

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
1	4219170418600	غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- TAIF	اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة) عند درجة (ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Taif	EA	130,000
2	4219170418700	طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- AL BATIN HAFR	اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة) عند درجة (ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Hafr Al Batin	EA	37,942
3	4219170418800	انة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- HAIL	اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة) عند درجة (ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Hail	EA	180,000
4	4219170418900	غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- ASIR	اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة) عند درجة (ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Asir	EA	300,000
5	4219170419000	غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- ALAHSa	اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة) عند درجة (ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Alahsa	EA	77,709
6	4219170421900	غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- MADINAH	اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة) عند درجة (ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ ف) غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - madinah	EA	280,000
7	4219170418100	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 3.5 M3-TAIF	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3 اكسجين طبي سعة ٣ م٣,٥ السعة ٣ م٣,٥ تقريباً أو ما يعادلها بالأقدام المكعبة حسب المواصفات التالية : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة ٥ - 0	EA	18,000

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) . - غاز عديم اللون الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى . - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر - Taif		
8	4219170418200	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 3.5 M3-ALAHSA	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3 أكسجين طبي سعة ٣ م ٣,٥ السعة ٣ م ٣,٥ تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه حسب المواصفات التالية : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0 ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة ٥ - 0 مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) . - غاز عديم اللون الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى . - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر - Alahsa	EA	73,160
9	4219170418300	MEDICAL O2 GAS CYL-CAP3.5 M3-HAFR ALBATIN	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3 أكسجين طبي سعة ٣ م ٣,٥ السعة ٣ م ٣,٥ تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه حسب المواصفات التالية : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0 ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة ٥ - 0 مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) . - غاز عديم اللون الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى . - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر - Hafr Al Batin	EA	30,067
10	4219170418400	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 3.5M3-ALQASIM	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3 أكسجين طبي سعة ٣ م ٣,٥ السعة ٣ م ٣,٥ تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه حسب المواصفات التالية : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0 ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة ٥ - 0 مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) . - غاز عديم اللون الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى . - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر - Alqasim	EA	11,067
11	4219170418500	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 3.5 M3-HAIL	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3 أكسجين طبي سعة ٣ م ٣,٥ السعة ٣ م ٣,٥ تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه حسب المواصفات التالية : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0 ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة ٥ - 0 مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) . - غاز عديم اللون الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى . - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر - Hail	EA	30,000
12	4219170421800	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 3.5M3-MADINAH	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3 أكسجين طبي سعة ٣ م ٣,٥ السعة ٣ م ٣,٥ تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه حسب المواصفات التالية : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0 ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة ٥ - 0 مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠.٠ ف) . - غاز عديم اللون الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى . - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر - madinah	EA	18,000
13	4219170417400	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3-TAIF	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ١ م ١,٥ أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه وذلك طبقا للمواصفات الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١٠٥ , - الرمز الكيميائي ٠٢ : - لتاليه	EA	18,000

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى		
14	4219170417500	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3- ALAHSa	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥,٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - :التاليه ١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى	EA	30,222
15	4219170417600	MED O2 GAS CYL-CAP 1.5 M3-HAFR AL BATIN	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥,٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - :التاليه ١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى	EA	32,652
16	4219170417700	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3- DAMMAM	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥,٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - :التاليه ١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى	EA	73,226
17	4219170417800	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3- TABUK	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥,٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - :التاليه ١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى	EA	14,000
18	4219170417900	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5M3- ALQASIM	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥,٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - :التاليه ١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى	EA	59,398
19	4219170418000	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3-HAIL	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥,٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - :التاليه ١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو	EA	45,000

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			- ادا لقابله للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - Hail . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى		
20	4219170421700	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5M3- MADINAH	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 اكسجين طبي سعة ٣م١,٥ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلك طبقا للمواصفات الوزن الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٥ - , الرمز الكيميائي ٠٢ : - ١ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ^٢ م / سم ^٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - madinah . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى	EA	18,000
21	4219170416600	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-TAIF	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3 اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ^٢ بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - Taif . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى -	EA	40,000
22	4219170416700	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3- ALAHSA	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3 اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ^٢ بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - Alahsa . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى -	EA	3,925
23	4219170416800	MEDICAL O2 GAS CYL- CAP0.7M3-HAFR ALBATIN	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3 اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ^٢ بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - Hafr Al Batin . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى -	EA	100
24	4219170416900	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3- DAMMAM	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3 اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ^٢ بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - Dammam . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى -	EA	2,143
25	4219170417000	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3- ALQASIM	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3 اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ^٢ بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - Alqasim . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى -	EA	662
26	4219170417100	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-HAIL	اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3 اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧	EA	40,000

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			٣م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى Hail - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -		
27	4219170417200	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-ASIR	اسطوانة غاز 0.7m3 Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity ٣م٠,٧ سعة طبي اسجين طي سعة ٧,٣م٠ وذلك طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٧,٠ . ٣م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -	EA	600
28	4219170417300	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-NAJIRAN	اسطوانة غاز 0.7m3 Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity ٣م٠,٧ سعة طبي اسجين طي سعة ٧,٣م٠ وذلك طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٧,٠ . ٣م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -	EA	3,000
29	4219170421600	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-MADINAH	اسطوانة غاز 0.7m3 Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity ٣م٠,٧ سعة طبي اسجين طي سعة ٧,٣م٠ وذلك طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٧,٠ . ٣م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -	EA	40,000
30	4219170415800	MEDICAL O2 GAS CYL-CAP. 0.75 M3-TAIF	اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعه ٧٥,٣م٠ (for infant Incubators) ٣م٠ أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٧٥,٣م٠ تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرئحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق - . الحجم النوعي: ٧٥,٣م٠ / كجم أو ما يعادلها ١,١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل - . ضغط التعبئة: في حدود 3 رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة: لا تزيد عن 99,5%: لا تقل عن 5 ملليلتر كحد أقصى 5 Taif - ملليلتر كحد أقصى 5	EA	8,000
31	4219170415900	MEDICAL O2 GAS CYL-CAP. 0.75 M3-ALAHSA	اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعه ٧٥,٣م٠ (for infant Incubators) ٣م٠ أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٧٥,٣م٠ تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرئحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق - . الحجم النوعي: ٧٥,٣م٠ / كجم أو ما يعادلها ١,١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل - . ضغط التعبئة: في حدود 3 رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة: لا تزيد عن 99,5%: لا تقل عن 5 ملليلتر كحد أقصى 5 Alahsa - ملليلتر كحد أقصى 5	EA	3,875

