

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լաբտեխ Գրուպ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/49 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	Իներտ Միջավայի Պահարան 4 ձեռնոցով, ազոտի և ջրածնի գեներատորներով, խառնման կայանքով	GBP750S-4	GBP750S-4	TENCAN	Իներտ Միջավայի Պահարան 4 ձեռնոցով, ազոտի և ջրածնի գեներատորներով, խառնման կայանքով: Սարքի աշխատանքը ամբողջությամբ ավտոնոմ է, սարքի իրանը ամբողջությամբ պատրաստված է 304 կարգի առնվազն 3 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, դիմապակու հաստությունը առնվազն 12մմ է, որը երկկողմ լամինացված է: Սարքը հագեցած է թթվածնի, օրգանական լուծիչների և խոնավության սենսորներով և դրանց պարունակությունը

առավելագույնը 1 PPM կամ  $\geq 99,9995\%$  ապահովվող մաքրման կայանքով՝ առնվազն 1 հատ առնվազն 6,5 կգ պղնձե, առնվազն 1 հատ առնվազն 6 կգ մոլեկուլային ցանցային ֆիլտրեր, առնվազն 17լ ծավալով օրգանական միացությունների գտման ֆիլտր: Առնվազն 7 դույմ սենսորային կառավարման վահանակ, վակուումային պոմպ Edwards RV-12 կամ Vacuubrand կամ Leybold, առնվազն 2\*10-3 վակուումի և 4լ/վ հզուրությամբ: Սարքն ունի կողային երկու անկախ խցիկներ (առնվազն  $\phi 360 \times 600 \pm 2$ մմ և  $\phi 150 \times 360 \pm 2$ մմ)՝ նախատեսված առանց հիմնական խցիկի հերմետիկության խախտման իրեր ներս և դուրս տեղափոխելու համար: Լուսավորություն՝ առնվազն 48 վտ ԼԵԴ լույս: Պահարանը ունի ոչ պակաս քան 4 հատ բութիլ ձեռնոց 0,3-0,4մմ պատի հաստությամբ, չափսերը՝  $200 * 800 \pm 2$ մմ: Ձեռնոցների դասավորությունը՝ կողք կողի պահարանի դիմապակու վրա: Սարքն ունի վակուումի/ազոտի փական, առնվազն 8 հոսանքի վարդակ, առնվազն չորս

ստանդարտ KF-40 պորտեր,  
կրկնակի HEPA ֆիլտր, առնվազն  
100մ3/ժ հզորությամբ օդափոխիչ, ոչ  
պակաս քան 4 դարակաշար, խցիկի  
ներքին չափսեր՝  
2000±100\*800±50\*1000±100մմ,  
սարքի արտաքին չափսեր՝  
2600±100x800±50\*1800±100մմ:  
Ազոտի գեներատոր: Գեներացված  
գազի մաքրություն առնվազն  
≥99,999%: Սարքը նախատեսված է  
ծեռնոցատուփերին գերմաքուր  
գազային ազոտի մատակարարման  
և պահպանման համար:  
Տեխնիկական պարամետրերն են՝  
արտադրողականություն՝ ոչ պակաս  
35 L / Բոպե: Գեներացված գազի  
ելքային ճնշում՝ ≥ 8 մթն, գազի  
պահպանման բալոնի ծավալ՝ ≥ 200  
L: Սարքի սնուցման պարամետրեր՝  
220 վ / 50Հց, 1 կվտ: Սարքի  
արտաքին չափսեր՝ 700\*600\*1300  
մմ ± 10%: Սարքը կառավարվում է  
ծրագրավորվող թվային  
համակարգով, հագեցած է մի շարք  
անվտանգային համակարգերով,  
ինչպես նաև մուտքային/ելքային  
գազերի, բալոնի ճնշման  
ցուցիչներով: Աշխատանքային

ռեժիմում սարքի աղմուկը ոչ ավել քան 50 դբ: Ազոտի գեներատորը համալրված է՝ 1) օդի կոմպրեսորով՝ առնվազն 200 L ծավալով բաքով, ոչ պակաս քան 4 հատ 1500 Վտ անյուղ մեմբրանային պոմպերով (ընդհանուր 6 կվտ): 2) Օդը չորացնող ավտոնոմ սարքից՝ նախատեսված է 2,5-3 մ3/ր օդի հզորությամբ կոմպրեսորի արտադրած 8-12 մթնոլորոտ ճնշման տակ գտնվող գերտաք օդը սառեցնելու, կոնդենսատը կուտակելու և ավտոմատ կերպով այն հեռացնելու համար: Այն բաղկացած է առնվազն 600վտ կոմպրեսորից, հովացնող օդափոխիչից, հովացման ջերմափոխանակիչից: Ունի եռաստիճան ֆիլտրման համակարգ՝ ջուրը, օրգանական միացությունները, փոշին, բակտերիաները և հոտերը առնվազն 99,9% հեռացնելու համար, մաքրված օդում մնացորդների պարունակությունը չպետք է գերազանցի 0,001 մգ/մ3, 0,001 ppm: Ջրածնի գեներատոր: Նախատեսված է գերմաքուր չոր

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО ЛАБТЕХГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЧЧ-ЕЦДЧ/12Р-26/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

գազային ջրածնի ստացման: Տեխնիկական պարամետրերն են. Գեներացված գազի մաքրություն  $\geq 99,99\%$ : Գեներացված գազի արտադրողականություն.  $\geq 1000$  մլ / րոպե: Գեներացված գազի ելքային ճնշում.  $\geq 6$  մթն.: Սարքի սնուցման պարամետրեր. 220 վոլտ/50Հգ, 350 վտ: Սարքի արտաքին չափսերն առավելագույնը 60\*30\*45 սմ: Սարքը

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	կառավարվում է ծրագրավորվող թվային համակարգով, հատկապես է տեխնիկական հատկությունները
1					<p>համակարգերով, ինչպես նաև մուտքային/ելքային գազերի ցուցիչներով: Աշխատանքային ռեժիմում սարքի աղմուկը ոչ ավել քան 50 դբ: Գազերի խառնման կայանք: Թողունակությունը առնվազն 25 լ/ր, առավելագույն մուտքային ճնշում՝ 60 մթն, առավելագույն ելքային ճնշում՝ 25 մթն, խողովակաշար՝ 8 մմ, ճշգրտությունը առնվազն՝ 2,5%: Համակարգը պետք է ներառի հավելյալ պահեստամասեր՝ առնվազն 2 զույգ բուրբիլային ձեռնոց, առնվազն 2 զույգ ձեռնոցի օղակներ, վակուումային յուղ</p>

				<p>առնվազն 8 և, օդի ֆիլտր և կաթիլորսիչ՝ կարգավորվող փականով՝ առնվազն 1 հատ, 8 և 10 մմ պոլիուրետանյաին խողովակներ՝ առնվազն 50-ական մետր, միացումների համար անհրաժեշտ ցանկացած այլ կցամաս, փական, ճնշաչափ և այլն պետք է տրամադրվի մատակարարի կողմից: Փաթեթը ներառում է՝ տեղափոխում և տեղադրում ՕԴՔ ԳՏԿ 2 հարկի լաբորատորիայում, սարքի մեկնարկ, ուսուցում: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի: Երաշխիքային սպասարկում՝ 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--