

## 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
2	ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ ՍՊԸ	ԼԱԲ ԻՆԴՈՒՍՏՐԻ ՍՊԸ	Ջրածին 5.0, արգոն 4.8 Խառնուրդ	ԼԻՆԴԵ ԳԱՁ /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  <math>H_2O \leq 5ppm</math> <math>O_2 \leq 5ppm</math> <math>N_2 \leq 10ppm</math> Վտանգի դասակարգումներ Համաշխարհային ներդաշնակեցված դասակարգման համակարգ H - դասակարգում H-280 - գազ ճնշման տակ, պայթունավտանգ տաքանալու դեպքում Գազի ճնշումը բալլոնում- <math>\geq 150</math> 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  $H_2O \leq 5 \text{ ppm}$   $O_2 \leq 5$   
 $\text{ppm}$   $N_2 \leq 10 \text{ ppm}$  Классификации  
опасностей: Согласованная на  
глобальном уровне система  
классификации H - классификация  
H-280 — газ под давлением,  
взрывоопасен при нагревании.  
Давление газа в баллоне -  $\geq 150$   
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, м<sup>3</sup>/час: 30 Размер  
входного соединения:  
W21.8x1/14LN Размер выходного  
соединения: G 3/8", ниппель 8-5 мм  
Материал корпуса: Латунь

Гарантия: 2 года