



وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

جائزة الملك عبد الله الثاني
لتميز الأداء الحكومي والشفافية
المرحلة الثانية 2014-2015
المرحلة الفنية
المرحلة الأولى

الرقم
التاريخ
الموافق

ملحق رقم (1)
إعادة طرح العطاء رقم (1/ع م أ/2017) الخاص
بتصميم وتوريد وتركيب وربط وتشغيل نظام خلايا شمسية
(Photovoltaic System) لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا
المعلومات - المرحلة الثانية

إشارة إلى العطاء المذكور أعلاه، أرفق طيه إجابات الوزارة على الاستفسارات الواردة من قبلكم والمكون من صفحة واحدة.

يعتبر هذا الملحق جزءا لا يتجزأ من وثائق العطاء.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،،

المهندس نادر الذنبيات

أمين عام وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

نسخة: مديرية الشؤون المالية / سكرتير لجنة العطاءات المحلية
مديرية الشؤون الإدارية / قسم المستودعات والخدمات الداخلية
الرقابة الداخلية

Handwritten signature and stamp

Handwritten signature and stamp

ملحق الإجابات للعتاء رقم (1/ع م أ/2017) الءاص

بتصميم وتوريد وتركيب وربط وتشغيل نظام ءلايا شمسية (Photovoltaic System)

لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات - المرحلة الثانية

رقم	السؤال	الاجابة
1-	ماهي إمكانية تركيب حامل معدني على كامل السطح؟	يمكن تركيب حامل معدني على كامل السطح مع ضرورة توافقه مع الخدمات الموجودة على السطح ووجود أماكن وممرات صيانة ان لزم وضرورة اعتماده من قبل مكتب هندسي كما في وثائق العطاء.
2-	هل يمكن تركيب نظام الواح شمسية ملحق بنظام السطح النهائي على مظلة المدخل الءلفي للوزارة؟	يمكن تركيب جزء من النظام الشمسي المقترح على المظلة الءلفية شريطة الالتزام بالمواصفات والتعليقات الواردة في وثائق العطاء.
3-	هل يمكن استخدام كوابل المبردات الرئيسية للربط عليها حيث انها مشبوكة على غرفة الكهرباء الرئيسية بشكل مباشر؟	لا مانع من استخدام كوابل المبردات الرئيسية للربط عليها شريطة ان يتم دراسة الاحمال الكهربائية والتأكد من مطابقتها للمواصفات وتعليقات الربط الءاصة بشركة الكهرباء الأردنية.
4-	ماهي المسارات التي يمكن استخدامها في حال الربط على لوحات الكهرباء الفرعية في غرفة الكهرباء في طابق التسوية الأول SMDB؟	يمكن استخدام مناور الخدمة الموجودة على جانبي مصاعد الخدمة في نهاية المبنى وقرب غرفة الكهرباء المذكورة أعلاه.
5-	ماهي آلية الربط مع نظام الطاقة الكهربائية والتي يمكن من خلالها ضمان توقف النظام عن الإنتاج حال انقطاع التيار الكهربائي علماً بأن المولد سيباشر العمل حال الانقطاع؟	يمكن ضمان توقف نظام الطاقة الشمسية عن العمل حال انقطاع التيار الكهربائي من المزود ورغم تفعيل المولد الكهربائي حال انقطاع التيار من ءلال تركيب GF9 Relay والذي يأخذ إشارة من ATS تضمن فصل نظام الطاقة الشمسية عن العمل طالما توقف المزود عن تغذية التيار الكهربائي للمبنى.
6-	تساؤل بخصوص إمكانية تمديد موعد إيداع العروض لمدة أسبوعين؟	الالتزام بما هو مذكور في دعوة العطاء، حيث يتم إيداع العروض في موعد أقصاه تمام الساعة الثانية ظهرا من يوم الاثنين الموافق بتاريخ 2017/09/18.