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
32	4219170416000	MEDICAL O2 GAS CYL- CAP. 0.75 M3- DAMMAM	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م. أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 / رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن Dammam - مليلتر كحد أقصى 5	EA	1,755
33	4219170416100	MEDICAL O2 GAS CYL- CAP. 0.75 M3-TABUK	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م. أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 / رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن Tabuk - مليلتر كحد أقصى 5	EA	80,000
34	4219170416200	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75M3- ALQASIM	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م. أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 / رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن Alqasim - مليلتر كحد أقصى 5	EA	1,702
35	4219170416300	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75 M3-HAIL	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م. أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 / رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن Hail - مليلتر كحد أقصى 5	EA	30,000
36	4219170416400	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.75 M3-ASIR	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م. أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 / رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900	EA	10,000

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% , 5: لا تقل عن Asir - مليلتر كحد أقصى 5		
37	4219170416500	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75 M3-NAJIRAN	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعة ٧٥ , ٣٠ أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التالية: - السعة ٧٥ , ٣٠ تقريبا -الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزئي : ٣٢ عديم اللون و الوزن النوعي : ١ , ١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) غاز الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣٠ / كجم أو ما يعادلها ١ , ١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة : في حدود / 3 رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% , 5: لا تقل عن Najran - مليلتر كحد أقصى 5	EA	2,000
38	4219170421500	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75M3-MADINAH	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعة ٧٥ , ٣٠ أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التالية: - السعة ٧٥ , ٣٠ تقريبا -الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزئي : ٣٢ عديم اللون و الوزن النوعي : ١ , ١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) غاز الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣٠ / كجم أو ما يعادلها ١ , ١٢ قدم (كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة : في حدود / 3 رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% , 5: لا تقل عن madinah - مليلتر كحد أقصى 5	EA	30,000
39	4219170415300	MEDICAL O2 GAS CYL-CAP.APRX 10 M3-MECCA	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (1٧٠ , 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي 2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000 اللون و الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو ال مواد ال قابله للاحتراق . - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ , ٥ كحد أدنى الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كج Mecca . - د أقصى	EA	50
40	4219170415400	MEDICAL O2 GAS CYL-CAP.APRX 10 M3-JEDDAH	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (1٧٠ , 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي 2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000 اللون و الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو ال مواد ال قابله للاحتراق . - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ , ٥ كحد أدنى الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كج Jeddah . - د أقصى	EA	1,460
41	4219170415500	MEDICAL O2 GAS CYL-CAP.APRX 10 M3-ALAHSA	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (1٧٠ , 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي 2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000 اللون و الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو ال مواد ال قابله للاحتراق . - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ , ٥ كحد أدنى الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كج Alahsa . - د أقصى	EA	1,045
42	4219170415600	MED O2 GAS CYL-CAP.APRX10M3-HAFR ALBATIN	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (1٧٠ , 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي 2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000	EA	10

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو . المواد ال قابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليتر كح Hafr Al Batin . - د أقصى		
43	4219170415700	MEDICAL O2 GAS CYL- CAP.APRX 10 M3- QASSIM	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (١٧٠, 1 105 : زني : ٣٢ - الوزن النوعي (2ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم عديم رطل /بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000 اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو . المواد ال قابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليتر كح Qassim . - د أقصى	EA	50
44	4219170421400	MEDICAL O2 GAS CYL- CAP.APRX 10M3- MADINAH	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (١٧٠, 1 105 : زني : ٣٢ - الوزن النوعي (2ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم عديم رطل /بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000 اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو . المواد ال قابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليتر كح madinah . - د أقصى	EA	2,000
45	4219170421300	طبي سائل اكسجين طبي سائل -MADINAH	اكسجين طبي سائل اكسجين طبي سائل عديم اللون و الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابلة للاحتراق ط بقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزئي : ٣٢ - درجة النقاوه لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى - الوحدة: جالون - Madinah	EA	2,800,000
46	4219170414500	هواء طبي السعه ٣م٦ السع-MECCA	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Mecca	EA	3,000
47	4219170414600	هواء طبي السعه ٣م٦ السع-JEDDAH	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Jeddah	EA	2,012
48	4219170414700	هواء طبي السعه ٣م٦ السع-GURAYAT	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Gurayat	EA	300
49	4219170414800	انه هواء طبي السعه ٣م٦ السع-ALAHSA	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Alahsa	EA	11,355
50	4219170414900	هواء طبي السعه ٣م٦ السع-DAMMAM	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Dammam	EA	2,301

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
51	4219170415000	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السع-TABUK	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف). - Tabuk	EA	10,000
52	4219170415100	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السع-ASIR	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف). - Asir	EA	3,000
53	4219170415200	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السع-NAJIRAN	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف). - Najran	EA	1,500
54	4219170421200	هواء طبي السعه ٣م٦ السع-MADINAH	اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ) عند درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف). - Madinah	EA	6,000
55	4219170413700	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-MECCA	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Mecca - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	1,800
56	4219170413800	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-QUNFUDHAH	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Qunfudhah - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	50
57	4219170413900	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-JEDDAH	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Jeddah - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	1,215
58	4219170414000	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-DAMMAM	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Dammam - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	4,770
59	4219170414100	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-ALAHSA	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Alahsa - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	100
60	4219170414200	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-TABUK	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Tabuk - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	1,800
61	4219170414300	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-ALQASIM	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Alqasim - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	150
62	4219170414400	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-HAIL	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Hail - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠	EA	3,000
63	4219170421100	ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-MADINAH	اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس	EA	400

