



احتياجات المحطة من الغازات الصناعية لعام 2024-2023		
الكمية	الوصف	التسلسل
130	تعبئة اسطوانات نيتروجين , سعة 6 متر مكعب , 150 بار , نقاوة 99.9 %	1
20	تعبئة اسطوانات نيتروجين , سعة 6 متر مكعب , 200 بار , نقاوة 99.9 %	2
200	تعبئة Skid اسطوانات نيتروجين , سعة 6 متر مكعب , 150 بار , نقاوة 99.9 % عدد الاسطوانات 12 اسطوانة شاملة اجور النقل و التحميل و التنزيل	3
30	تعبئة اسطوانات اكسجين , سعة 6 متر مكعب , 150 بار , نقاوة 99.9 %	4
20	تعبئة اسطوانات استيلين , وزن 4 كغم , نقاوة 99.9 %	5
20	تعبئة اسطوانات ارغون , سعة 6 متر مكعب , 150 بار , نقاوة 99.9 %	6
4	تعبئة اسطوانات بروجين , سعة 108 لتر , 150 بار , نقاوة 99.9 %	7
80	تعبئة اسطوانات CO2 , سعة 45 كيلو , نقاوة 99.9 %	8
عند اللزوم	فحص هيدروستاتيكي لجسم الاسطوانة	9.1
عند اللزوم	فحص هيدروستاتيكي لجسم الاسطوانة الـ CO2	9.2
عند اللزوم	ثمن صمام نيتروجين/اكسجين/أرغون/استالين	10
عند اللزوم	تبديل Spindle	10.1
عند اللزوم	تبديل Handle	10.2
عند اللزوم	دهان اسطوانة	11
عند اللزوم	إمكانية صيانة Skid نيتروجين حسب أسعار البنود 9.1،10،10.1،10.2،11 لحام/تبديل وصلات	12
1/kg	إضافة مادة الاسيتون الى اسطوانات الاستالين (عند اللزوم)	13*
<p>- مدة التسليم :خلال 24 ساعة من وقت الطلب للبنود 1-3 - مكان التسليم :المحطة/ الزرقاء الهاشمية - تكون الخدمة شاملة للنقل من و الى الموقع - تكون الخدمة شاملة لتحميل الاسطوانات الفارغة و تنزيل الاسطوانات المعبأة - يتم الطلب حسب الحاجة - الكميات اعلاه هي كميات تقديرية لغايات المقارنه فقط</p>		

