

10-04-2017

Page 1 of 1

ROYAL MEDICAL SERVICES

TENDER NO P64-2017

غاز النيتروس اوكسايد

	STOCK NO	DESCRIPTION	UNIT	QTY
1	333 56 2200	Medical Nitrous Oxide Gas	KG	50000

غاز النيتروس اوكسايد

الشروط الخاصة للعطاء رقم P64-2017

التسلسل الشروط الخاصة

1 - يلتزم المتعهد بالشروط والمواصفات القياسية الأردنية رقم 553 لسنة 2011 غاز النيتروس اوكسايد

2 - بيان منشأ غاز النيتروس اوكسايد

3 - تقديم شهادة منشأ لغاز النيتروس اوكسايد

4 - سعة اسطوانات غاز النيتروس اوكسايد كما يلي: من 3-30 كغم

5 - يقوم المتعهد بتزويد مستشفيات الخدمات الطبية الملكية باحتياجاتها الحالية و المستقبلية من كميات غاز النيتروس اوكسايد و لمدة سنة شمسية كاملة ابتداء من تاريخ انتهاء الاتفاقية السابقة و حسب الطلب و قابلة للتمديد لمدة سنة اخرى

6 - يلتزم المتعهد بتقديم شهادة فحص مخبرية لغاز النيتروس اوكسايد و صادرة عن المختبرات المعتمدة من قبل وزارة الصحة لكل كمية عند التسليم تجيز استعمال و تداول غاز النايتروس اوكسيد و تثبت مطابقة المواد و صلاحيتها للاستعمال الطبي

7 - يحق للخدمات الطبية الملكية القيام بفحص المادة الموردة من الناحية الفنية (كالنوعية والكميات) بالطريقة والكيفية التي تراها مناسبة ولدى أية جهة سواء كانت محلية أو أجنبية وفي حالة عدم مطابقة غاز النايتروس اوكسايد المورد للمواصفات المنقولة عليها بالبند رقم 1 اعلاه يتحمل المتعهد كافة المسؤوليات المترتبة على ذلك بما في ذلك التعويض عن الاضرار التي قد تترجم وكافة النفقات والمصاريف بما فيها تكاليف اجراء اختبارات نقاوة غاز النايتروس اوكسايد كذلك فإن المتعهد مسؤول عن جودة وسلامة الاسطوانات المقدمة من قبله وصلاحيتها للاستعمال و صيانتها بشكل دوري

8 - يتحمل المتعهد كافة المسؤوليات القانونية او القضائية عن اية اضرار قد تلحق بأشخاص و/او ممتلكات الخدمات الطبية الملكية و/او اشخاص و ممتلكات الطرف الثالث(المرضى المراجعين، الخ) نتيجة عدم سلامه الاسطوانات و عدم نقاوه الغاز

9 - الخدمات الطبية الملكية غير مسؤولة عن اية خسارة قد تلحق بالمتعهد في شخصه او عماله او ممتلكاته نتيجة قيامه بتنفيذ ما جاء بشروط الاتفاقية

الشروط الخاصة التسلسل

10 - أ) يلتزم المتعهد بتوريد مادة غاز النيتروس أوكسايد على دفعات وبناءً على حاجة وطلب (الخدمات الطبية الملكية) ويكون التسلیم للمستودعات الطبية الرئيسية خلال مدة اقصاها (48)

ساعة من تاريخ ابلاغ المتعهد بالطلب (من قبل الوحدة الطالبة) باستثناء الحالات الطارئة والاستثنائية فيتم التأمين خلال (24) ساعة من وقت الطلب ويعتبر الطلب بواسطة الهاتف أو الفاكس رسميًا

ب) يتحمل المتعهد مسؤولية تنزيل الاسطوانات المليئة وتحميل الاسطوانات الفارغة (في المستودعات الطبية الرئيسية) من اجل تعبئتها كما يتحمل مسؤولية ارسال عدد كاف من العمال لاجراء عملية التحميل والتنزيل بحيث يتناسب مع عدد الاسطوانات المطلوب تبديلها ولا يقل عدد العمال عن اثنين

