

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/32 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	Vacuum Autoclave	Biobase	BKQ	BIOBASE BIOVICTOR CO., LTD.	Տարողություն՝ 150լ:Առավելագույն նախատեսված ճնշում՝ -0.1/0.3ՄՊա, աշխատանքային ճնշում, 0.23ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 105-134°C: Աղմուկ՝ ≤85dB: Վակուումային Համակարգ՝ ջրի շրջանառվող վակուումային պոմպ: կամերային նյութ S30408: Էլեկտրամատակարարում՝ 380V/50Hz: Սպառումը՝ 20կՎԱ:Արտաքին չափս մմ՝ 1190*940*1780:կամերային չափը մմ՝ 500*780: Փաթեթի չափը W*D*H մմ՝ 1385*1110*2080: Համախառն քաշը, ոչ ավել քան կգ՝ 520:

Առանձնահատկություններ`*
Ստերիլիզացման տվյալների ելք.
ստանդարտ միկրո տպիչ, առանձին
արտաքին կապի կարիք չկա: 7
դյույմանոց գունավոր LCD
սենսորային էկրան, որը կարող է
միաժամանակ ցուցադրել այնպիսի
տեղեկություններ, ինչպիսիք են
ջերմաստիճանը, ճնշումը,
աշխատանքային կարգավիճակը,
սխալի ազդանշանը, պատճառների
վերլուծությունը և
լուծումները:Ուժեղ վակուումային
չորացման համակարգ,
վակուումային աստիճանը կարող է
լինել մինչև -92 կՊա, չորացնելուց
հետո սարքի մնացորդային
խոնավությունը չի գերազանցում
0,25%, հազնվելու մնացորդային
խոնավությունը չի գերազանցում 1%
-ը:Խցիկի օդը ստերիլ է և
խուսափում է նորից աղտոտումից:
Ընդունեք արագ բացվող կողային
ծածկը և վերին ծածկը` հեշտ
սպասարկման և մաքրման
համար:Micro-controller
ծրագրավորվող կառավարման
տեխնոլոգիա:Դռան ամբողջական
պաշտպանիչ ծածկույթ,

արդյունավետորեն կանխում է
այրվածքները: Սարքավորումն
ընդունում է ինքն ընդլայնվող
կնքման օդակը, կնքման
կատարումը ավելի հուսալի և
կայուն է: Փակման մեթոդը ընդունում
է ճառագայթման գավազանի մի
քանի կետով սեղմող կառուցվածք,
անվտանգ և
հուսալի: Սարքավորումը միացված է
ջրի աղբյուրին առանց ձեռքով
համալրման: Այն բանից հետո, երբ
հաճախորդը կընտրի ծրագիրը,
սարքավորումը կարող է ավարտել
ամբողջ գործընթացը՝ ջրի
ներարկումից մինչև չորացում՝
առանց մարդու
միջամտության: Ծրագրի ավարտից
հետո ձայնը հուշում է, որ
ստերիլիզացումը
ավարտվի: Ներկառուցված բարձր
արագությամբ գոլորշու գեներատոր,
արտաքին գոլորշու աղբյուր չկա,
ինայում է ժամանակ և
ջանք: Շարժական ջերմաստիճանի
ցուցիչով կարող է բավարարել
լաբորատորիայի հատուկ
պահանջները: Ճնշման,
մեխանիկական և էլեկտրոնային