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			بنسبة ٥٠٪ أكسيد O2 و ما يعادلها بالرتل وهو خليط من الاكسجين Madinah - نسبة ٥٠٪ النيتروجين		
64	4219170413600	MIXED MEDICAL GAS CYL-WT.50 PL- QUNFUDHAH	Mixed Medical Gas Cylinder - weight 50 Pound وزن الغاز : بالاسطوانه ٥٠ رطل تقريبا أو ما يعادلها ب كجم طبقا للمكونات التاليه غاز ثاني أكسيد الكربون ١٠٪ , غاز الهيدروجين ٣٪ (٤.٢٪) , غاز Qunfudhah - النيتروجين (الجزء المكمل) .	EA	50
65	4219170421000	MIXED MEDICAL GAS CYL-WT. 50 LB- MADINAH	Mixed Medical Gas Cylinder - weight 50 Pound وزن الغاز : بالاسطوانه ٥٠ رطل تقريبا أو ما يعادلها ب كجم طبقا للمكونات التاليه غاز ثاني أكسيد الكربون ١٠٪ , غاز الهيدروجين ٣٪ (٤.٢٪) , غاز madinah - النيتروجين (الجزء المكمل) .	EA	40
66	4219170413300	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 6M3-MECCA	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥ Mecca - هواء جا 97%	EA	10
67	4219170413400	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 6M3-JEDDAH	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥ Jeddah - هواء جا 97%	EA	50
68	4219170413500	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 6M3- QUNFUDHAH	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥ Qunfudhah - هواء جا 97%	EA	50
69	4219170420900	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP 6 M3- MADINAH	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥ madinah - هواء جا 97%	EA	40
70	4219170413000	MIX MED GAS CYL- CAP. 1 M3 - QUNFUDHAH	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪ Qunfudhah - هواء جاف	EA	50
71	4219170413100	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 1M3-JEDDAH	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪ Jeddah - هواء جاف	EA	750
72	4219170413200	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 1M3- DAMMAM	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪ Dammam - هواء جاف	EA	40
73	4219170420800	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP 1 M3- MADINAH	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3 اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪ madinah - هواء جاف	EA	40
74	4219170412500	MIX MED GAS CYL- 5%CO+AIR CAP.6M3- MECCA	Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(Capacity 6m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3) Mecca - الكربون+هواء / السعة ٣م٦	EA	1,500
75	4219170412600	MIX MED GAS CYL- 5%CO+AIR CAP.6M3- QUNFUDA	Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(Capacity 6m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3) Qunfudhah - الكربون+هواء / السعة ٣م٦	EA	50
76	4219170412700	MIX MED GAS CYL- 5%CO+AIR CAP.6M3- JEDDAH	Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(Capacity 6m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3) Jeddah - الكربون+هواء / السعة ٣م٦	EA	50
77	4219170412800	MIX MED GAS CYL- 5%CO+AIR CAP.6M3- DAMMAM	Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(Capacity 6m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3) Dammam - الكربون+هواء / السعة ٣م٦	EA	30
78	4219170412900	MIX MED GAS CYL- 5%CO+AIR CAP.6M3- NAJRAN	Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(Capacity 6m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3) Najran - الكربون+هواء / السعة ٣م٦	EA	50

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
79	4219170420700	MIXED MEDICAL GAS CYL-5% CO-MADINAH	Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(Capacity 6m3) : اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني أكسيد / السعة ٣م٦ - madinah	EA	40
80	4219170412400	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 6M3-MECCA1	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3 اسطوانة غاز طبي مخلوط السعة ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعة ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٩٥٪ غاز -التروجين Mecca	EA	1,500
81	4219170412300	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 1M-MECCA	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m اسطوانة غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٩٥٪ غاز -التروجين Mecca	EA	1,500
82	4219170420600	MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP 1 M-MADINAH	Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m اسطوانة غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٩٥٪ غاز -التروجين madinah	EA	40
83	4219170412100	MIXMED GAS10%CO+19.5%O2+NITCAP.6M3-MECCA	Mixed Medical Gas Cylinder - 10 % Carbon Dioxide+19.5% Oxygen+Nitro (Capacity 6 m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ١٠٪ ثاني اكسيدالكربون Mecca - نيت (السعة ٣م٦) + اكسجين 19.5% +	EA	50
84	4219170412200	MIXMED GAS10 %CO19.5%O2NITCAP6 M3-ALQASIM	Mixed Medical Gas Cylinder - 10 % Carbon Dioxide+19.5% Oxygen+Nitro (Capacity 6 m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ١٠٪ ثاني اكسيدالكربون Alqasim - نيت (السعة ٣م٦) + اكسجين 19.5% +	EA	540
85	4219170411900	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP. 8 M3-ALAHSA	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 8 m3 اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣م٨ تقريبا - الرمزالكيميائي : ٥ - الوزن ال جزئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ (٢٠٠٠ رط - ف) ل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز ع ديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابل لا : ة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى . - الرطوبة Alahsa . - تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى	EA	1,720
86	4219170412000	MED OXYGEN GAS CYL-CAP. 8M3-HAFR ALBATIN	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 8 m3 اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣م٨ تقريبا - الرمزالكيميائي : ٥ - الوزن ال جزئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ (٢٠٠٠ رط - ف) ل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز ع ديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابل لا : ة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى . - الرطوبة Hafr Al Batin . - تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى	EA	10
87	4219170420500	MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP APPRX-MADINAH	Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 8 m3 اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣م٨ تقريبا - الرمزالكيميائي : ٥ - الوزن ال جزئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ (٢٠٠٠ رط - ف) ل / بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز ع ديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابل لا : ة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى . - الرطوبة madinah . - تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى	EA	2,000
88	4219170411100	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-MECCA	Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اسطوانة غاز اكسيد النيتروز ٥,١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠ الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦,١ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف)	EA	1,800

