

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 ԳԱԶ /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՝ $H_2 \leq 3 \text{ ppm}$ $CnHm \leq 0.2 \text{ ppm}$ $CO \leq 1 \text{ ppm}$ $CO_2 \leq 1 \text{ ppm}$ $N_2 \leq 5 \text{ ppm}$ $Ar \leq 5 \text{ ppm}$ Գազի ճնշումը բալլոնում- ≤ 200 մթն. Լցման ջերմատիճան $15^\circ C$ 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 - 30մ³ /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>$H_2O \leq 3 \text{ ppm}$ • $CnHm \leq 0,2 \text{ ppm}$ • $CO \leq 1 \text{ ppm}$ • $CO_2 \leq 1 \text{ ppm}$ • $N_2 \leq 5$ ppm • $Ar \leq 5 \text{ ppm}$ Давление газа в баллоне: $\leq 200 \text{ атм}$ (14,7 МПа). Температура наполнения: 15°C 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, м³/час: 30 Размер входного соединения: G3/4" Размер выходного соединения: G 3/8", ниппель 8-5 мм Материал корпуса: Латунь Гарантия: 2 года</p>
--	--	--	--	---