				<p>Եռաշերտ անվտանգության կողպեքի սարքը, գերջերմաստիճանի և գերճնշման պաշտպանությամբ, կարող է վերացնել անվտանգության բոլոր ռիսկերը: Արագ ազատումը կողային կափարիչն է և վերին ծածկը, որը հարմար է սարքավորումների սպասարկման և մաքրման համար: 1 տարի սարքի երաշխիք և 6 ամիս երաշխիքային սպասարկում: Հաղթող ընկերությունը պարտավորվում է իրականացնել Տեղափոխումը, տեղադրումը և սպասարկող անձնակազմի ուսուցումը:</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/32 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Vacuum Autoclave	Biobase	ВКQ	BIOBASE BIOVICTOR CO., LTD.	Տարողություն՝ 150լ:Առավելագույն նախատեսված ճնշում՝ -0.1/0.3ՄՊա, աշխատանքային ճնշում, 0.23ՄՊա, աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 105-134°C: Աղմուկ՝ ≤85dB: Վակուումային Համակարգ՝ ջրի շրջանառվող վակուումային պոմպ: կամերային նյութ S30408: Էլեկտրամատակարարում՝ 380V/50Hz: Սպառումը՝ 20կՎԱ:Արտաքին չափս մմ՝ 1190*940*1780:կամերային չափը մմ՝ 500*780: Փաթեթի չափը W*D*H մմ՝ 1385*1110*2080: Համախառն քաշը, ոչ ավել քան կգ՝ 520:

Առանձնահատկություններ`*
Ստերիլիզացման տվյալների ելք.
ստանդարտ միկրո տպիչ, առանձին
արտաքին կապի կարիք չկա: 7
դյույմանոց գունավոր LCD
սենսորային էկրան, որը կարող է
միաժամանակ ցուցադրել այնպիսի
տեղեկություններ, ինչպիսիք են
ջերմաստիճանը, ճնշումը,
աշխատանքային կարգավիճակը,
սխալի ազդանշանը, պատճառների
վերլուծությունը և
լուծումները:Ուժեղ վակուումային
չորացման համակարգ,
վակուումային աստիճանը կարող է
լինել մինչև -92 կՊա, չորացնելուց
հետո սարքի մնացորդային
խոնավությունը չի գերազանցում
0,25%, հազնվելու մնացորդային
խոնավությունը չի գերազանցում 1%
-ը:Խցիկի օդը ստերիլ է և
խուսափում է նորից աղտոտումից:
Ընդունեք արագ բացվող կողային
ծածկը և վերին ծածկը` հեշտ
սպասարկման և մաքրման
համար:Micro-controller
ծրագրավորվող կառավարման
տեխնոլոգիա:Դռան ամբողջական
պաշտպանիչ ծածկույթ,

արդյունավետորեն կանխում է
այրվածքները: Սարքավորումն
ընդունում է ինքն ընդլայնվող
կնքման օղակը, կնքման
կատարումը ավելի հուսալի և
կայուն է: Փակման մեթոդը ընդունում
է ճառագայթման գավազանի մի
քանի կետով սեղմող կառուցվածք,
անվտանգ և
հուսալի: Սարքավորումը միացված է
ջրի աղբյուրին առանց ձեռքով
համալրման: Այն բանից հետո, երբ
հաճախորդը կընտրի ծրագիրը,
սարքավորումը կարող է ավարտել
ամբողջ գործընթացը՝ ջրի
ներարկումից մինչև չորացում՝
առանց մարդու
միջամտության: Ծրագրի ավարտից
հետո ձայնը հուշում է, որ
ստերիլիզացումը
ավարտվի: Ներկառուցված բարձր
արագությամբ գոլորշու գեներատոր,
արտաքին գոլորշու աղբյուր չկա,
ինսայում է ժամանակ և
ջանք: Շարժական ջերմաստիճանի
ցուցիչով կարող է բավարարել
լաբորատորիայի հատուկ
պահանջները: Ճնշման,
մեխանիկական և էլեկտրոնային

				<p>Եռաշերտ անվտանգության կողպեքի սարքը, գերջերմաստիճանի և գերճնշման պաշտպանությամբ, կարող է վերացնել անվտանգության բոլոր ռիսկերը: Արագ ազատումը կողային կափարիչն է և վերին ծածկը, որը հարմար է սարքավորումների սպասարկման և մաքրման համար: 1 տարի սարքի երաշխիք և 6 ամիս երաշխիքային սպասարկում: Հաղթող ընկերությունը պարտավորվում է իրականացնել Տեղափոխումը, տեղադրումը և սպասարկող անձնակազմի ուսուցումը:</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------