

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Օրգանիքս ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/27 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	Սուժոու Չենյու Մեդիքըլ Էքուիփմենթ ընդ թեքնոլոգի	Սուժոու Չենյու Մեդիքըլ Էքուիփմենթ ընդ թեքնոլոգի	JD-SFM-A50L	Սուժոու Չենյու Մեդիքըլ Էքուիփմենթ ընդ թեքնոլոգի	50 լիտր տարողության, լրակազմով՝ մանրէների խորքային կուլտիվացման և տեխնոլոգիական ցուցանիշների օպտիմալացման համար սարքի աշխատանքային ծավալը 35-40 լիտր է: Բարձրություն/լայնություն հարաբերությունը - 1:2,5; գլանաձև անոթ SUS 316L դասի չժանգոտող մետաղից, շապիկը SUS 304 դասի մետաղից: Շապիկը նախատեսված է ստերիլիզացիայի և ջերմաստիճանի կառավարման համար: Ներքին և արտաքին մակերեսները փայլեցված առանց կոպտությունների: Դրսային

մակերեսին նախատեսված է 3 պորտ՝ pH, ջերմաստիճանի և լուծված թթվածնի տվիչների (датчик) համար, ինչպես նաև մեկ պահուստային պորտ: Հաշվարկային ճնշումը 0,3 ՄՊա, աշխատանքայինը՝ 0,25 ՄՊա: Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը 130°C: Անոթի հատակին առկա է նմուշառման փական մանեագերծման հնարավորությամբ: Կափարիչի վրա առկա է փրփուրի ցուցիչի պորտ, 1 անցք ցանքսանյութը ներմուծելու համար կրակի օդի կիրառմամբ, 1 դիտարկման պատուհան, ձեռքով կարգավորման օդի ելքի անցք, վերանորոգման դիտահոր, մանոմետր: Մեխանիկական խառնիչ շարժիչով, երկշերտ վեց սայրերով, 1 շեղբ փրփրամարման համար և անոթի ներսային մակերեսին 4 միջնապատերով: Շարժիչը ռեդուկտորով, շարժիչի հզորությունը 1.3 կվտ, արագությունը 50-700 պտույտ/րոպե: Ջերմաստիճանը կառավարվում PT 100 ցուցիչով վահանակից, ջրի մատակարարումը

շապիկին վերահսկվում է  
էլետրամագնիսական փականի  
միջոցով: Օդի ֆիլտր` օգտագործվում  
է անոթ մտնելուց առաջ ապակե  
կարգավորիչ (ռոտոմետր)  
մեխանիկական փականով և օդի  
օդակաձև բաշխիչով անոթի  
հատակին: Բոլոր խողովակները և  
փականները չժանգոտող մետաղից,  
որոնք համապատասխանում են  
ֆերմենտացիոն գործընթացների  
տեխնոլոգիական պայմաններին:  
Սարքը հագեցած  
ջերմակարգավորիչով`  
թերմոստատիկ չիլլեր -10°C մինչև  
+35°C, 10 լ/ր շրջանառության  
պոմպով, տաքացման 3000 Վտ  
հզորություն, սառեցման 350 Վտ  
հզորության կոմպրեսոր: Գոլորշի  
արտադրող սարք (парогенератор)`  
2 ռեժիմի տաքացման  
հնարավորությամբ, արագ  
տաքացում, գոլորշու արագ  
արտադրությամբ, ճնշման  
ավտոմատ կարգավորման  
հնարավորությամբ և ճնշման  
անվտանգության փականով, ճնշման  
կրկնակի հսկմամբ, ջրի մակարդակի  
վերահսկում` անհրաժեշտության

դեպքում ջրի ծավալի ավտոմատ ավելացում և ջրի ցածր մակարդակի վերահսկում: Տաքացուցիչների հզորությունը 9 Կվտ, գոլորշու արտադրողականությունը 13 կգ/ժ իր մանոմետրերով: Օդի կոմպրեսոր՝ Շարժիչի հզորությունը 1100 վտ, 230 Վ/րոպե արտադրողականությամբ, հովացման համակարգը օդային խլացուցիչով, պահեստային առնվազն 60 L բաք, մանոմետր, անվտանգության փական, օդի ծավալի ավտոմատ կարգավորման սարք: Սարքի ամբողջական ավտոմատ կառավարման համակարգը տալիս է հնարավորություն ամբողջությամբ վերահսկել մանրէների խորքային կոլտիվացման/Ֆերմենտացիայի գործընթացը՝ դիտարկել pH-ի փոփոխությունը, ջերմաստիճանը, լուծելի թթվածնի կոնցենտրացիան և խառնիչի արագությունը, փրփրամարումը՝ ինչպես ֆերմենտացիայի ընթացքում, այնպես էլ ֆերմենտացիայի ավարտից հետո: Համակարգը միացված է համակարգչին որի միջոցով հնարավոր է արձանագրել

