

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
2	ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ ՍՊԸ	ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ ՍՊԸ	Ջրածին 5.0, արգոն 4.8 Խառնուրդ	ԼԻՆԴԵ ԳԱԶ /LINDE GAS/	Ջրածին 5% CAS: 1333-74-0 EC: 215-605-7 Ֆազային վիճակ- գազ, 5,0 Մաքրություն- 99,999 % Խառնուրդային գազերի կենցենտրացիան չպետք է գերազանցի հետևյալ ցուցանիշները` H2O ≤ 3ppm O2 ≤ 2ppm CnHm ≤ 0.2ppm CO ≤ 1 ppm CO2 ≤ 1 ppm N2 ≤ 5 ppm Վտանգի դասակարգումներ Համաշխարհային ներդաշնակեցված դասակարգման համակարգ H - դասակարգում H-220 - ծայրահեղ հրավտանգ Արգոն 95% CAS: 7440-37-1 EC: 231-147-0 Ֆազային վիճակ- գազ, 4,8 Մաքրություն -

					<p>առնվազն 99,998 % էսառլրդային գազերի կենցենտրացիան չպետք է գերազանցի հետևյալ ցուցանիշները $H_2O \leq 5ppm$ $O_2 \leq 5ppm$ $N_2 \leq 10ppm$ Վտանգի դասակարգումներ Համաշխարհային ներդաշնակեցված դասակարգման համակարգ H - դասակարգում H-280 - գազ ճնշման տակ, պայթունավտանգ տաքանալու դեպքում Գազի ճնշումը բալլոնում- ≥ 150 մթն. (14,7ՄՊա) Լցման ջերմատիճան 15°C Ապրանքի տեսակը- լիցքավորված բալոն Տարողությունը- 50 Լ Սերտիֆիկացիա - ISO 6141 ստնդարտի համաձայն Կարգավորիչ Փականի միակցիչ - DIN 477 no. 14 Աշխատանքային գազ - ջրածին Իրագործումը - երկաստիճանային Մանոմետր - 2 հատ Մուտքային ճնշում - 20ՄՊա Ելքային ճնշում - 1,0 ՄՊա Ծախս - 30մ3/ժ Մուտքային միակցիչ - W21.8x1/14LH Ելքային միակցիչ - G3/8" ծայրափողակ 8-5մմ Ելք - լատուն Երաշխիքային ժամկետ - 2 տարի</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЦԸԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ 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
2	ООО ЛАБ ИНДУСТРИ	ООО ЛАБ ИНДУСТРИ	Смесь Водород 5.0, аргон 4.8	Линде газ /LINDE GAS/	Водород 5% CAS: 1333-74-0 EC: 215-605-7 Фазовое состояние - газ, 5,0 Чистота - не менее 99,999% Концентрация примесных газов не должна превышать следующих показателей H2O ≤ 3 ppm O2 ≤ 2 ppm CnHm ≤ 0,2 ppm CO ≤ 1 ppm CO2 ≤ 1 ppm N2 ≤ 5 ppm Классификации опасностей: Согласованная на глобальном уровне система классификации химических веществ (GHS) H - классификация H-220 - чрезвычайно пожароопасен. Аргон 95% CAS: 7440-37-1 EC: 231-147-0

Фазовое состояние - газ, 4,8
Чистота - не менее 99,998%
Концентрация примесных газов не
должна превышать следующих
показателей $H_2O \leq 5 \text{ ppm}$ $O_2 \leq 5$
 ppm $N_2 \leq 10 \text{ ppm}$ Классификации
опасностей: Согласованная на
глобальном уровне система
классификации H - классификация
H-280 — газ под давлением,
взрывоопасен при нагревании.
Давление газа в баллоне - ≥ 150
атм.(14,7МПа) Температура
наполнения 15°C Тип продукта -
заполненный баллон Емкость - 50 л
Сертификация - по стандарту ISO
6141. Регулятор Адаптер клапана:
DIN 477 по. 14 Рабочая среда, газ:
водород 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:
W21.8x1/14LN Размер выходного
соединения: G 3/8", ниппель 8-5 мм
Материал корпуса: Латунь

Гарантия: 2 года