



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

محضر استلام اولي

- اسم المشروع : مشروع تصميم وتوريد وتركيب وفحص وتشغيل وصيانة نظام الخلايا الكهروضوئية لتشغيل مضخة المياه التابعة للمشتل الزراعي الخاص ببلدية الكرك الكبرى/ المبادرة الإقليمية للترابط بين المياه والطاقة والغذاء (MINARET).
- اسم المقاول : شركة ميم. ميم. سين للمقاولات.

إشارة إلى الاتفاقية رقم (٧٥٠٢٠٠) ١٤٨١٩/٢٢/٢٨/٥٠٥، التابع للمشروع المذكور اعلاه. يرجى العلم بأنه قامت اللجنة الفنية باستلام أعمال المشروع استلاماً أولياً.

وبناءً عليه قامت اللجنة الموقعة أدناه بالكشف على المشروع بتاريخ ٢٠٢١/٠٥/٣٠، وتبين بأن الأعمال منفذة بموجب المخططات والشروط والمواصفات المذكورة في الاتفاقية وحسب التفاصيل التالية:

١. قام المقاول بأعمال تصميم وتوريد وتركيب وفحص وتشغيل نظام الخلايا الكهروضوئية بقدرة ٥ كيلوواط ذروة (Car (Park).
٢. قام المقاول بأعمال توريد وتركيب مضخة بقدرة ٣ حصان وجميع المعدات اللازمة لضمان وصل المياه بشكل جيد وربطها مع خط توصيل المياه الرئيسي للمشتل الزراعي.
٣. قام المقاول بأعمال ربط المضخة بنظام الخلايا الكهروضوئية.

وتنسب اللجنة بما يلي:

١. على المقاول متابعة اعمال ربط نظام الخلايا الكهروضوئية بشبكة الكهرباء مع الاشخاص المعنيين في بلدية الكرك والمدينة الصناعية.
٢. استلام اعمال المشروع المذكور اعلاه استلاماً أولياً.
٣. على المقاول تركيب (Expansion vessel tank) على خط توصيل المياه.
٤. على المقاول تنفيذ وصب جراوت اسمنتي بين الصفائح الرابطة للهيكل المعدني ورقاب الاعمدة.
٥. على المقاول اصلاح المواقع المتضررة من الدهان للهيكل المعدني لنظام الخلايا الكهروضوئية.
٦. على المقاول تنظيف الخلايا الكهروضوئية.

وعليه تنسب اللجنة بصرف الدفعة المستحقة للمقاول على ان يتعهد المقاول بتنفيذ الاعمال المذكورة اعلاه وتقديم كفالة الصيانة والتشغيل حسب ما هو وارد في الاتفاقية المذكورة اعلاه من تاريخ الاستلام الاولي.

مندوبو الجمعية العلمية الملكية

م. أحمد درنة

م. انس ناصر

م. محمد الخلفات

م. احمد شتا

مندوب المقاول