

دفتر الشروط الفنية لتوريد وتركيب بطاريات لجهاز ال UPS ميرلان جيران

عدد/٢٠٠/

- تستخدم لجهاز ال UPS بدون صيانة وتعمل وفق تقنية VRLA المتطورة
- موقع الجهاز في كل من الطوابق التالية:
الأول -الرابع-السادس-الثامن-الثاني عشر
- استطاعة الجهاز ٦٠ ك.ف.أ
- Sealed Lead maintenance free acid battery (12V-55AH)
(12v-33 AH).
- Nominal Voltage 12v -
- No. of Cells 6 cells -
- Nominal Capacity 55AH -
- Standby Use Voltage (13.6 to 13.8)v at 25C -
- Nominal Operating Temperature 25-5 C -
- Design Life 5 Years (Float charging) -
- Operating Temperature range (Charge-Discharge-
Storage): Charge : 0C to +50C
Discharge : -20C to +60C -
Storage : -20 C to 60C -
- Dimension and weight of battery (L =229+2mm , -
W=138+2mm , H=211+2mm) Approx. 16.5 kg +3.0 %
- Internal Resistance : 6 m -
- Max charging Current : 16.5 A -
- عدد دورات الشحن والتفريغ :
- At 100% 200 cycle , at 50% 400 cycle , at 30% 1200 cycle
- البطاريات جديدة وغير مجددة .
- لا يتجاوز تاريخ إنتاج البطاريات ستة أشهر من تاريخ أمر المباشرة .
- يجب اختبار وتركيب وتوصيل البطاريات وتشغيل الجهاز ووضعه
بالخدمة .

سرحصا ير اها ضروريه لسعيد العمل .

- يتم وصل المدخرات مع بعضها بتقديم البارات اللازمة بالمقطع المناسب لربط المدخرات على التسلسل ضمن كل خزانة .
- يلتزم العارض بتقديم البطاريات حسب المواصفات الفنية المطلوبة وتركيبها وتشغيل جهاز ال UPS ووضعه بالخدمة ، مع تقديم جميع ما يلزم لعملية التوصيل والتشغيل .
- يلتزم العارض بتحديد الشركة الصانعة وبلد المنشأ وتقديم النشرات الفنية .
- تتعهد الادارة بتسليم موقع العمل الذي سيتم فيه التركيب خالياً من كافة العوائق .
- على العارض الالتزام بتقديم الصيانة اللازمة خلال فترة الضمان وإجراء القياسات اللازمة على البطاريات قبل انتهاء فترة الضمان واستبدال أي بطارية تالفة على نفقته الخاصة .

جدول كميات لتقديم وتركيب بطاريات لوحدة ال UPS
الموجودة في الطوابق (الأول -الرابع -السادس -الثامن -الثاني عشر)

البند	المواصفة	الكمية	السعر الافرادي	السعر الاجمالي
١	تقديم وتركيب بطارية ٥٥ أمبير ساعي-١٢ فولت	٢٠٠		