				բոլոր փոփոխությունները, կատարել արդյունքների վերլուծություն: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Органикс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F494-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Сужоу Ченью Медикл Эквипмент енд Текнолоджи	Сужоу Ченью Медикл Эквипмент енд Текнолоджие	JD-SFM-A50L	Сужоу Ченью Медикл Эквипмент енд Текнолоджи	50 լիտր տարողության, լրակազմով՝ մանրէների խորքային կուլտիվացման և տեխնոլոգիական ցուցանիշների օպտիմալացման համար սարքի աշխատանքային ծավալը 35-40 լիտր է: Բարձրություն/լայնություն հարաբերությունը - 1:2,5; գլանաձև անոթ SUS 316L դասի չժանգոտող մետաղից, շապիկը SUS 304 դասի մետաղից: Շապիկը նախատեսված է ստերիլիզացիայի և ջերմաստիճանի կառավարման համար: Ներքին և արտաքին մակերեսները փայլեցված առանց կոպտությունների: Դրսային

մակերեսին նախատեսված է 3 պորտ՝ pH, ջերմաստիճանի և լուծված թթվածնի տվիչների (датчик) համար, ինչպես նաև մեկ պահուստային պորտ: Հաշվարկային ճնշումը 0,3 ՄՊա, աշխատանքայինը՝ 0,25 ՄՊա: Աշխատանքային առավելագույն ջերմաստիճանը 130°C: Անոթի հատակին առկա է նմուշառման փական մանեագերծման հնարավորությամբ: Կափարիչի վրա առկա է փրփուրի ցուցիչի պորտ, 1 անցք ցանքսանյութը ներմուծելու համար կրակի օդի կիրառմամբ, 1 դիտարկման պատուհան, ձեռքով կարգավորման օդի ելքի անցք, վերանորոգման դիտահոր, մանոմետր: Մեխանիկական խառնիչ շարժիչով, երկշերտ վեց սայրերով, 1 շեղբ փրփրամարման համար և անոթի ներսային մակերեսին 4 միջնապատերով: Շարժիչը ռեդուկտորով, շարժիչի հզորությունը 1.3 կվտ, արագությունը 50-700 պտույտ/րոպե: Ջերմաստիճանը կառավարվում PT 100 ցուցիչով վահանակից, ջրի մատակարարումը

շապիկին վերահսկվում է  
էլետրամագնիսական փականի  
միջոցով: Օդի ֆիլտր` օգտագործվում  
է անոթ մտնելուց առաջ ապակե  
կարգավորիչ (ռոտոմետր)  
մեխանիկական փականով և օդի  
օղակաձև բաշխիչով անոթի  
հատակին: Բոլոր խողովակները և  
փականները չժանգոտող մետաղից,  
որոնք համապատասխանում են  
ֆերմենտացիոն գործընթացների  
տեխնոլոգիական պայմաններին:  
Սարքը հագեցած  
ջերմակարգավորիչով`  
թերմոստատիկ չիլլեր -10°C մինչև  
+35°C, 10 լ/ր շրջանառության  
պոմպով, տաքացման 3000 Վտ  
հզորություն, սառեցման 350 Վտ  
հզորության կոմպրեսոր: Գոլորշի  
արտադրող սարք (парогенератор)`  
2 ռեժիմի տաքացման  
հնարավորությամբ, արագ  
տաքացում, գոլորշու արագ  
արտադրությամբ, ճնշման  
ավտոմատ կարգավորման  
հնարավորությամբ և ճնշման  
անվտանգության փականով, ճնշման  
կրկնակի հսկմամբ, ջրի մակարդակի  
վերահսկում` անհրաժեշտության

դեպքում ջրի ծավալի ավտոմատ ավելացում և ջրի ցածր մակարդակի վերահսկում: Տաքացուցիչների հզորությունը 9 Կվտ, գոլորշու արտադրողականությունը 13 կգ/ժ իր մանոմետրերով: Օդի կոմպրեսոր՝ Շարժիչի հզորությունը 1100 վտ, 230 Վ/րոպե արտադրողականությամբ, հովացման համակարգը օդային խլացուցիչով, պահեստային առնվազն 60 L բաք, մանոմետր, անվտանգության փական, օդի ծավալի ավտոմատ կարգավորման սարք: Սարքի ամբողջական ավտոմատ կառավարման համակարգը տալիս է հնարավորություն ամբողջությամբ վերահսկել մանրէների խորքային կոլտիվացման/ֆերմենտացիայի գործընթացը՝ դիտարկել pH-ի փոփոխությունը, ջերմաստիճանը, լուծելի թթվածնի կոնցենտրացիան և խառնիչի արագությունը, փրփրամարումը՝ ինչպես ֆերմենտացիայի ընթացքում, այնպես էլ ֆերմենտացիայի ավարտից հետո: Համակարգը միացված է համակարգչին որի միջոցով հնարավոր է արձանագրել



				բոլոր փոփոխությունները, կատարել արդյունքների վերլուծություն: Երաշխիքային ժամկետ` 1 տարի:
--	--	--	--	--