ج) يلتزم المتعهد بدهان اسطوانات الفريق الاول باللون المحدد بالمواصفة القياسية الاردنية مجاناً و طيلة مدة الاتفاقية على ان يكون الدهان حراري او دهان عادي من نوعية جيدة ، و يدهن بطريقة لا تخفي رقم الاسطوانة المتسلسل و اي معلومات اخرى مختومة على الاسطوانة على ان يتضمن العرض المقدم من المتعهد السعر اذا كان الدهان حراري و السعر اذا كان دهان عادي من نوعية جيدة

11 - في حالة عدم تمكّن المتعهد من تلبية الاحتياج المطلوب لادامة عمل مستشفيات الخدمات الطبية الملكية فيحق للخدمات الطبية شراء احتياجها من مادة غاز النيتروس أوكسايد من أية جهة تراها مناسبة ويتحمل المتعهد فارق الاسعار اضافة لاي اجراءات اخرى كمصدرة الكفالة او جزءاً منها او فسخ القرار كما يحق للخدمات الطبية الملكية فرض غرامات اخرى تتناسب مع أي عطل أو ضرر ينجم عن ذلك

12 - يلتزم المتعهد بتزويد الخدمات الطبية الملكية بكمية مناسبة من اسطوانات غاز النيتروس اوكسايد

الحد الادنى 200 اسطوانة عند الطلب من ممتلكاته لغاية استعمالها من قبل الخدمات الطبية الملكية للتزويد بمادة غاز النيتروس اوكسايد اذا دعت الحاجة لذلك و دون مقابل على ان تعاد للمتعهد عند انتهاء الحاجة

13 - لا يحق للمتعهد المطالبة بزيادة الاسعار تحت أي ظرف كان خلال مدة سريان العقد

الشروط الخاصة التسلسل

14 - يحق للخدمات الطبية الملكية تمديد الاتفاقية لمدة (3) شهور بنفس الشروط و الأسعار دون
الرجوع للمتعهد

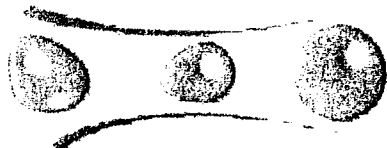
15 - يلتزم المتعهد بإجراء الاعمال التالية مجاناً و طيلة مدة الاتفاقية لاسطوانات غاز النيتروس اوكسايد التي تعود ملكيتها الى الخدمات الطبية الملكية:

- (أ) يتحمل المتعهد مسؤولية جودة و صيانة و سلامة الاسطوانات و يلتزم بفحص صمامات الاسطوانات عند الاستلام و اجراء و ادامة كافة اعمال الصيانة و الاملاع اللازمة لها شاملة تغيير الصمام التالف و قطع الغيار الاخرى الضرورية لاعمال الصيانة و على حساب المتعهد
- (ب) يلتزم المتعهد بإجراء الفحص الهيدروليكي بشكل دوري لكافة الاسطوانات بحيث يتم فحص كل اسطوانة مضى على فحصها السابق مدة (5) سنوات و ان يتم تقديم شهادة رسمية تثبت ذلك و ان يظهر تاريخ آخر فحص على كل اسطوانة بشكل واضح

16 - تبلغ الكمية التقريبية للاستهلاك السنوي حسب معدل الاستهلاك الحانى حوالي (50000) كغم

- 17 - إضافة كرت مع كل اسطوانة يتم تسليمها مبيناً فيه المعلومات التالية
- وزن الاسطوانة فارغة -
 - وزن الاسطوانة قائمة -
 - رقم التشغيلة -
 - تاريخ العينة -

18 - على المتعهد ان يرفق مع عرض الأسعار وثائق تثبت قيامه بتنفيذ عقود او عمليات تجارية
تثبت ملائته المالية



