

(١) دفتر الشروط والمواصفات الفنية للقواطع والكونتاكتورات:

=====

- أ- قاطع H1 - NW25 استطاعة 2500A شدة القطع لا تقل عن 50KA يحتوي على محرك مع دبياج مع ريليه هبوط توتر و ريليه ارتفاع توتر و ريليه وصل وفصل عن بعد.
أبعاد القاطع (297×422×352)مم.
- ب- قاطع NT16-HN استطاعة 1600A شدة القطع لا تقل عن 50KA يحتوي على محرك مع دبياج مع ريليه هبوط توتر و ريليه ارتفاع توتر و ريليه وصل وفصل عن بعد.
أبعاد القاطع (196×276×301) مم.
- ت- قاطع NT10-HN استطاعة 1000A شدة القطع لا تقل عن 50KA يحتوي على محرك مع دبياج مع ريليه هبوط توتر و ريليه ارتفاع توتر و ريليه وصل وفصل عن بعد.
أبعاد القاطع (196×276×210)مم.
- ث- قاطع NC 1000 (Compact) استطاعة 1000A شدة القطع لا تقل عن 50KW حراري مغناطيسي معياري.
أبعاد القاطع (147×327×210)مم.
- ج- وحدة تبديل اوتوماتيك الكترونية بين قواطع الشبكة والمولدة.
- ح- كونتاكتور استطاعة 300KW ملفه (100-250 V) متناوب ومستمر
أبعاد الكونتاكتور (180×225×140)مم.

الشروط عامة:

- ١) يجب أن تكون المواد المقدمة جديدة وغير مجددة.
- ٢) يجب أن تكون القواطع المقدمة أصلية مطابقة تماماً لتركيبها ضمن اللوحات الكهربائية في محطة المولدات الكهربائية بدائرة الشؤون الفنية.
- ٣) على المعارض الاطلاع على محطة المولدات الكهربائية الموجودة في دائرة الشؤون الفنية بقسم الانتاج.
- ٤) على المعارض تقديم كافة النشرات الفنية للمواد المقدمة من قبله.
- ٥) على المعارض أن يذكر في عرضه الفني بلد المنشأ و الشركة الصانعة للمواد المقدمة من قبله.
- ٦) تسلم المواد المطلوبة في مستودع القطع التبديلية بدائرة الشؤون الفنية- قسم الانتاج والشؤون الفنية فرع المنطقة الساحلية بمحضر استلام أولي.
- ٧) الضمان عام كامل تبدأ من تاريخ صدور محضر الاستلام الأولي.

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

مدة التنفيذ:

- مدة التنفيذ /٦٠/ ستون يوماً تبدأ من اليوم التالي لتاريخ أمر المباشرة.

نوع الإعلان:

- الاعلان عن طريق المناقصة.

اللائقية ٢٤/٨/٢٠٢١م

أعضاء اللجنة

م. عصام خازم الجعبري

خليل مطيع ارقية

ميشيل سهيل نعمة

محمد سهيل اسماعيل

جهاد يونس ضوا

مدير الانتاج والشؤون الفنية

٣. منذر عبود

رسمد هذه المرافعات للمناقصة
رسم ٦٨ / ٢٠٢١
السيد المدير العام للمؤسسة العامة للتبغ

محسن عبيدو

جدول الكميات للقواطع والكونتاكتورات:

البيان	الكمية
قاطع HI - NW25 استطاعة 2500A	١
قاطع NT16-HN استطاعة 1600A	١
قاطع NT10-HN استطاعة 1000A	١
قاطع NC1000 (Compact) استطاعة 1000A	٢
وحدة تبديل اوتوماتيك الكترونية	١
كونتاكتور 300KW	٢

اللائحية ٢٤/٨/٢٠٢١م

أعضاء اللجنة

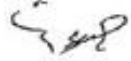
م. عصام خازم الجعبري

خليل مطيع ارقية

موشى سهيل نعمة

محمد سهيل اسماعيل

جهاد يونس ضوا



٢) دفتر الشروط والمواصفات الفنية لأسلاك البوبيناغ:

هي عبارة عن أسلاك نحاسية بأقطار مختلفة مغلغة بمادة الورنيش وملفوفة على بكرات تستخدم للتركيب داخل مجاري المحركات الكهربائية .

وتكون هذه الأسلاك مطابقة للمواصفات العالمية من حيث الخواص الحرارية والكهربائية والميكانيكية والكيميائية من خلال نظام اختبارات /IEC 60851/

والذي يحدد المقاومة الكهربائية والكفاءة وعزل التحليل واستمرارية العزل والاستطالة ومقاومة التقشير .

ويجب أن تكون سماكة الورنيش (0.25 – 0.3 mm)

ودرجة العازلية الحرارية لا تقل عن /200°C/

ويحدد مستوى العزل تبعاً للمواصفة DIN 46435

IEC 60317

ويحدد مستوى التعبئة والتغليف تبعاً للمواصفة DIN 46399

IEC 60264

الشروط عامة:

- ١) يجب أن تكون الأسلاك المقدمة جديدة وغير مجددة.
- ٢) على المعارض تقديم كافة النشرات الفنية للأسلاك المقدمة من قبله.
- ٣) على المعارض أن يذكر في عرضته الفني بلد المنشأ أو الشركة الصانعة للأسلاك المقدمة من قبله.
- ٤) على المتعهد تقديم شهادة اختبار للأسلاك المقدمة بحيث تكون مطابقة للمواصفات /IEC 60851/
- ٥) تسلم المواد المطلوبة في مستودع القطع التبديلية بدائرة الشؤون الفنية - قسم الانتاج والشؤون الفنية فرع المنطقة الساحلية بمحضر استلام أولي.
- ٦) الضمان عام كامل تبدأ من تاريخ صدور محضر الاستلام الأولي.

Handwritten signatures and a checkmark at the bottom of the page.

جدول الكميات لأسلاك النوبيناج:

الكمية /كغ/	القطر /مم/
١٠ كغ	٠.٣ مم
١٠ كغ	٠.٣٥ مم
١٥ كغ	٠.٤ مم
١٠ كغ	٠.٤٥ مم
١٥ كغ	٠.٥ مم
١٠ كغ	٠.٥٥ مم
٢٠ كغ	٠.٦ مم
٢٠ كغ	٠.٦٥ مم
٤٠ كغ	٠.٧ مم
٢٠ كغ	٠.٧٥ مم
٢٠ كغ	٠.٨ مم
٤٠ كغ	٠.٨٥ مم
٢٠ كغ	٠.٩ مم
١٠ كغ	٠.٩٥ مم
٢٠ كغ	١.٠٠ مم
١٥ كغ	١.٠٥ مم
١٥ كغ	١.١ مم
١٠ كغ	١.١٥ مم
١٠ كغ	١.٢ مم
المجموع : ٣٣٠ كغ	

اللاذقية ٢٤/٨/٢٠٢١ م

أعضاء اللجنة

م. عصام خازم الجعبري

خليل مطيع ارقية

ميثيل سهيل نعمة

محمود سهيل اسماعيل

جهاد يونس ضوا