



الشروط والمواصفات الفنية لتوريد وتركيب وتشغيل اللوحة الأساسية

ENGINE CONTROL UNIT

الخاصة بمجموعة توليد الكهرباء نوع فولفو بينتا محرك D9-MG

المطلوب :

1- توريد وتركيب وتشغيل اللوحة الأساسية ENGINE CONTROL UNIT الخاصة بمجموعة توليد الكهرباء نوع فولفو بينتا محرك D9 – MG الخاصة بالسفينة تشرين .

ENGINE CHASSIS ID

VP 068015

ENGINE SERIAL NO

1009144941

RATED POWER : 272KW

RATED SPEED:1500RPM

MSW:20742225

DST1:3840911

DST2: 3841667

Spec. No 869347/869348

2- توريد شاحن صناعي 25 أمبير لزوم بطاريات مجموعة التوليد الكهربائي نوع فولفو بينتا محرك D9 – MG الخاصة بالسفينة تشرين حسب النموذج الموجود لدينا .

واجبات العارض:

- أن يقوم بزيارة موقع العمل والكشف الميداني على مجموعة توليد الكهرباء نوع فولفو بينتا محرك D9 – MG الخاصة بالسفينة تشرين .
- أن يلتزم بتقديم ENGINE CONTROL UNIT ذات منشأ فولفو بينتا الأصلي وفق المواصفات المذكورة أعلاه أو تعديلاته وفقا للشركة الصانعة .

واجبات المتعهد :

- أن تكون المادة المقدمة مغلقة أصولا .
- تسليم المواد المطلوبة المذكورة أعلاه إلى الشركة السورية لنقل النفط في بانياس الشعبة البحرية .
- تركيب ENGINE CONTROL UNIT وتشغيل مجموعة توليد الكهرباء نوع فولفو بينتا محرك D9 – MG الخاصة بالسفينة تشرين لمدة ساعة واحدة بوجود حمل ومراقبة أدائها وإعداد التقرير الفني بجاهزيتها صادر عن شركة نحاس أوتوموتيف (مركز صيانة فولفو ) وذلك على نفقة المتعهد .

## الشروط العامة:

- التقيد بمدة تنفيذ الأعمال والمحددة / 30 / يوما تقويميا من تاريخ استلام أمر المباشرة.
- فترة الضمان سنة ميلادية من تاريخ الاستلام الأولي .
- تصرف قيمة الأعمال بموجب كشف واحد ونهائي مع محضر الاستلام الأولي .

رئيس اللجنة  
م. ربيع طوير



عضوا  
م. علي جودات عبدالله



عضوا  
ف. شادي علي



يعتمد  
مدير العمليات



رئيس دائرة المصب البحري



صدق  
المدير العام

م. يسام أحمد خضور

