

29 MAI 2019

CONSULTATION N°036/2019

INSTITUT DE L'OLIVIER

N° 6574/2019

Le Directeur Général de l'Institut de l'Olivier

A

Monsieur

Tél. : Fax n° : M.F :

Objet : *Demande de prix*

Le Directeur Général de l'Institut de l'Olivier, se propose l'acquisition et l'installation de l'article ci-dessous désigné, vous êtes priés de nous communiquer votre meilleure offre de prix technique et financière (selon fiche technique et croquis ci-joint) pour :

- **01 Acquisition et installation d'une cabine de laboratoire à l'Institut de l'Olivier - Sfax**

Comptant sur votre collaboration et dans l'attente de vous lire, veuillez agréer Monsieur nos meilleures salutations.

N.B : * A remplir le tableau ci-joint « cacheté »

* L'offre doit être valable jusqu'au **30 novembre 2019**.

* Date limite des remises des offres : **03/07/2019**

* L'offre de prix doit être remise au bureau d'ordre central de l'Institut de l'Olivier (sous plis fermé), route Aéroport km 1,5 – 3000 - Sfax.

Le D.G de l'Institut de l'Olivier

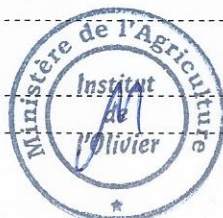
Mohieddine KSANTINI



Adresse : BP 1087- 3000 Sfax (Tunisie) -Téléphone: (74)241 240-(74)241 589 - Fax :(74) 241 033

**Fiche technique
(Cabine de Laboratoire)**

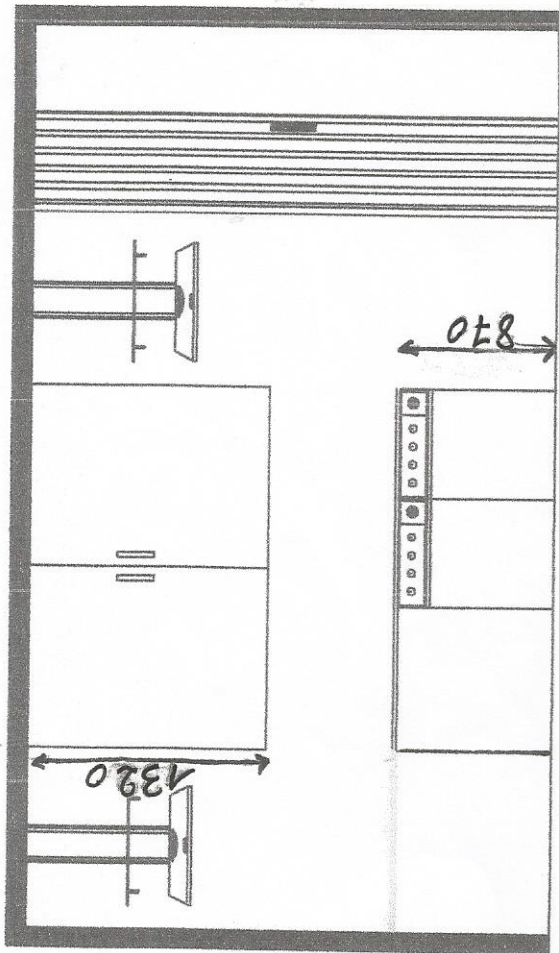
| Caractéristiques techniques demandées | Caractéristiques techniques proposées |
|---|---------------------------------------|
| Cabine en panneaux sandwich - Genre container | |
| Encombrement : 5,20m / 4,20m / 3,00m | |
| Parois : - Partie inférieure : mur en brique hauteur 400mm revêtu à l'intérieur par faïence de 1 ^{er} choix et l'extérieur bien fini - Partie supérieure : des panneaux sandwich épaisseur 100mm ; hauteur 2500mm | |
| Plancher : Composé d'une chape de béton (h : 30cm) revêtu par parterre anti dérapant | |
| Toiture : En panneaux sandwich couverture épaisseur 50mm hauteur La toiture présente une pente de 2% permettant l'évacuation des eaux pluviales Un chaineau d'eau avec 2 descentes en tube PVC | |
| Porte : Une porte extérieure double en aluminium avec fermeture à clé (dimensions 1200 x 2100mm) Une porte de secours en aluminium avec fermeture à clé (dimensions 80 x 2100mm) | |
| Fenêtre : 02 baies vitrées fixes en aluminium avec mishler électrique | |
| Installation électrique: Monophasé 220V encastré conforme aux normes EU, Protégé par des disjoncteurs différentiels L'ensemble est lié à la terre Une armoire rassemblant tous les disjoncteurs, lié à l'installation générale de l'Institut Eclairage intérieur par luminaire étanche 2*36w Eclairage extérieur par un luminaire étanche 1x18w Installée de 20 prises électriques + 02 prises d'internet et une prise téléphonique Un bloc autonome de secours à chaque sortie Installation d'un climatiseur C/F 12000 BTU | |
| Equipement : (voir croquis) Un placard en MDF stratifié (dimension : 3m x 0,5m x 2,9m) Une table en MDF stratifié | |