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
89	4219170411200	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-JED	عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Mecca - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٥٠. ٧٥٠ الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Jeddah - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا	EA	170
90	4219170411300	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-TAIF	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٥٠. ٧٥٠ الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Taif - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا	EA	30
91	4219170411400	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP.12.5KG-ALQASIM	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٥٠. ٧٥٠ الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Alqasim - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا	EA	1,010
92	4219170411500	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-HAIL	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٥٠. ٧٥٠ الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Hail - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا	EA	1,000
93	4219170411600	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-ASIR	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٥٠. ٧٥٠ الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Asir - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا	EA	1,500
94	4219170411700	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP.12.5 KG-BISHA	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٥٠. ٧٥٠	EA	3

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Bisha - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا		
95	4219170411800	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP.12.5KG-QUNFUDA	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠) الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Qunfudhah - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا	EA	250
96	4219170420400	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP 12.5KG-MADINAH	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠) الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و madinah - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا	EA	200
97	4219170422500	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP 12.5 KG-JOUF	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠) الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و jouf - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا	EA	100
98	4219170410300	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-TABUK	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق و مضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م - 013, 44 : النقاوة : لا تقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Tabuk - ا ليه من الشوائب و أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا	EA	50
99	4219170410400	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-MECCA	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق و مضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م - 013, 44 : النقاوة : لا تقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Mecca - ا ليه من الشوائب و أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا	EA	600
100	4219170410500	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-JEDDAH	اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق و مضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي	EA	703

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
101	4219170410600	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-TAIF	<p>(٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Jeddah . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p> <p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Taif . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>	EA	1,335
102	4219170410700	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-ALAHSA	<p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Alahsa . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>	EA	180
103	4219170410800	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-DAMMAM	<p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Dammam . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>	EA	1,773
104	4219170410900	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5KG-ALQASIM	<p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Alqasim . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>	EA	589
105	4219170411000	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-HAIL	<p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Hail . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>	EA	1,500
106	4219170422400	NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP 2.5KG-JOUF	<p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Jouf . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>	EA	1,100

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
107	4219170409100	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-MECCA	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي : ٠,١٠٤٤ - CO2. حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة (غاز - Mecca)	EA	500
108	4219170409200	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-JEDDAH	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي : ٠,١٠٤٤ - CO2. حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة (غاز - Jeddah)	EA	280
109	4219170409300	MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 25 KG-TAIF	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي : ٠,١٠٤٤ - CO2. حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة (غاز - Taif)	EA	400
110	4219170409400	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ALAHSA	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي : ٠,١٠٤٤ - CO2. حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة (830)التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة (غاز - Alahsa)	EA	1,474
111	4219170409500	MED CO GAS CYL-CAP. 25 KG-HAFR AL BATIN	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي : ٠,١٠٤٤ - CO2. حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة (غاز - Hafr Al Batin)	EA	440
112	4219170409600	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-DAMMAM	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر	EA	1,158

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠,١٠ - ٤٤ . CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Dammam		
113	4219170409700	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-QURAYYAT	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠,١٠ - ٤٤ . CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Qurayyat	EA	200
114	4219170409800	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ARAR	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠,١٠ - ٤٤ . CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Arar	EA	1,000
115	4219170409900	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ALQASIM	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠,١٠ - ٤٤ . CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Alqasim	EA	549
116	4219170410000	MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 25 KG-HAIL	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠,١٠ - ٤٤ . CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Hail	EA	200
117	4219170410100	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ASIR	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠,١٠ - ٤٤ . CO2 :	EA	2,000

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز . - Asir		
118	4219170410200	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 25 KG-NAJLAN	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي: ٠,١ : ٤٤ - CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز . - Najran	EA	500
119	4219170420300	MEDICAL CO GAS CYL- CAP 25 KG-MADINAH	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي: ٠,١ : ٤٤ - CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز . - Madinah	EA	400
120	4219170422300	MEDICAL CO GAS CYL- CAPACITY 25 KG-JOUF	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي: ٠,١ : ٤٤ - CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز . - Jouf	EA	1,100
121	4219170408200	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-TAIF	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ١,٥١٩ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ : ٤٤ - الوزن (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س م ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لا يزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوه (Taif - المليون كحد أقصى (٠,٠٤٤ . ملليجرام / لتر غاز	EA	900
122	4219170408300	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-ALAHSA	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ١,٥١٩ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ : ٤٤ - الوزن (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س م ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لا يزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوه (Alahsa - المليون كحد أقصى (٠,٠٤٤ . ملليجرام / لتر غاز	EA	3,446

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
123	4219170408400	MED. CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-HAFR AL BATIN	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريباً او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Hafr Al Batin - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	4,980
124	4219170408500	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-DAMMAM	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريباً او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Dammam - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	6,565
125	4219170408600	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG- QURAYYAT	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريباً او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Qurayyat - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	300
126	4219170408700	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-ARAR	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريباً او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Arar - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	1,000
127	4219170408800	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-ALQASIM	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريباً او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Alqasim - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	1,520
128	4219170408900	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-HAIL	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريباً او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة	EA	1,500

