

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 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	-	-	-	-	<p>CO₂ ինկուբատոր (տեխնիկական նկարագրություն / նվազագույն պահանջներ) Նպատակ: CO₂ ինկուբատոր` բջջային/հյուսվածքային/բակտերիալ կուլտուրաների ինկուբացիայի համար: Չերմաստիճանային պարամետրեր • Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք` շրջակա միջավայրից +5°C բարձր մինչև +50°C: • Կարգաբերման (setpoint) միջակայք` +18 ... +50°C: • Կարգաբերման ճշգրտություն/քայլ` 0.1°C: • Չերմաստիճանի սենսորներ` 2x Pt100 DIN Class A (4-լարային)`</p>

փոխադարձ վերահսկման և խափանման դեպքում ֆունկցիաների ապահովման համար: • Խցիկում ջերմաստիճանի տատանում (+37°C-ում)՝ ± 0.3 K: • Ժամանակային տատանումներ (37°C-ում)՝ ± 0.1 K: • Ստերիլիզացիայի ստանդարտ ծրագիր՝ 60 րոպե 180°C-ում (սենսորները չհանելով): Խոնավություն • Ստանդարտ խոնավության կառավարում/սահմանափակում՝ Peltier էլեմենտով սահմանափակում, ջրային տարան լցված և տեղադրված լինելու դեպքում խոնավությունը սահմանափակվում է մինչև 93% rh $\pm 2.5\%$: • Խոնավության կարգաբերման ճշգրտություն՝ 0.5% rh: • (K7 օպցիա) Ակտիվ խոնավության կառավարում՝ 40...97% rh և rh-Off ռեժիմ: Գազային միջավայրի վերահսկում • CO₂ վերահսկում՝ թվային էլեկտրոնային, NDIR dual beam համակարգով, ավտոախտորոշմամբ և ձայնային ազդանշանով, մթնոլորտային ճնշման կոմպենսացիայով: • CO₂

կարգաբերման միջակայք՝ 0...20%
CO₂: • CO₂ կարգաբերման
ճշգրտություն՝ 0.1%: • CO₂
ժամանակային տատանում՝ ±0.2%
CO₂: • (Եթե պահանջվի O₂
վերահսկում) O₂ միջակայք՝ 1...20%
O₂, ճշգրտություն՝ 0.1% O₂:
Կառավարում, կապ, ծրագրավորում
• Կառավարման համակարգ՝
ControlCOCKPIT TwinDISPLAY, թվային
PID միկրոպրոցեսոր, 2 TFT
գունավոր էկրաններով: •
Ինտերֆեյսներ՝ Ethernet LAN, USB: •
Ծրագրավորում՝ AtmoCONTROL (USB
կրիչով), ծրագրերի
կառավարում/փոխանցում Ethernet
կամ USB միջոցով: • Էլ. հոսանքի
անջատման դեպքում ծրագրերի
պահպանում: Անվտանգություն և
ջեռուցման համակարգ •
AutoSAFETY (ASF)՝
գերտաքացում/գերսառեցումից
պաշտպանություն՝ ազդանշանով,
գերտաքացման դեպքում ջեռուցումը
անջատվում է, գերսառեցման
դեպքում՝ սառեցումը: •
Ավտոախտորոշում՝ ջերմաստիճանի
և CO₂-ի համար, տեսողական և
ձայնային ազդանշան: • Ջեռուցում՝

6 կողմանի մեծ մակերեսով ջեռուցման համակարգ, ներառյալ դռան և հետնապատի ջեռուցում՝ կոնդենսացիան կանխելու համար: Խցիկ, դռներ, կոմպլեկտացիա •

Դուռ՝ ջերմամեկուսացված չժանգոտվող պողպատից, 2 կետով փակում; ներքին ապակեդուռ՝ Ø 8 մմ բացվածքով՝ գազի նմուշառում իրականացնելու համար: • CO₂ միացման հավաքածու՝ խողովակ միակցիչով և ամրակով;

մեմբրանային ֆիլտր՝ մուտքային գազերի մաքրման համար: • Ներքին պարագաներ՝ 2 ծակոտկեն չժանգոտվող դարակ, 1 ջրային տարա պետք է ներառվի սարքի հետ !!! • Ներքին կյուլթ՝ 1.4301 (ASTM 304) չժանգոտվող պողպատ, կոռոզիադիմացկուն: • Ներքին չափեր (L×P×Խ) առնվազն՝ 560 × 480 × 400 մմ (խորությունը՝ –35 մմ՝ օդափոխիչի համար): • Օգտակար ծավալ՝ առնվազն 107 լ: •

Առավելագույն բեռնվածություն՝ խցիկում՝ ոչ ավելի, քան 90 կգ, մեկ դարակի վրա՝ ոչ ավելի, քան 15 կգ, դարակների առավելագույն քանակը՝ ոչ ավելի, քան 6: Չափեր, սնուցում,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве</p>	<p>участника в рамках</p>	<p>участия в электронном аукционе под</p>	<p>кодом EY44-EU2412P-26/18 ниже</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>աշխատանքային պայմաններ • Արտաքին չափեր (L×F×Խ) առնվազն՝ 719 × 850 × 591 մմ (խորությունը +56 մմ՝ բռնակով): • Սնուցում՝ 230 V, 50/60 Hz, մոտ 1300 W • Աշխատանքային պայմաններ՝ 10...35°C, խոնավություն մինչև 70% rh (առանց կոնդենսացիայի), բարձրություն մինչև 2000 մ: • Մատակարարվում է արտադրողի</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>կողմից տրված ստուգաչափման վկայականով !!! • Ետևորում է технические характеристики առաքում և տեղադրում</p>
<p>2</p>					<p>լաբորատորիայում:</p>
					<p>Մատակարարման, տեղադրման և գործարկման ժամկետը՝ պայմանագրի կնքման օրվանից ոչ ավելի, քան 90 օրացուցային օր: Պահանջվող սերտիֆիկատներ՝ CE, ISO 9001:2015, ISO 13485:2021, MD-93-42 2024 Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի (12 ամիս)՝ շահագործման հանձնելու / ընդունման ակտի ստորագրման օրվանից:</p>