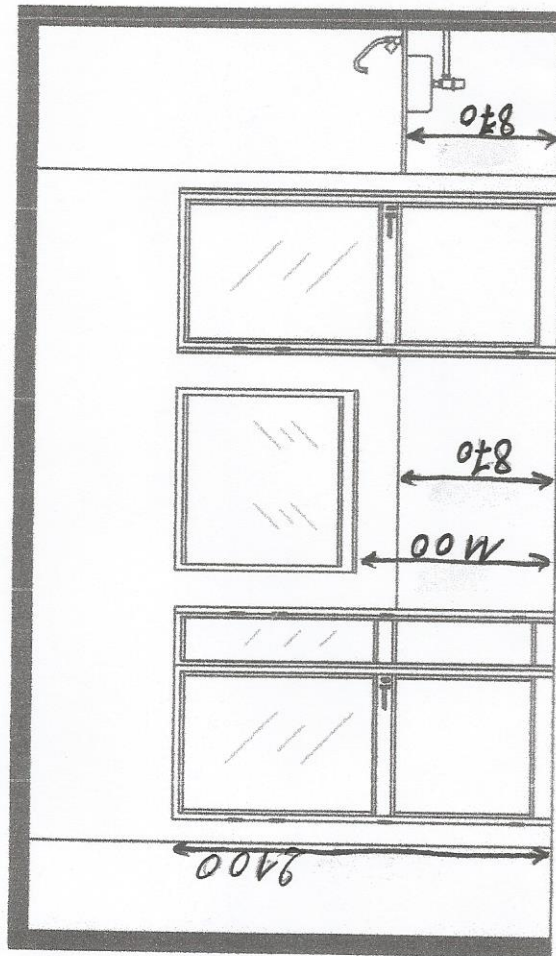
| | |
|--|--|
| Un plan de travail avec évier en inox et placard en bas | |
| Un plan de travail avec rangement en haut | |
| Chambre noire (avec porte 1mx1m en accordéon) avec un plan de travail | |
| Lot fluide : Installation : des mélangeurs, branchement de l'eau potable, évacuation de l'eau liée à l'installation préexistante | |
| Peinture et Finition : | |
| Couche primer anti corrosion riche en zinc | |
| Couche intermédiaire peinture époxy | |
| 2 Couches de finition à bases résine polyuréthane | |



