

دفتر شروط فني لتوريد كمية / 400 / طن من مادة حمض كلور الماء (HCL)

المواصفات (Description)

- ١ - الكمية (QTY) : 400 طن أربعين طن فقط لا غير
- ٢ - التركيز (HCL Concentration) : 30 - 34 % كحد أعلى
- ٣ - شوارد الحديد (Iron Content) : لا تتعدي 0.002 % كحد أقصى
- ٤ - نسبة ثاني أكسيد الكبريت (Sulfur Dioxide) : لا تتعدي 0.1 % كحد أقصى
- ٥ - شوارد الكلور الحرة (Free Chlorine Contents) : لا تتعدي 0.001 % كحد أقصى .
- ٦ - التعبئة : ضمن خزانات بلاستيكية حجم الواحد 1000 لتر ، كما يجب أن تكون عبوات التعبئة قوية ومقاومة لأعمال التحميل والشحن والتفرغ
- ٧ - التخزين : يجب أن تكون المادة قابلة للتخزين وبنفس الفعالية لمدة عام واحد على الأقل بظروف التخزين الحقيقة بدرجات حرارة من (- 10 م ° و حتى + 55 م °)

ملاحظات :

- ١ - على العارض تقديم عينة مخبرية عدد / 2 / إثنان كل عينة بوزن / 1 / كغ من المادة محكمة الإغلاق بشكل جيد ومحكومة إلى الجهة الطالبة وذلك بعد الإرساء عليه وقبل التوريد بمدة خمسة عشر يوماً ليتم تحليلاها ومطابقتها مع المواصفات الفنية المطلوبة في دفتر الشروط الفني واعتبارها عينة أساس لمقارنتها مع المادة الموردة .
- ٢ - إرفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة متضمنة المواصفات الفنية المطلوبة عند التوريد .
- ٣ - إرفاق نشرة فنية أصلية من الشركة الصانعة تبين كافة المواصفات الفنية المطلوبة مع العرض الفني .
- ٤ - يحق للعارض حضور الاختبارات على عيناته المقدمة قبل التوريد وعلى العينات المأخوذة من المادة الموردة في موعد تحدده الجهة الطالبة .
- ٥ - مدة التوريد : ثلاثة أيام اعتباراً من تاريخ إعطاء أمر المباشرة .
- ٦ - مدة الضمان : 365 ثلاثة وخمسة وستون يوماً من تاريخ الاستلام الأولى للمادة أو نفاذ الكمية أيهما أقرب .
- ٧ - التسليم : أرض مخازن مديرية حقول المنطقة الوسطى بالفرقاس .
- ٨ - أن لا تنقل صلاحية المادة عن سنتين عند استلام المواد .