

دفتر الشروط الفنية لتقديم وتركيب وتشغيل بطاريات ( نيكل - كاديوم )

Block Nickel-Cadmium Battery (2 cells) (2,4 V- 161AH)  
Type (( M ) medium discharge rate)

- جهد البطارية الاسمي : 2,4 V Nominal voltage
- سعة البطارية : (161) Ah at the 5 hr rate Capacity :
- العمر التصميمي : ( ٢٠ ) عشرون سنة عند درجة حرارة محيطية (٢٠) درجة مئوية ، و يجب أن يكون ذلك موضحاً في الكتالوك ، وتقدم وثيقة من الشركة الصانعة تؤكد ذلك عند التوريد .
- أن تكون البطاريات قابلة للشحن
- توتر الشحن العائم : floating voltage range ( 1.40 -1.42) v/cell
- أن تكون البطاريات قادرة على العمل بمجال حرارة محيطية (-١٠ ~ ٤٥) درجة مئوية .
- أن يسمح جسم البطارية برؤية مستوى السائل فيها
- أن تكون البطاريات من النوع ذو الصيانة القليلة ( Low Maintenance )
- أن تكون البطاريات مصنعة حسب الستاندرات والمعايير الأوروبية و العالمية .
- أن تكون البطاريات مزودة بكافة المتمات اللازمة للتركيب (الوصلات - البراغي - أغطية الأقطاب - ...)
- على العارض تقديم كتالوكات تبين المواصفات الفنية للبطاريات مع جداول الشحن والتفريغ أو منحنيات الشحن والتفريغ .
- على العارض أن يشير في الكتالوكات على كل بند من المواصفات المطلوبة .
- أن تورد البطاريات ضمن حاويات مناسبة لضمان سلامتها ، و أن تكون البطاريات خالية من الأضرار والعيوب
- أن تكون البطاريات حديثة الصنع و لاتزيد الفترة ما بين تاريخ الصنع وتاريخ التوريد عن ستة أشهر، و يجب تقديم وثيقة من الشركة الصانعة تبين تاريخ الصنع ( عند التوريد) .
- أبعاد البطارية : العرض ( W: 195mm )، الارتفاع (H:405mm) ، الطول ( L: 127mm )
- على العارض تقديم شهادات جودة للشركة الصانعة
- على المتعهد تقديم وتركيب وتشغيل البطاريات (توضع بالعمل والخدمة مباشرة) في محطة غاز الريان بحمص
- الكمية المطلوبة : (٤٨) بطارية / ثمانية وأربعون بطارية /
- مدة التوريد : (٩٠ يوم) تسعون يوماً من تاريخ استلام أمر المباشرة .
- فترة الضمان : عام كامل من تاريخ الاستلام الأولي.
- مكان التسليم والتركيب : حمص - مديرية نقل وتوزيع الغاز - محطة غاز الريان.

رئيس الدائرة الهندسية

م. احمد رباحي

رئيس شعبة الكهرباء

م. حسن الاسعد

مهندس تنفيذ

م. يوسف نصري

مدير نقل وتوزيع الغاز

المهندس سليمان خضور