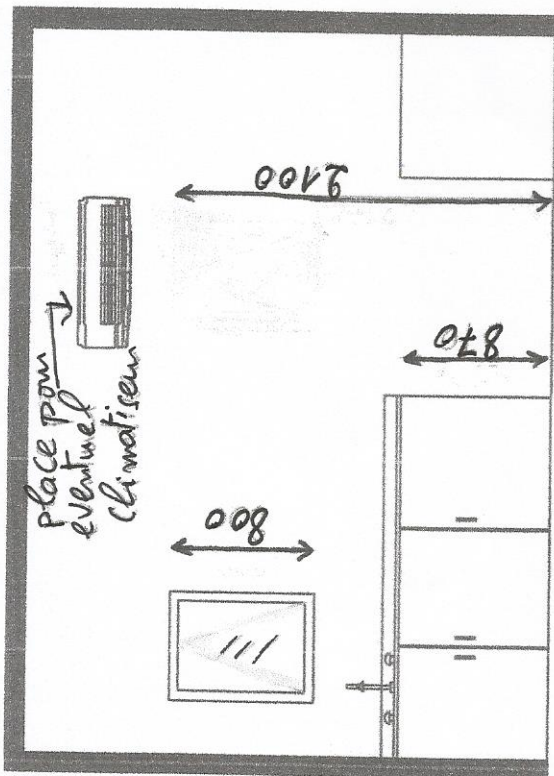
Le fournisseur



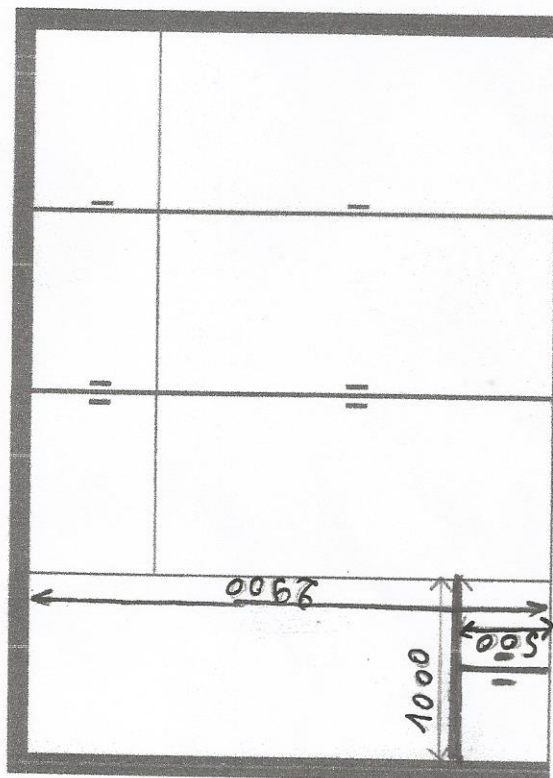
COUPE B-B



COUPE D-D



COUPE A-A

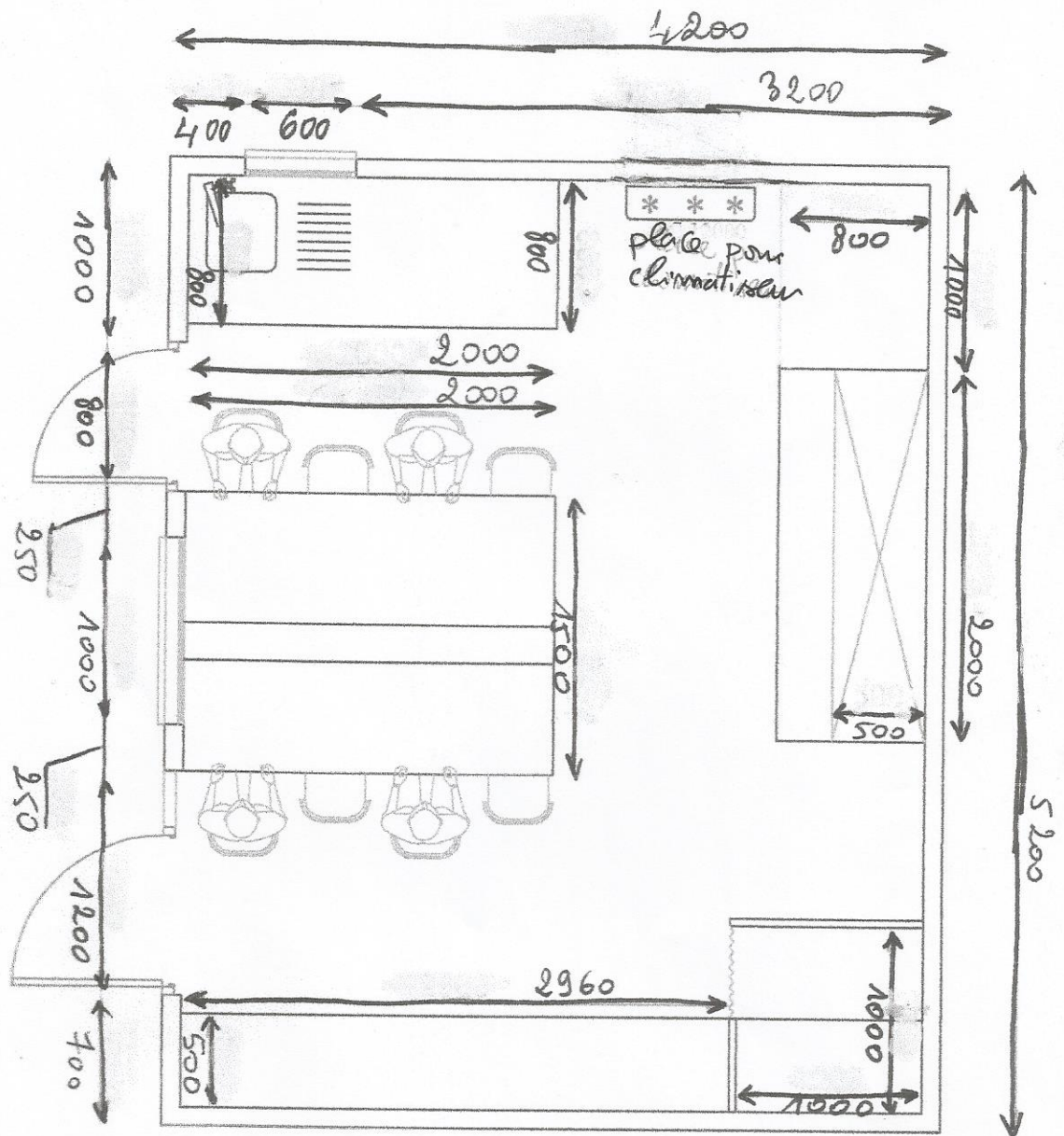


COUPE C-C

4/5



CLIENT / CLIENT



Rq: toutes les dimensions
 sont en millimètres

