



العطاء رقم (3 / 2023 / أشغال) مشروع توريد وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي

| الرقم | بيان العمل | وحدة الكيل | الكمية (بالرقم والكتابة) | سعر الوحدة (بالرقم والكتابة) | | المبلغ | |
|-------|--|------------|--------------------------|------------------------------|-------|--------|-------|
| | | | | فلس | دينار | فلس | دينار |
| | <p>تمهيد:</p> <p>- يمثل هذا الجدول وصف لجميع الأعمال المتعلقة بتقديم وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي قدرة (300KVA,400V,50HZ)</p> <p>- يمثل هذا الجدول حصراً لكميات الأعمال</p> <p>- تم اعتماد المواصفات العامة الصادرة عن وزارة الأشغال العامة والإسكان كأسس لأعمال هذا الجدول.</p> <p>- الأعمال التي تقع ضمن المواصفات الخاصة تنفذ حسب المواصفات المبينه ضمن جدول الكميات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- على المقاول تقديم عينات للمواد المراد استعمالها مع كتالوجات الشركة الصانعة قبل تنفيذ الأعمال وأخذ الموافقة الخطية على هذه المواد التي يتم اعتمادها.</p> | | | | | | |

ينقل الى الخلاصة





العطاء رقم (3 / 2023 / أشغال) مشروع توريد وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي

| الرقم | بيان العمل | وحدة الكيل | الكمية (بالرقم والكتابة) | سعر الوحدة (بالرقم والكتابة) | | المبلغ | |
|-------|---|------------|-----------------------------|---------------------------------|-------|--------|-------|
| | | | | فلس | دينار | فلس | دينار |
| | <p>وصف المشروع:</p> <p>المشروع عبارة عن تقديم وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي قدرة (300KVA,400V,50HZ) ويشمل العمل خزان الوقود اليومي (8 ساعات) وخزان التخزين (1000 لتر) وقاعدة خرسانية مسلحة بارتفاع 20سم وجميع ما يلزم لإنجاز العمل على أكمل وجه وحسب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف وتوصيات الشركة الصانعة كما يشمل العمل تقديم وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مفتاح تحويل أتوماتيكي ATS مع ما يلزم من كوابل الكنترول والتوصيلات اللازمة والحمايات والتimers كما وعلى المقاول توريد وتمديد وتوصيل وفحص كيبيل نحاسي (4x185 CU/XLPE/PVC) من لوحة MDB الى لوحة ATS ومن لوحة ATS الى نقطة الربط مع المولد الكهربائي كما وعلى المقاول القيام بتوريد وتركيب وتوصيل وقياس نظام تأريض يتكون من حفرة تأريض نظامية ومنهل وقضيب أو قضبان أو شبكة تأريض من الحديد المغطى بالنحاس المخمر مع المرابط الملائمة وناقل نحاسي مجدول ذو مقطع مناسب ضمن مواسير PVC يصل ما بين حفرة التأريض والمولد الكهربائي بحيث لا تزيد مقاومته عن 2 أوم دون تغيير في طبيعة التربة.</p> | | | | | | |





العطاء رقم (3 / 2023 / أشغال) مشروع توريد وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي

| الرقم | بيان العمل | وحدة الكيل | الكمية (بالرقم والكتابة) | سعر الوحدة (بالرقم والكتابة) | | المبلغ | |
|-------|---|------------|-----------------------------|---------------------------------|-------|--------|-------|
| | | | | فلس | دينار | فلس | دينار |
| -1 | <p>المولد الكهربائي : بالعدد: تقديم وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي قدرة (300KVA,400V,50HZ) full package , with sound and waterproof canopy ويشمل السعر خزان الوقود اليومي (8 ساعات) وخزان التخزين (1000 لتر) وقاعدة خرسانية مسلحة بارتفاع 20سم وجميع ما يلزم لإنجاز العمل على أكمل وجه وحسب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف وتوصيات الشركة الصانعة .</p> | عدد | 1 (واحد) | | | | |
| -2 | <p>Automatic Transfer Switch: بالعدد: تقديم وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مفتاح تحويل اتوماتيكي ATS والسعر يشمل كوابل الكنترول وجميع التوصيلات اللازمة والحمايات و ال TIMERS وكل ما يلزم لانجاز العمل على أكمل وجه وحسب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف وتوصيات الشركة الصانعة</p> | عدد | 1 (واحد) | | | | |
| | | | | | | | |

ينقل إلى الخلاصة





العطاء رقم (3 / 2023 / أشغال) مشروع توريد وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي

| الرقم | بيان العمل | وحدة الكيل | الكمية (بالرقم والكتابة) | سعر الوحدة (بالرقم والكتابة) | | المبلغ | |
|-------|--|------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|--------|-------|
| | | | | فلس | دينار | فلس | دينار |
| 3- | <p>الكوابل الكهربائية: بالمتر الطولي :</p> <p>توريد وتمديد وتوصيل وفحص كابل نحاسي (4x185 CU/XLPE/PVC) من لوحة MDB الى لوحة ATS ومن لوحة ATS الى نقطة الربط مع المولد الكهربائي والسعر يشمل كل ما يلزم من كابل تري واكسسوارات ومواد وأعمال لانجاز العمل على اكمل وجه وحسب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> | م.ط | 30 (ثلاثون) | | | | |
| 4- | <p>نظام التأريض للمولد الكهربائي :</p> <p>توريد وتركيب وتوصيل وقياس نظام تأريض يتكون من حفرة تأريض نظامية ومنهل وقضيب أو قضبان أو شبكة تأريض من الحديد المغطى بالنحاس المخمر مع المرابط الملائمة وناقل نحاسي مجدول ذو مقطع مناسب ضمن مواسير PVC يصل ما بين حفرة التأريض والمولد الكهربائي بحيث لا تزيد مقاومته عن 2 اوم دون تغيير في طبيعة التربة , والسعر يشمل كل ما يلزم من مواد وأعمال لانجاز العمل على اكمل وجه وحسب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> | بالمقطوع | بالمقطوع | | | | |

ينقل إلى الخلاصة





العطاء رقم (3 / 2023 / أشغال) مشروع توريد وتركيب وتوصيل وفحص وتشغيل مولد كهربائي

الخلاصة النهائية لكافة الأعمال

| المبلغ | | منقول من صفحة | الوصف |
|--------|-----|---------------|--|
| دينار | فلس | | |
| | | 5 | خلاصة الأعمال |
| | | | |
| | | | الكلفة الإجمالية (شاملة للضريبة العامة على المبيعات) |
| | | | نسبة الزيادة او الخصم على المجموع الكلي (%) |
| | | | قيمة الزيادة او الخصم |
| | | | القيمة الاجمالية للعطاء بعد الخصم او الزيادة |
| | | | القيمة الاجمالية للعطاء بالكلمات |
| | | | |
| | | | الإسم: |
| | | | الوظيفة: |
| | | | العنوان: |
| | | | رقم الهاتف : |
| | | | رقم الفاكس : |
| | | | توقيع المقاول : |
| | | | الختم الرسمي : |
| | | | التاريخ : 2023/ / |

