

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/119 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ ՍՊԸ	ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ ՍՊԸ	Թթվածին 5.0	ԼԻՆԴԵ ԳԱՉ /LINDE GAS/	Դասակարգում՝ CAS: 7782-44-7 EC: 231-956-9 UN: 1072 UN: 1073 R-732 Վտանգի դասակարգում համաշխարհային ներդաշնակեցված դասակարգման համակարգ(GHS) H - դասակարգում H-280 - գազ ճնշման տակ, պայթունաՎտանգ տաքանալու դեպքում H-281 - պարունակում է սառեցված գազ, կարող է առաջացնել կրիոգեն այրվածքներ և վնասվածքներ H-270 - կարող է առաջացնել ինտենսիվ կրակ, օքսիդիչ է Սերտիֆիկացիա - ISO 6141 ստնդարտի համաձայն Ֆազային վիճակ- գազ, 5,0

				<p>Մաքրություն- 99,999 %  Խառնուրդային գազերի  Կենցենտրացիան չպետք է  գերազանցի հետևյալ ցուցանիշները՝  <math>H_2 \leq 3ppm</math> <math>CnHm \leq 0.2ppm</math> <math>CO \leq 1 ppm</math> <math>CO_2 \leq 1 ppm</math> <math>N_2 \leq 5 ppm</math> <math>Ar \leq 5 ppm</math>  Գազի ճնշումը բալլոնում- <math>\leq 200</math> մթն. Լցման ջերմատիճան <math>15^\circ C</math>  Ապրանքի տեսակը- լիցքավորված բալոն Տարողությունը- 10 Լ  Կարգավորիչ Փականի միակցիչ - DIN 477 no. 9 Աշխատանքային գազ - թթվածին Իրագործումը - երկաստիճանային Մանոմետր - 2 հատ Մուտքային ճնշում - 20ՄՊա Ելքային ճնշում - 1,0 ՄՊա Ծախս - 30մ<sup>3</sup> /ժ Մուտքային միակցիչ - G3/4" Ելքային միակցիչ - G3/8" Ծայռափողակ 8-5մմ Նյութ - լատուն Երաշխիքային ժամկետ - 2 տարի</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԼՈՐ ԻՆՎԵՍՏԻՆՆԻ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/119 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ՕՕՕ ԼԱԲ ԻՆԴՍՏՐԻ	ՕՕՕ ԼԱԲ ԻՆԴՍՏՐԻ	Кислород 5.0	Линде газ /LINDE GAS/	Классификация: CAS: 7782-44-7 EC: 231-956-9 UN: 1072 UN: 1073: R-732 Классификации опасностей: Согласованная на глобальном уровне система классификации химических веществ (GHS) • H-280: Газ под давлением, взрывоопасен при нагревании. • H-281: Содержит замороженный газ, может вызвать криогенные ожоги и травмы. • H-270: Может вызвать сильный пожар, окисляет. Сертификация: по стандарту ISO 6141. Фазовое состояние: газ, 5,0 Чистота: 99,999% Концентрация примесей: •

				<p><math>H_2O \leq 3 \text{ ppm}</math> • <math>CnHm \leq 0,2 \text{ ppm}</math> • <math>CO \leq 1 \text{ ppm}</math> • <math>CO_2 \leq 1 \text{ ppm}</math> • <math>N_2 \leq 5</math> <math>\text{ppm}</math> • <math>Ar \leq 5 \text{ ppm}</math> Давление газа в баллоне: <math>\leq 200 \text{ атм}</math> (14,7 МПа). Температура наполнения: <math>15^\circ\text{C}</math> Тип продукта: заполненный баллон Емкость: 10 л Регулятор: Адаптер клапана: DIN 477 по. 9 Рабочая среда, газ: кислород Использование: для понижения давления и поддержания расхода Исполнение: двухступенчатый Давление газа на входе, МПа (бар): 20 (200) Давление газа на выходе, МПа (бар): 1,0 (10) Расход газа, м<sup>3</sup>/час: 30 Размер входного соединения: G3/4" Размер выходного соединения: G 3/8", ниппель 8-5 мм Материал корпуса: Латунь Гарантия: 2 года</p>
--	--	--	--	--