

شروط فني جديد لتوريد كمية / ٢٥٠ / طن من مادة حمض كلور الماء (HCL)

بمواصفات (Description)

- ١ - الكمية (QTY) : ٢٥٠ طن مائتان وخمسون طن فقط لا غير
- ٢ - التركيز (HCL Concentration) : ٣٠ - ٣٤ % كحد أدنى
- ٣ - شوارد الحديد (Iron Content) : لا تتعدى ٠ - ٠.٠٠٢ % كحد أقصى
- ٤ - نسبة ثاني أكسيد الكبريت (Sulfur Dioxide) : لا تتعدى ٠.١ % كحد أقصى
- ٥ - شوارد الكلور الحرة (Free Chlorine Contents) : لا تتعدى ٠.٠٠١ % كحد أقصى
- ٦ - التعبئة : ضمن خزانات بلاستيكية حجم الواحد ١٠٠٠ لتر ، كما يجب أن تكون عبوات التعبئة قوية ومقاومة لأعمال التحميل والشحن والتفريغ والتخزين لمدة تزيد عن العام في درجات حرارة بين (- ١٠ م ° وحتى + ٥٥ م °)

ملاحظات :

- ١ - على العارض تقديم عينة مخبرية عدد / ٢ / حجم كل عينة واحد ليتر قبل التوريد بمدة خمسة عشر يوما" بعد توقيع العقد وفي حال كانت العينة المرسله مقبولة فنيا" يتم المباشرة بالتوريد وتعتبر عينة أساس لمطابقتها عند التوريد.
- ٢ - يحق للعارض أو مندوب عنه حضور عملية تحليل العينات وفي حال عدم حضوره تعتبر نتائج التحليل معتمدة ولا يحق للعارض الاعتراض عليها وبذلك تعتبر نتائج الاختبارات ملزمة للعارض .
- ٣ - على العارض تقديم نشرة فنية تبين مواصفات الحمض من الشركة المصنعة ويجب أن تكون مواصفات الحمض مطابقة لدفتر الشروط الفني .
- ٤ - تقديم نشرة السلامة المهنية للمادة المعروضة والمواصفات الفيزيائية .