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Hail - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)		
129	4219170409000	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 2.5KG-NAJIRAN	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) - لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Najran - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	500
130	4219170420200	MEDICAL CO GAS CYL-CAP 2.5KG-MADINAH	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) - لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة madinah - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	2,000
131	4219170422200	MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 2.5KG-JOUF	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ - ٤٤ - الوزن - (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س ٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) - لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Jouf - المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	2,000
132	4219170408000	MEDICAL CO (LIQUID)-CAP. 25KG-MECCA	Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة غي ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ م / كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز	EA	250
133	4219170408100	MEDICAL CO (LIQUID)-CAP 25KG -TABUK	Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة غي ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ م / كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز	EA	100
134	4219170420100	MED CARBON DIOXIDE LIQUID-25KG-MADINAH	Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة غي ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ م / كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز	EA	200
135	4219170422100	MEDICAL CO (LIQUID)-CAPACITY 25KG-JOUF	Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة غي ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ م / كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز	EA	40,000

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
136	4219170407900	HYDROGEN GAS CYL 99.99%-CAP.6 M3-MECCA	Hydrogen Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 إسطوانة غاز ٣م٦ %هيدرجين سعة ٣م٦ نقاوة ٩٩,٩٩ Mecca	EA	800
137	4219170420000	HYDROGEN GAS CYL(99.99%-)CAP 6 M-MADINAH	Hydrogen Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 إسطوانة غاز ٣م٦ %هيدرجين سعة ٣م٦ نقاوة ٩٩,٩٩ madinah	EA	100
138	4219170407600	MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-RIYADH	Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (Riyadh - الطبية)	EA	2,100
139	4219170407700	MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-DAMMAM	Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (Dammam - الطبية)	EA	72
140	4219170407800	MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-JEDDAH	Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (Jeddah - الطبية)	EA	60
141	4219170419900	MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-MADINAH	Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (madinah - الطبية)	EA	1,000
142	4219170406900	MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 0.55 M3-RUH	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (اسطوانة (for infant Incubators) تقريباً او ما ثاني أكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣م٠.٥٥ السعة ٣م٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التالية: - عديم اللون co 2 و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 19, 1 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Riyadh . اقصى (٠.٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	2,100
143	4219170407000	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 0.55 M3-ALAHSA	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (اسطوانة (for infant Incubators) تقريباً او ما ثاني أكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣م٠.٥٥ السعة ٣م٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التالية: - عديم اللون co 2 و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 19, 1 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Alahsa . اقصى (٠.٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)	EA	180
144	4219170407100	MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 0.55 M3-BISHA	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (اسطوانة (for infant Incubators)	EA	500

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Bisha . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز)		
145	4219170407200	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 0.55 M3- DAMMAM	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (for infant Incubators) اسطوانة تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Dammm . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز)	EA	20
146	4219170407300	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 0.55 M3-ARAR	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (for infant Incubators) اسطوانة تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Arar . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز)	EA	800
147	4219170407400	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 0.55 M3- ALQASIM	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (for infant Incubators) اسطوانة تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Alqasim . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز)	EA	32
148	4219170407500	MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 0.55 M3-HAIL	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (for infant Incubators) اسطوانة تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Hail . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز)	EA	100
149	4219170419800	MEDICAL CO GAS CYL- CAP 0.55 M3- MADINAH	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (for infant Incubators) اسطوانة تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى madinah . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز)	EA	100
150	4219170422000	MEDICAL CO GAS CYL- CAP 0.55M3-JOUF	Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 (for infant Incubators) اسطوانة تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -	EA	200

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			عند درجة حرارة ٦م٢١ (ف٧٠) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ 19, 1 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد ادنى jouf . اقصى (٠,٠٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)		
151	4219170406500	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-MECCA	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٢٨,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥ ٦م٢١ (ف٧٠) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٦ م٢١ (ف٧٠). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Mecca	EA	150
152	4219170406600	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-QASSIM	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٢٨,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥ ٦م٢١ (ف٧٠) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٦ م٢١ (ف٧٠). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Qassim	EA	10
153	4219170406700	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-ASIR	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٢٨,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥ ٦م٢١ (ف٧٠) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٦ م٢١ (ف٧٠). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Asir	EA	1,100
154	4219170406800	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-NAJIRAN	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٢٨,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥ ٦م٢١ (ف٧٠) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٦ م٢١ (ف٧٠). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Najran	EA	500
155	4219170405700	النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-RIYADH	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيماي : n2 - النزن ال جزئي : ٢٨,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (ف٧٠) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦م٢١ (ف٧٠) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٥ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا تزيد عن ٥,٠ ٪ كحد اقص ي - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ جزء في المليون كحد اقصى " - Riyadh	EA	250
156	4219170405800	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦١-MECCA	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيماي : n2 - النزن ال جزئي : ٢٨,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (ف٧٠) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة :	EA	300

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Mecca		
157	4219170405900	النيتروجينالطبي السعه ٣م ^٦ - HAFR AL BATIN	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ السعه ٣م ^٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:- الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Al Batin	EA	100
158	4219170406000	انة غاز النيتروجين الطب السعه ٣م ^٦ - ALAHSA	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ السعه ٣م ^٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:- الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Alahsa	EA	1,000
159	4219170406100	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ - TAIF	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ السعه ٣م ^٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:- الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Taif	EA	360
160	4219170406200	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ - DAMMAM	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ السعه ٣م ^٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:- الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Dammam	EA	40
161	4219170406300	النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ - ALQASIM	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ السعه ٣م ^٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:- الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Alqasim	EA	60
162	4219170406400	غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ - ASIR1	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م ^٦ السعه ٣م ^٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:- الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م ^{٢١} (٧٠ف) -	EA	170

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			غاز عديم اللون عديم الرائحة ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٩,٩٥% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Asir		
163	4219170419700	النيتروجين الطبي السعه MADINAH-٣م٦	اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيماي : n2 - الوزن ال جزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحة ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ^٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٩,٩٥% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% كحد اقصى ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Madinah	EA	100
164	4219170404900	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-RIYADH	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن : n2 - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Riyadh	EA	1,500
165	4219170405000	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-TAIF	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن : n2 - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Taif	EA	2,500
166	4219170405100	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-ALAHSA	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن : n2 - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - alahsa	EA	4,030
167	4219170405200	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-DAMMAM	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن : n2 - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Dammam	EA	10,020
168	4219170405300	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-TABUK	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن : n2 - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Tabuk	EA	2,800
169	4219170405400	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-ALQASIM	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن : n2 - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Alqasim	EA	1,956
170	4219170405500	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-ASIR	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن : n2 - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Asir	EA	1,500

