

دفتر الشروط والمواصفات الفنية لتقديم مواد لزوم اعادة تأهيل وصيانة وتجهيز اللوحات الكهربائية الرئيسية وتنظيم

الأحمال الكهربائية ما بين المحولات الرئيسية والمولدات الكهربائية في صالة الانتاج بمعمل سجانر جبلة

=====

1-المواصفات الفنية لتقديم لوحة كهربائية 1600 أمبير للتبديل بين المحولة الكهربائية KVA 1000 والمولدة الكهربائية كاتلر بلر استطاعة 1000 KVA

عبارة عن لوحة معدنية بسماكة لاتقل عن 2مم بأبعاد (200×60×90)سم مبخوخة حراريا مزودة بباب خارجي بلور تحتوي اللوحة من الداخل على قاطع كهربائي معياري مع محرك استطاعة 1600 أمبير عدد ٢/ ودارة تبديل بين القاطعين مع حماياتها وقفل ميكانيكي وبارات نحاسية بين القاطعين و رؤوس كبل وبراعي نحاسية ولمبات اشارة ومحولات شدة ومقياس يحدد شدة التيار والتوتر والهترز

2-المواصفات الفنية لتقديم لوحة كهربائية 630 أمبير للتبديل بين المحولة الكهربائية 400KVA و لوحة المولدات الدورمان 500 KVA والفولفو 275 KVA .

عبارة عن لوحة معدنية بسماكة لاتقل عن 2مم بأبعاد (200×60×90)سم مبخوخة حراريا مزودة بباب خارجي بلور تحتوي اللوحة من الداخل على قاطع كهربائي معياري مع محرك استطاعة 630 أمبير عدد ٢/ ودارة تبديل بين القاطعين مع حماياتها وقفل ميكانيكي وبارات نحاسية بين القاطعين و رؤوس كبل وبراعي نحاسية ولمبات اشارة ومحولات شدة ومقياس يحدد شدة التيار والتوتر والهترز

3-المواصفات الفنية لتقديم لوحة كهربائية 630 أمبير للتبديل بين المولدة الدورمان 500 KVA و المولدة فولفو 275 KVA .

عبارة عن لوحة معدنية بسماكة لاتقل عن 2مم بأبعاد (200×60×90)سم مبخوخة حراريا مزودة بباب خارجي بلور تحتوي اللوحة من الداخل على كونتكتور عدد ٢/ ووصلة ميكانيكية بين الكونتكورن وبارات نحاسية للوصل بين مداخل ومخارج الكونتكورات و رؤوس كبل وبراعي نحاسية ولمبات اشارة ومحولات شدة ومقياس يحدد شدة التيار والتوتر والهترز.

4-المواصفات الفنية لتقديم لوحة قدرة كهربائية للمعمل والنضواغظ استطاعة 1000 أمبير:

عبارة عن لوحة معدنية بسماكة لاتقل عن 2مم بأبعاد (200×60×90)سم مبخوخة حراريا مزودة بباب خارجي بلور تحتوي اللوحة من الداخل على قاطع كهربائي معياري مغناطيسي استطاعة 1000 أمبير وبارات نحاسية للوصل بين مداخل ومخارج القواطع و رؤوس كبل وبراعي نحاسية ولمبات اشارة ومحولات شدة ومقياس يحدد شدة التيار والتوتر والهترز لكل قاطع.

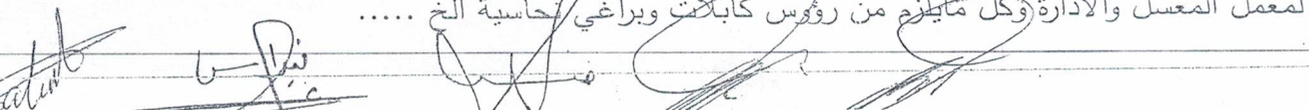
5-المواصفات الفنية لتقديم كبل كهربائي (4×185)مم ٢ طول 30م

تقديم كبل نحاسي طول (4×185)مم ٢ × 10 م بين المولدة كاتلر بلر و لوحة التبديل مع المحولة KVA 1000 .

