



وزارة الأعـلام  
Ministry Of Information

Ref: 2024 / الاشارة : خ ه /

Date: 2024/11/7 التاریخ:

### محضر اجتماع ميداني

ال厰مارسة رقم : وا / 889 لسنة : 2024-2025

الموضوع: القيام بأعمال ترميم وتجديد وصيانة الدور الأول في مبني الشويخ الإداري

- التاريخ: الخميس ، 7 نوفمبر 2024
- الوقت: الساعة 11:00 صباحاً
- المكان: مبني الشويخ الإداري

#### الحضور:

حضر الاجتماع رئيس الفريق المهندس عايد الرشيدى والأعضاء المهندس حمزة قمبر والمهندس حمد بو زيد والمهندس احمد الراشد

افتتح الاجتماع المهندس عايد الرشيدى، رئيس الفريق، مرحباً بالحضور.

#### تفاصيل الاجتماع:

قام السيد المهندس عايد الرشيدى بتوضيح كافة الأمور المتعلقة بالمشروع وأهدافه الأساسية.

#### تم تسجيل الاستفسارات واللاحظات التالية:

- تم التنوية من قبل المهندس حمد بو زيد على احتياج 11 سخان للحمامات والمطابخ.
- أفاد المهندس حمزة قمبر على ضرورة تبديل الاسقف الزائفة كامله وتثبيت الهنقر
- تم التوضيح من قبل رئيس الفريق والمهندس حمد بو زيد على ضرورة تأسيس جديد وصيانة جذرية للحمامات
- أفاد رئيس الفريق بان العقد 3 أشهر فقط
- تم سؤال الشركات هل يوجد معوقات مدنية في المشروع وتم الإجابة بالأجمامع بان لا يوجد أي معوقات

- تم ابلاغ الشركات من قبل رئيس الفريق انه تم الغاء بند اعمال انذار الحرائق وعليه تم رفع مواصفات الكهرباء (نسخه معدله) على الموقع مع جدول كميات معدل من غير اعمال انذار الحرائق.

- تم استفسار أحد الشركات عن عدد بلاکات المطلوبة للمكاتب، وتم الاتفاق على انه عدد نقاط الكهرباء (البلاکات) سيتم تحديده بعد تقديم الشركة الفائزة مخطط تصميمي للمشروع والذي سيشمل نقاط البلاکات المطلوبة في أكثر من موقع (مطابخ، مكاتب، ممرات) وهي ليست حصرًا على المكاتب فقط.

- تعهدت الشركات بتوريد جميع كبيان نظامي الانترنت والتلفون في غرفة كهرباء الدور الثاني مع جميع التمديدات والملحقات اللازمة وكذلك ربط النظامين (الانترنت والتلفون) على النظامين الموجودين سابقًا في الوزارة عن طريق الفايبر.

- تعهدت الشركات على تنفيذ جميع اعمال نظام التليفون والاتصالات من نقطة بدالة وزارة المواصلات الى اخر نقطة مخرج للتلفون وذلك حسب ملاحظات مهندس قسم الاتصالات في الوزارة وهي كالتالي:

1-Telephone system include analog lines , digital lines , Ip phone , analg trunks and digital trunks (isdn) we prefer alcoate system.

2- Telephone sets should cover all the capacity of the system (analog , digital and Ip).

3- All telephone points (floor box-wall points) should include at least 3-pairs cable.

4- all cables should terminated inside main DB installed inside the wall in the second floor.

5- 30- pairs linked between second floor and ground floor where is the main distribution from of the building and terminated both side on crown terminals.

6- all faceplate should be dual.

7- contractor should deliver and install all switches and cabinets used for network and Ip telephone.

نرفق لكم جدول الكميات للأعمال المدنية المعدل ومواصفات الكهرباء المعدلة وذلك لإرساله للشركات.