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
171	4219170405600	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-NAJIRAN	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبيا للمواصفات التالية: - عديم اللون والرائحة - الرمز الكيمائي الوزن الجزيئي: 28, 01 - الوزن - n2 : لون ورائحة - الرمز الكيمائي النوعي: 9685, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - الوحدة: جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ 21 الطبية) - Najran	EA	500
172	4219170419600	MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-MADINAH	Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبيا للمواصفات التالية: - عديم اللون والرائحة - الرمز الكيمائي الوزن الجزيئي: 28, 01 - الوزن - n2 : لون ورائحة - الرمز الكيمائي النوعي: 9685, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - الوحدة: جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ 21 الطبية) - Madinah	EA	6,000
173	4219170404500	PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-MECCA	Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Mecca	EA	100
174	4219170404600	PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-ALAHSA	Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Alahsa	EA	100
175	4219170404700	PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-NAJIRAN	Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Najran	EA	30
176	4219170404800	PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-DAMMAM	Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Dammam	EA	15
177	4219170419500	PROPANE GAS CYL-WT. 50 POUND-MADINAH	Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - madinah	EA	100
178	4219170419400	BUTANE GAS CYLINDER-WT.50 POUND-MADINAH	Butane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البيوتان الوزن 50 رطل - وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادلها ب كج, الوزن الجزيئي: 44 - 124 : م طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي 58 - Madinah	EA	100
179	4219170404200	ACETYLENE GAS CYLINDER-WT. 5 KG-JEDDAH	Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2 : الوزن النوعي: 9092, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - درجت النقاوه - Jeddah : لا تقل عن 99, 5% كحد ادنى	EA	360
180	4219170404300	ACETYLENE GAS CYLINDER-WT. 5 KG-ARAR	Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2 : الوزن النوعي: 9092, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - درجت النقاوه - Arar : لا تقل عن 99, 5% كحد ادنى	EA	10
181	4219170404400	ACETYLENE GAS CYLINDER-WT. 5 KG-ALAHSA	Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2 : الوزن النوعي: 9092, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - درجت النقاوه - Alahsa : لا تقل عن 99, 5% كحد ادنى	EA	20
182	4219170419300	ACETYLENE GAS CYL-WT.5 KG-MADINAH	Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2	EA	100

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			الوزن النوعي : ٩٢,٩٠ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - درجت النقاوه - - : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد ادنى - madinah		
183	4219170419200	MEDICAL ETHYLENE GAS CYL-WT.15KG-MADINAH	اسطوانة غاز Medical Ethylene Gas Cylinder - Weight 15 Kg الايثيلين الطبي وزن الغاز ١٥ كجم وزن الغاز بالاسطوانه ١٥ كجم تقريبا او الوزن - c2h4: طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيميائي ما يعادلها بالرطل الجزئي: : ٥٤,٠٢٨ - الحجم النوعي عند درج ة حرارة ("مقدم مكعب /رطل ٥١, ٨٦١ مليلتر /جرام 13, 8, Madinah - م (٧٠ف) 21	EA	100
184	4219170403600	HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-JED	إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 Jeddah - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩	EA	180
185	4219170403700	HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-QASSIM	إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 Qassim - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩	EA	6
186	4219170403800	HELIUM GAS CYL 99.99%-C6 M3-HAFR AL BATN	إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 Hafr Al Batin - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩	EA	500
187	4219170403900	HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-DAMM	إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 Dammam - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩	EA	34
188	4219170404000	HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-ARAR	إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 Arar - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩	EA	20
189	4219170404100	HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-NAJLAN	إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 Najran - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩	EA	50
190	4219170419100	HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP 6 M3-MADINAH	إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 - madinah الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩	EA	100
191	4219170422600	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-ASEER	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - ASEER	EA	100
192	4219170422700	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-MADIN	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95	EA	40

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - MADINAH AL MONAWARAH		
193	4219170422800	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-DAMMA	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - DAMMAM	EA	384
194	4219170422900	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-JAZAN	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - JAZAN	EA	140
195	4219170423000	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-MAKKA	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95	EA	180

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - MAKKAH AL MUKARRAMAH		
196	4219170423100	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-RIYAD	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - RIYADH	EA	80
197	4219170423200	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-TABUK	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - TABUK CITY	EA	120
198	4219170423300	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURI-QASSI	ARGON PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 39.95 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE	EA	80

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 - QASSIM		
199	4219170423400	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-ASEER	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - ASEER	EA	56
200	4219170423500	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-MADIN	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - MADINAH AL MONAWARAH	EA	20
201	4219170423600	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-DAMMA	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - DAMMAM	EA	5
202	4219170423700	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-JAZAN	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - JAZAN	EA	30
203	4219170423800	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-JEDDA	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - JEDDAH	EA	180
204	4219170423900	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-MAKKA	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - MAKKAH AL MUKARRAMAH	EA	72
205	4219170424000	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-RIYAD	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - RIYADH	EA	160
206	4219170424100	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-TABUK	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - TABUK CITY	EA	120
207	4219170424200	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES-QASSI	ARGON PURITY 99.999 % IMPURITIES - QASSIM	EA	5
208	4219170424300	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-ASEER	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	52

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
209	4219170424400	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-MADIN	VALVE TYPE BS - ASEER HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS - MADINAH AL MONAWARAH	EA	350
210	4219170424500	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-DAMMA	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS - DAMMAM	EA	480
211	4219170424600	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-JAZAN	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	120

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
212	4219170424700	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-JEDDA	VALVE TYPE BS - JAZAN HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	650
213	4219170424800	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-MAKKA	VALVE TYPE BS - JEDDAH HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	288
214	4219170424900	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-RIYAD	VALVE TYPE BS - MAKKAH AL MUKARRAMAH HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	250

