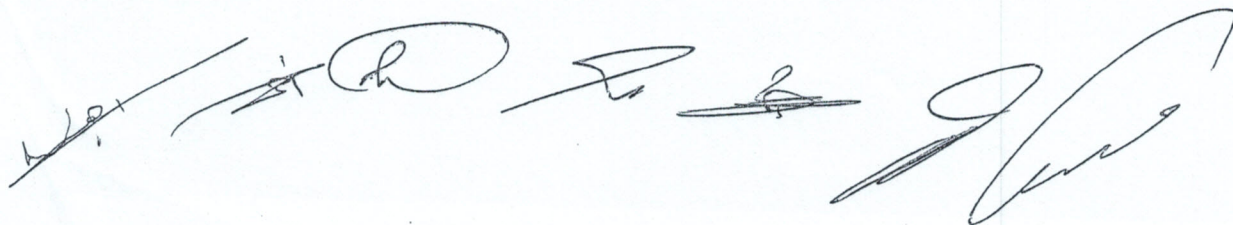


أولاً: الشروط والمواصفات الفنية للمنظم:

عدد الأطوار	Phases	3 phases	-
الطاقة المقدرة	Rated Power	1200-1250	KVA
مدى تغير جهد الدخل	Input variation range	±20% على الأقل	%
مجال جهد الدخل	Input voltage range	320-480	V
التردد	Frequency	50/60 ±5%	HZ
تيار الخرج	Output current	1800-1810≈	A
تيار الدخل الأعظمي	Max input current	2258≈	A
الدقة المنشودة	Output accuracy	0.5±	-
درجة الحماية	Protection degree	IP 21	-



## ثانياً : الشروط العامة :

- ١- أن يكون المنظم المقدم جديداً تماماً بكافة أطواره وغير مجدد.
- ٢- أن يكون ذواً بعدد ملائمة لوضعه في الغرفة الخاصة به من أجل الاتصال بلوحة التغذية الرئيسية ولوحة التوزيع في مصنع التحضير في قسم الإنتاج والشؤون الفنية.
- ٣- يتضمن العرض الفني شرحاً شاملاً وتفصيلياً يبين فيه المتعهد المواصفات الفنية وبلد المنشأ والشركة الصانعة والمزايا الإضافية إن وجدت.
- ٤- يشترط بالعارض زيارة موقع العمل ويعتبر بمجرد تقديمه للعرض الفني انه اطلع على كل ما هو متعلق بالمنظم المطلوب.
- ٥- يلتزم العارض الذي تم قبول عرضه لتقديم منظم الجهد بتسليمه في دائرة مصنع التحضير في قسم الإنتاج و يترتب عليه فك المنظم العاقل المراد استبداله وتركيب المنظم المقدم من قبله في المكان المخصص له تمهيداً لإجراء اختبارات الاستلام الأولي .

## نوع الإعلان : مناقصة .

### مدة التنفيذ:

يلتزم العارض بتقديم منظم الجهد الأوتوماتيكي المطلوب خلال مدة (٩٠) تسعين يوماً تقويمياً تبدأ من اليوم الذي يلي تاريخ تبليغه أمر المباشرة.

مدة الضمان : يخضع منظم الجهد الكهربائي المقدم إلى فترة ضمان مدتها سنة كاملة تبدأ من تاريخ توقيع محضر الاستلام الأولي الخالي من التحفظات .

### أعضاء اللجنة

حسين سعيد  
محمد اسماعيل  
ملهم سلمان  
حسين أسعد  
همام محمود  
أحمد أمين  
م. أمينة طالب

مدير الإنتاج والشؤون الفنية

م. منذر عبود

السيد المدير العام للمؤسسة العامة  
للصحة رقم ٤٩ / ٤٣  
ع. ٤٣

محسن عبيدو

ثالثاً: جدول الكميات :

النوع	العدد المطلوب
منظم جهد كهربائي أوتوماتيكي	١

اللاذقية في ١٣ / ٣ / ٢٠٢٣

م. أمينة طالب

أحمد أمين

همام محمود

أعضاء اللجنة

حسن أسعد

ملهم سلمان

محمد اسماعيل

حسين سعيد