JS 553:2011

Third edition

م ق ٢٠١١/٥٥٣١

الإصدار الثالث

مواصفة قياسية أردنية

الغازات – غاز أكسيد النيتروز الطبي
Gases – Medical nitrous oxide gas

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المحتويات

المقدمة

١	١ - المجال
١	٢ - المراجع التقيسية
١	٣ - الخصائص العامة
٢	٤ - الاشتراطات
٣	٥ - التعبئة
٣	٦ - طرق الفحص
٣	٧ -أخذ العينات
٣	٨ - بطاقة البيان
٤	المراجع

الجدوال

٢	الجدول ١ - نسب الشوائب المسموح بها في أكسيد النيتروز الطبي
---	-------	--

تعتبر هذه المواصفة بديلة لنفس المواصفة الصادرة عام ١٩٩٩ وتحل محلها.

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية. وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت، سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتشار السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقىيس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للمستلزمات الطبية ٣٣ بدراسة القاعدة الفنية الأردنية ١٩٩٩/٥٥٣ الخاصة بالغازات - غاز أكسيد النيتروز الطبيعي ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠١١/٥٥٣ الخاص بالغازات - غاز أكسيد النيتروز الطبيعي وأوصت باعتماد المشروع المعدل كقاعدة فنية أردنية ٢٠١١/٥٥٣، وذلك استناداً لل المادة (٥) فقرة (أ) بند (١) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم ٢٢ لسنة ٢٠٠٠.

* قيد التعديل.

الغازات — غاز أكسيد النيتروز الطبيعي

١- المجال

تحتتص هذه المواصفة القياسية الأردنية بالاشترطات الواجب توفرها في غاز أكسيد النيتروز (الغاز الضاحك) المستخدم في التخدير للأغراض الطبية، ويحضر بالتحليل الحراري لتراث الأمونيوم.

٢- المراجع التقييسية

الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علماً بأن مكتبة مؤسسة المواصفات والمقاييس تحتوي على فهارس للمواصفات السارية المفعول في الوقت الحاضر.

- المواصفة القياسية الأردنية ٥٥٠، الغازات — اسطوانات الغاز للاستعمال الطبي والصناعي — علامات تمييز المحتوى.

- المواصفة القياسية الأردنية ٥٥١، الغازات — طرق فحص الغازات الطبية والصناعية — التحاليل الكيميائية الرطبة — أنابيب الاختبار.

- المواصفة القياسية الأردنية ٥٥٢، الغازات — تحليل الغازات الطبية والصناعية ب بواسطة أجهزة الغاز الاستشرابي (غاز الكروموتografي).

- المواصفة القياسية الأردنية ١٦٩٤/٢٠٠٧، مواصفات وطرق فحص صمامات اسطوانات الغاز البترولي المسال — الصمامات المدارية يدوياً.

- المواصفات الأمريكية الخاصة بالنقل والتداول (DOT)^(١).

٣- الخصائص العامة

١-٣ غاز أكسيد النيتروز غاز عدم اللون أثقل من الهواء وله رائحة حلوة ومذاق قليل الحلاوة.

٢-٣ رمزه الكيميائي: (N₂O)، وزنه الجزيئي ٤٤،٠٠، كثافته ١،٩٤ كغ/م^٣ عند درجة حرارة ٢١,١ °S و عند ضغط ١٠١ كيلوباسكال، ودرجة غليانه (- ٨٨,٥٦ °S) عند ضغط ١٠١ كيلوباسكال.

١) DOT: Department Of Transportation

^(٢) النسبة الحجمية : حجم / حجم

٥-٨ وزن الغاز المعبأ بالكيلوغرام.

٦-٨ رقم التشغيلة وتاريخ التعبئة.

٧-٨ تاريخ آخر فحص هيدروليكي.

٨-٨ علامات تحذيرية خاصة بأكسيد النيتروز مثل:

- عامل مؤكسد.

- غير قابل للاشتعال.

- غير سام.

٩-٨ درجة نقاوة الغاز.

المراجع

- دستور الأدوية الأوروبي لعام ٢٠٠٨.

Handbook of Compressed Gases, 4th edition by the compressed Gas Association Inc.