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
215	4219170425000	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-TABUK	VALVE TYPE BS - RIYADH HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS - TABUK CITY	EA	175
216	4219170425100	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMP-QASSI	HELIUM (HE) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS - QASSIM	EA	120
217	4219170425200	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPUR-ASEER	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE	EA	33

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
218	4219170425300	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPUR-MADIN	BS#3 OR CGA -580 OR EQ - ASEER HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - MADINAH AL MONAWARAH	EA	240
219	4219170425400	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPUR-DAMMA	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - DAMMAM	EA	5
220	4219170425500	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPUR-JAZAN	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	60

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
221	4219170425600	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPUR-JEDDA	VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - JAZAN HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - JEDDAH	EA	30
222	4219170425700	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPUR-MAKKA	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - MAKKAH AL MUKARRAMAH	EA	288
223	4219170425800	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPUR-RIYAD	HELIUM (HE) PURITY 99.999 % IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM MOL.WT 4 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L)	EA	1,240

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			<p>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI</p> <p>VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - RIYADH</p>		
224	4219170425900	<p>HELIUM (HE) PURITY 99.999 %</p> <p>IMPUR-TABUK</p>	<p>HELIUM (HE) PURITY 99.999 %</p> <p>IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM</p> <p>MOL.WT 4</p> <p>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L)</p> <p>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI</p> <p>VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - TABUK CITY</p>	EA	175
225	4219170426000	<p>HELIUM (HE) PURITY 99.999 %</p> <p>IMPUR-QASSI</p>	<p>HELIUM (HE) PURITY 99.999 %</p> <p>IMPURITIES O2 <1 PPM H2O< 1PPM THC<0.5 PPM N2<3PPM CO<0.5PPM CO2<0.5PPM</p> <p>MOL.WT 4</p> <p>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L)</p> <p>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI</p> <p>VALVE TYPE BS#3 OR CGA -580 OR EQ - QASSIM</p>	EA	5
226	4219170426100	<p>AIR (O2) 20.5% - 21.5%</p> <p>IMPURITIES-ASEER</p>	<p>AIR (O2) 20.5% - 21.5%</p> <p>IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM</p> <p>MOL.WT 32</p> <p>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L)</p>	EA	15

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - ASEER		
227	4219170426200	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-MADIN	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - MADINAH AL MONAWARAH	EA	200
228	4219170426300	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-DAMMA	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - DAMMAM	EA	384
229	4219170426400	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-JAZAN	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	80

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - JAZAN		
230	4219170426500	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-JEDDA	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - JEDDAH	EA	800
231	4219170426600	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-MAKKA	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - MAKKAH AL MUKARRAMAH	EA	384
232	4219170426700	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-RIYAD	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	450

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
233	4219170426800	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-TABUK	VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - RIYADH AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - TABUK CITY	EA	175
234	4219170426900	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES-QASSI	AIR (O2) 20.5% - 21.5% IMPURITIES H2O< 5.0 PPM THC< 0.5 PPM CO< 1.0 PPM MOL.WT 32 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -346/540 OR EQUIVALENT NOTE COLOURLESS,ODORLESS - QASSIM	EA	98
235	4219170427000	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-ASEER	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L)	EA	25

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
			CYLINDER PRESSURE 2000 PSI		
			VALVE TYPE B - ASEER		
236	4219170427100	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-MADIN	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE B - MADINAH AL MONAWARAH	EA	200
237	4219170427200	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-DAMMA	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE B - DAMMAM	EA	600
238	4219170427300	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-JAZAN	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	300

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
239	4219170427400	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-JEDDA	VALVE TYPE B - JAZAN NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE B - JEDDAH	EA	1,600
240	4219170427500	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-MAKKA	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE B - MAKKAH AL MUKARRAMAH	EA	450
241	4219170427600	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-RIYAD	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI	EA	1,380

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
242	4219170427700	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-TABUK	VALVE TYPE B - RIYADH NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE B - TABUK CITY	EA	450
243	4219170427800	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMP-QASSI	NITROGEN (N) PURITY 99.9999 % IMPURITIES O2 < 0.2 PPM H2O< 0.2 PPM THC< 0.1 PPM CO< 0.1 PPM CO2< 0.1 PPM TOTAL IMPURITY<1PPM MOL.WT 28.01 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE B - QASSIM	EA	288
244	4219170427900	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-ASEER	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE,	EA	15

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
245	4219170428000	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-MADIN	FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - ASEER HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE, FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - MADINAH AL MONAWARAH	EA	200
246	4219170428100	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-DAMMA	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE, FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - DAMMAM	EA	120
247	4219170428200	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-JAZAN	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE,	EA	50

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
248	4219170428300	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-JEDDA	FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - JAZAN HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE, FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - JEDDAH	EA	500
249	4219170428400	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-MAKKA	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE, FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - MAKKAH AL MUKARRAMAH	EA	48
250	4219170428500	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-RIYAD	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE,	EA	450

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
251	4219170428600	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-TABUK	FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - RIYADH HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE, FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - TABUK CITY	EA	60
252	4219170428700	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMP-QASSI	HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 % IMPURITIES THC<1.0 PPM MOL.WT 2.016 GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE 6M3-9M3(43.6L -50L) CYLINDER PRESSURE 2000 PSI VALVE TYPE CGA -350 OR EQUIVALENT NOTE ACTIVE, FLAMMABLE, COLOURLESS,ODORLESS - QASSIM	EA	90
253	4219170428800	غاز النتروجين بنقاوة ASEER-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة ASEER - ٩٩,٩٩٩	EA	5
254	4219170428900	غاز النتروجين بنقاوة MADIN-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة MADINAH AL MONAWARAH - ٩٩,٩٩٩	EA	200
255	4219170429000	غاز النتروجين بنقاوة DAMMA-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة DAMMAM - ٩٩,٩٩٩	EA	5
256	4219170429100	غاز النتروجين بنقاوة JAZAN-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة JAZAN - ٩٩,٩٩٩	EA	300
257	4219170429200	غاز النتروجين بنقاوة JEDDA-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة JEDDAH - ٩٩,٩٩٩	EA	400
258	4219170429300	غاز النتروجين بنقاوة MAKKA-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة MAKKAH AL MUKARRAMAH - ٩٩,٩٩٩	EA	200
259	4219170429400	غاز النتروجين بنقاوة RIYAD-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة RIYADH - ٩٩,٩٩٩	EA	5
260	4219170429500	غاز النتروجين بنقاوة TABUK-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة TABUK CITY - ٩٩,٩٩٩	EA	50
261	4219170429600	غاز النتروجين بنقاوة QASSI-٩٩,٩٩٩	غاز النتروجين بنقاوة QASSIM - ٩٩,٩٩٩	EA	5