تقديم كبل نحاسي طول (4×185)مم ٢ × 10 م بين لوحة التبديل مع المحولة الفولفو والدورمان و لوحة التبديل مع المحولة 400 KVA .

تقديم كبل نحاسي طول (4×185)مم ٢ × 10 م بين لوحة التبديل مع المحولة KVA 400 و لوحة الحمولة

لمعمل المعسل والأدارة وكل ما يلزم من رؤوس كابلات وبراعي نحاسية الخ



6- المواصفات الفنية لتقديم كبل كهربائي قياس 300 مم ٢ طول 30 م:

تقديم 3 قطع من النحاس الصافي كل قطعة بطول 10 م بين لوحة التبديل للمحولة 1000 KVA والمولدة كاتر بلر ولوحة الأحمال للمعمل والضواغط وكل مايلزم من رؤوس كابلات وبراغي نحاسية الخ...

7- تقديم كبل تأريض عاري لا يقل عن 25 مم ٢ بطول 120 م بين المحولتين 400 KVA و 1000 KVA واللوحات الكهربائية.

- الشروط العامة:

- على العارض قبل تقديم عرضه زيارة موقع العمل.
- يجب أن تكون كافة القطع المقدمة جديدة وغير مجددة.
- على العارض ذكر بلد المنشأ والشركة الصانعة للقطع المقدمة .
- على المتعهد تقديم نشرات فنية للتجهيزات المقدمة من قبله.
- التعهد بتبديل أي مادة تثبت عدم مطابقتها للمواصفات المطلوبة وعدم امكانية استثمارها وتركيبها أو وجود أي عيب صنع فيها خلال فترة الضمان.

- لا تقبل العروض الجزئية

- فترة الضمان عام كامل تبدأ من تاريخ صدور محضر الاستلام الأولي .

- مدة التنفيذ:

- مدة تنفيذ العمل / ٤٥ / يوم تقويمي يبدأ من اليوم التالي لتاريخ تبليغ أمر المباشرة

- نوع الاعلان:

- مناقصة.

أعضاء اللجنة

رئيس اللجنة

ميتول محمد

عضو

نبراس عيسى

عضو

ميشيل نعمة

عضو

حسين سعيد

عضو

وائل الدكنجي

٢٠٢٤/٣/١٤ اللاذقية

تصعد هذه المرافقان لكنا وصحة رقم ٣٥ / ٢٠٢٤

المدير العام للمؤسسة العامة للتبغ
المهندس عبد اللطيف ابراهيم شريف

مدير الانتاج والشؤون الفنية

م. نهاد بلندي

م. نهاد بلندي

جدول الكميات

| الكمية | الوحدة | اسم المادة | التمسلسل |
|--------|--------|--|----------|
| 1 | عدد | لوحة كهربائية 1600 أمبير للتبديل بين المحولة الكهربائية 1000 KVA والمولدة الكهربائية كاترلر استطاعة 1000 KVA | 1 |
| 1 | عدد | لوحة كهربائية 630 أمبير للتبديل بين المحولة الكهربائية 400KVA ولوحة المولدات الدورمان KVA 500 والفولفو KVA 275 . | 2 |
| 1 | عدد | لوحة كهربائية 630 أمبير للتبديل بين المولدة الدورمان KVA 500 و المولدة فولفو KVA 275 . | 3 |
| 1 | عدد | لوحة قدرة كهربائية للمعمل والضواغط استطاعة 1000 أمبير | 4 |
| 30 | متر | كبل كهربائي (4×185) مم ٢ طول 30 م | 5 |
| 30 | متر | كبل كهربائي قياس 300 مم ٢ طول 30م | 6 |
| 120 | متر | كبل تاريز عاري لا يقل عن 25 مم ٢ بطول 120 م بين المحولتين KVA 400 و KVA 1000 واللوحات الكهربائية. | 7 |

اللائقية ٢٠٢٤/٣ / ١٤

أعضاء اللجنة

م. بتول محمد

نبراس عيسى

مشيل نعمة

حسين سعيد

وائل الدكنجي





