

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/64/1 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
5	Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды	Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды	Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды	Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды	Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա+C99:C123 Լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենաներում պետք է ներկառուցված լինեն ծրագրավորված մաքրման, ախտահանման և չորացման գործառույթներ՝ բոլոր ապակյա իրերը մաքրելու համար, ներառյալ բաժակները, կուրաները, պիպետները, Պետրի թասիկները, բյուրետները, չափիչ անոթները, փորձանոթները և այլն: Օգտակար ծավալը ոչ պակաս քան 80 լ Մաքրման, ախտահանման և

չորացման գործառույթների  
առկայությունն Ներքին  
աշխատանքային մակերեսը ոչ  
պակաս քան չժանգոտվող պողպատ  
Լվացքի ստանդարտ ընթացակարգ  
(կարող է ծրագրավորվել  
օգտագործողի կողմից ինքնուրույն)。  
1. Նախնական մաքրում, 2. Լվացք՝  
մաքրող միջոցի օգտագործմամբ, 3.  
Ողողում, 4. Լվացում չեզոքացմամբ,  
5. Ողողում, 6. Լվացք տաք ջրով, 7.  
Չորացում LCD էկրան ոչ պակաս  
քան 4 դյույմ անկյունագծով  
Միկրոպրոցեսորային համակարգ,  
որը պետք է ներառի ծրագրավորվող  
լվացքի ցիկլեր, լվացող միջոցի  
ծավալ և այլն: Օգտագործողը պետք  
է կարողանա ծրագրավորել և  
պահպանել լվացքի ծրագրերը:  
Պարամետրերի հիշողություն՝  
Էլեկտրաէներգիայի անջատման  
դեպքում լվացքի ցիկլերը պետք է  
վերսկսվեն, հենց որ հոսանքը  
վերականգնվի: Ջրի և չոր օդի  
ջերմաստիճանի անվտանգության  
պաշտպանիչ համակարգի  
առկայություն, եթե սահմանված  
ջերմաստիճանը գերազանցում է,  
այն պետք է դադարի աշխատել

				<p>Էլեկտրամագնիսական անջատիչով անվտանգության կողպեք՝ վացքի/չորացման ցիկլի ընթացքում դուռը բացելուց խուսափելու համար: Տագնապի առկայությունն Ոչ պակաս քան 9 տարբեր փոխարինելի դարակաշարերի առկայությունն բոլոր տեսակի լաբորատոր ապակիների համար Էլեկտրոսուղում՝ 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՆՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/64/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	<p>Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды</p>	<p>Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды</p>	<p>Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды</p>	<p>Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա // Automatic laboratory glassware washer machine // Автоматическая моечная машина лабораторной посуды</p>	<p>Ավտոմատ լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենա+C99:C123                      Լաբորատոր սպասքի լվացման մեքենաներում պետք է ներկառուցված լինեն ծրագրավորված մաքրման, ախտահանման և չորացման գործառույթներ՝ բոլոր ապակյա իրերը մաքրելու համար, ներառյալ բաժակները, կոլբաները, պիպետները, Պետրի թասիկները, բյուրետները, չափիչ անոթները, փորձանոթները և այլն: Օգտակար ծավալը ոչ պակաս քան 80 լ                      Մաքրման, ախտահանման և</p>

չորացման գործառույթների  
առկայությունն Ներքին  
աշխատանքային մակերեսը ոչ  
պակաս քան չժանգոտվող պողպատ  
Լվացքի ստանդարտ ընթացակարգ  
(կարող է ծրագրավորվել  
օգտագործողի կողմից ինքնուրույն)。  
1. Նախնական մաքրում, 2. Լվացք՝  
մաքրող միջոցի օգտագործմամբ, 3.  
Ողողում, 4. Լվացում չեզոքացմամբ,  
5. Ողողում, 6. Լվացք տաք ջրով, 7.  
Չորացում LCD էկրան ոչ պակաս  
քան 4 դյույմ անկյունագծով  
Միկրոպրոցեսորային համակարգ,  
որը պետք է ներառի ծրագրավորվող  
լվացքի ցիկլեր, լվացող միջոցի  
ծավալ և այլն: Օգտագործողը պետք  
է կարողանա ծրագրավորել և  
պահպանել լվացքի ծրագրերը:  
Պարամետրերի հիշողություն՝  
Էլեկտրաէներգիայի անջատման  
դեպքում լվացքի ցիկլերը պետք է  
վերսկսվեն, հենց որ հոսանքը  
վերականգնվի: Ջրի և չոր օդի  
ջերմաստիճանի անվտանգության  
պաշտպանիչ համակարգի  
առկայություն, եթե սահմանված  
ջերմաստիճանը գերազանցում է,  
այն պետք է դադարի աշխատել

				<p>Էլեկտրամագնիսական անջատիչով անվտանգության կողպեք՝ վազքի/չորացման ցիկլի ընթացքում դուռը բացելուց խուսափելու համար: Տազնապի առկայությունն Ոչ պակաս քան 9 տարբեր փոխարինելի դարակաշարերի առկայություն բոլոր տեսակի լաբորատոր ապակիների համար Էլեկտրոսուղում՝ 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) 1) ISO13485 կամ համարժեք 2) CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---