE - ASSISTANCE A MAITRE D'OUVRAGE**

27 rue Louis Daran 64110 JURANCON - Tél : 05 59 06 80 56 - Fax : 05 59 06 84 16

Email: [contact@biofluidesconcept.fr](mailto:contact@biofluidesconcept.fr) web: [www.biofluidesconcept.fr](http://www.biofluidesconcept.fr)

Eurl au capital de 100 000 € - APE 7112 B - SIRET : 482 003 183 00027

n° art.	désignation des ouvrages	U	Qté	PU	PT HT
<b>LOT : ELECTRICITE</b>					
<b>1</b>	<b>COMMENTAIRES</b>				
	<p>Les prescriptions techniques détaillées concernant le matériel étant décrites dans le CCTP aux postes correspondants, le soumissionnaire à obligation de s'y reporter et de tenir compte des accessoires mentionnés pour l'établissement de son offre.</p> <p>Les prix indiqués au présent DPGF seront calculés main d'œuvre et toutes sujétions de manutention et de pose nettes sans majoration pour coupes, chutes, supportage, etc...</p> <p>Les marques et types des équipements retenus doivent absolument être mentionnés. Ces matériels constitueront l'offre de base. Toute offre présentée sans description détaillée des matériels sera refusée.</p>				
<b>1.1</b>	<b>CONDITIONS GENERALES</b>				
	<b>Installation de chantier</b>				
	Installations de chantier	Ens			
	Frais d'organismes extérieurs (Consuel, Cosael...)	Ens			
	Frais de chantier (prorata, déchets...)	Ens			
	Essais - Réception	Ens			
	Thermographie des armoires	Ens			
	DOE / DIUO	Ens			
	Divers	Ens			
<b>2</b>	<b>ZONE hall A</b>				
<b>2.1</b>	<b>Liaison équipotentielle</b>				
	Contrôle liaison équipotentielle existante	Ens			
	Divers	Ens			
<b>2.2</b>	<b>Armoire</b>				
	TGBT Disjoncteur départ TD créé	U			
	Divers	Ens			
<b>2.3</b>	<b>Alimentations principales</b>				
	TD Zone	ml			
	ARU Electricité	ml			
	Divers	Ens			
<b>2.4</b>	<b>Canalisation et Chemin de câbles</b>				
	Chemin de câble CFO	ml			
	Chemin de câble CFA	ml			
	Capotage pour dito				
	Goulotte deux compartiments 130*50	ml			
	Tube IRO	ml			
	Gaine ICT	ml			
	Gaine ICT pour réseau sous dallage	ml			
	Autres	Ens			

n° art.	désignation des ouvrages	U	Qté	PU	PT HT
<b>LOT : ELECTRICITE</b>					
2.7	Divers accessoires	Ens			
	<b>Appareillage</b>				
	Inter simple allumage	U			
	Inter va et vient	U			
	Bouton poussoir	U			
	Bouton poussoir pour gradation	U			
	Tableau d'allumage 4 zones	U			
	Sortie de câble	U			
	PC 10/16A 2P+T std	U			
	Coffret Prise PC 10/16A 2P+T std	U			
	Câblage 3G2,5 RO2V	ml			
	Câblage 3G1,5 RO2V	ml			
	Câblage 5G1,5 RO2V	ml			
	Câblage 5G2,5 RO2V	ml			
	Divers accessoires	Ens			
	Tableau d'allumage	Ens			
2.10	<b>Eclairage</b>				
	<b>INTERIEUR</b>				
	Luminaire repère 1	U			
	Câblage 3G2,5 RO2V	ml			
	Câblage 3G1,5 RO2V	ml			
	Câblage 5G1,5 RO2V	ml			
	Câblage 5G2,5 RO2V	ml			
	Divers	Ens			
	<b>EXTERIEUR</b>				
	Sans objet	U			
2.12	<b>Eclairage de sécurité</b>				
	BAES standard	U			
	Bloc Phare	U			
	Télécommande	U			
	Câblage 5G1,5 RO2V	ml			
	Divers	Ens			
2.13	<b>Incendie</b>				
	Détecteur de fumées	U			
	Diffuseur lumineux	U			
	Diffuseur sonore et lumineux	U			
	Câblage	ml			
	Essais - Mise en service	Ens			
	Divers	Ens			
<b>TOTAL GENERAL HT LOT</b>					
<b>TVA 20%</b>					

n° art.	désignation des ouvrages	U	Qté	PU	PT HT
LOT : ELECTRICITE					
TOTAL GENERAL TTC LOT					