



الجمعية العلمية الملكية
Royal Scientific Society

محضر استلام اولى

- 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 (٢٠٠٥٧٥٠٥/٢٨/٢٢/١٤٨١٩)، التابع للمشروع المذكور أعلاه. 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:

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

وتتنسب اللجنة بما يلي:

- على المقاول متابعة اعمال ربط نظام الخلايا الكهروضوئية بشبكة الكهرباء مع الاشخاص المعنيين في بلدية الكرك والمدينة الصناعية.
- استلام اعمال المشروع المذكور أعلاه استلاماً أولياً.
- على المقاول تركيب Expansion vessel tank على خط توصيل المياه.
- على المقاول تنفيذ وصب جراووت اسمتي بين الصفائح الرابطة للهيكل المعدني ورقب الاعمدة.
- على المقاول اصلاح الموضع المتضررة من الدهان للهيكل المعدني لنظام الخلايا الكهروضوئية.
- على المقاول تنظيف الخلايا الكهروضوئية.

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

مندوبو الجمعية العلمية الملكية

م. أحمد درنة

م. انس ناصر

م. محمد الخلفات

م. احمد شتا

مندوب المقاول