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
262	4219170430500	توريد إسطوانات نايتروكسيد طبي م F-TAIF	توريد إسطوانات نايتروكسيد طبي مقاس (F) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . NITROXIDE CYLINDER (F) THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	80
263	4219170431500	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي F-TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس (F) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN CYLINDER (F) .THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN TESTED	EA	5,500
264	4219170430900	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي H-TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN CYLINDER (H) .THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN AND TESTED	EA	9,592
265	4219170432100	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي M -TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس (M) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN CYLINDER (M) .THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN AND TESTED	EA	7,700
266	4219170431400	إعادة تعبئة إسطوانات نايتروكسيد طبي TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات نايتروكسيد طبي مقاس (F) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A . NITROXIDE CYLINDER (F) THE CYLINDER SHALL MEDICAL BE NEW TESTED	EA	500
267	4219170431800	إعادة تعبئة إسطوانات ثاني اكسيد D-TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات غاز ثاني اكسيد الكربون طبي (D) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A . MEDICAL CARBON DIOXIDE CYLINDER(D), THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	400
268	4219170431000	إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين سائل TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين سائل طبي (A L) RE-FILLY . MEDICAL LIQUID NITROGEN CYLINDER	EA	160
269	4219170429700	توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس H-TAIF	توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . OXYGEN CYLINDER (H) THE CYLINDER SHALL BE NEW AND TESTED	EA	2,500
270	4219170430600	توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس TAIF- M	توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس (M) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . OXYGEN CYLINDER (M) THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	2,560
271	4219170431900	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي D-TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس (D) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN CYLINDER (D) .THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN TESTED	EA	544
272	4219170430700	توريد إسطوانات أوكسجين طبي PIN/IDEX-TAIF	توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس PIN/IDEX L CAP (E) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . MEDICAL OXYGEN CYLINDER PIN/IDEX L CAP (E) SUPPLY A THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	600
273	4219170431600	إعادة تعبئة إسطوانات هواء طبي نقى H-TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات هواء طبي نقى مقاس (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW FRESH AIR AND TESTED	EA	250
274	4219170431300	إعادة تعبئة إسطوانات هيليوم طبي TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات هيليوم طبي مقاس (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . HELIUM CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	100
275	4219170431200	إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين صناعي TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين صناعي (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . INDUSTRIAL RE-FILL A . NITROGEN CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	300
276	4219170431100	إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين نقاوة TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين نقاوة عالية طبي (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A . MEDICAL LIQUID NITROGEN PURTY CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	200

SN	NUPCO CODE	ITEM SHORT DESCRIPTION	ITEM LONG DESCRIPTION	UOM	TOTAL QTY
277	4219170430800	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي TAIF-	إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي PIN/IDEX L CAP مقاس (E) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة واختبارها ساري المفعول . RE-FILL . THE A TESTED CYLINDER SHALL BE NEW AND MEDICAL OXYGEN CYLINDER PIN/IDEX L CAP (E) .	EA	1,600
278	4219170429900	توريد إسطوانات غاز كربون ديوكسايد ١-TAIF	توريد إسطوانات غاز كربون ديوكسايد طبي (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . CARBON DIOXIDE CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	30
279	4219170430300	توريد إسطوانات نيتروجين نقاوة عالية TAIF	توريد إسطوانات نيتروجين نقاوة عالية طبي (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول . SUPPLY A . LIQUID NITROGEN PURITY CYLINDER, THE MEDICAL CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	50
280	4219170430400	توريد إسطوانات نيتروجين صناعي م H-TAIF	توريد إسطوانات نيتروجين صناعي مقاس (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . INDUSTRIAL NITROGEN CYLINDER (H) THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	50
281	4219170431700	إعادة تعبئة إسطوانات هواء تنفس E-TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات هواء تنفس نقي مقاس (E) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة واختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW FRESH AIR CYLINDER (E) . AND TESTED	EA	180
282	4219170432000	إعادة تعبئة إسطوانات انتونوكس طبي F-TAIF	إعادة تعبئة إسطوانات انتونوكس طبي مقاس (F) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة واختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW INTONOX CYLINDER (F) . AND TESTED	EA	1,000
283	4219170429800	توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس F-TAIF	توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس (F) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . OXYGEN CYLINDER (F) THE CYLINDER SHALL BE NEW AND TESTED	EA	1,300
284	4219170430200	توريد إسطوانات نيتروجين سائل طبي TAIF-	توريد إسطوانات نيتروجين سائل طبي (L٣٠) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . LIQUID NITROGEN CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	10
285	4219170430000	توريد إسطوانات غاز كربون ديوكسايد TAIF-	توريد إسطوانات غاز كربون ديوكسايد طبي (D) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . CARBON DIOXIDE CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED	EA	400
286	4219170430100	توريد إسطوانات هواء طبي نقي مقاس H-TAIF	توريد إسطوانات هواء طبي نقي مقاس (H) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة واختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL FRESH . THE CYLINDER SHALL BE NEW AND AIR CYLINDER (H) . TESTED	EA	50