

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/49 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
18	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական LED տիպի լուսային աղբյուրների առկայություն Լուսային դիոդների պիտանելիության ժամկետ ոչ պակաս քան 50,000 ժամ Լուսային դիոդների քանակը ոչ ավելի քան 110 հատ Վիրահատական դաշտի լուսավորում (հեռավորությունը` 1 մ), ոչ պակաս քան 120,000 լյուքս Գունային ջերմաստիճանը` ոչ պակաս քան 4300±200K Պայծառության ինտենսիվության կարգավորման առկայություն Ֆոկուսի վերահսկման առկայություն

				<p>Ինտենսիվության վերահսկողությունը ոչ պակաս քան 5 քայլ էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 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. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱԸԱՊՁԲ-2026/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական	Վիրահատական լուսատու շարժական LED տիպի լուսային աղբյուրների առկայություն Լուսային դիոդների պիտանելիության ժամկետ ոչ պակաս քան 50,000 ժամ Լուսային դիոդների քանակը ոչ ավելի քան 110 հատ Վիրահատական դաշտի լուսավորում (հեռավորությունը` 1 մ), ոչ պակաս քան 120,000 լյուքս Գունային ջերմաստիճանը` ոչ պակաս քան 4300±200K Պայծառության ինտենսիվության կարգավորման առկայություն Ֆոկուսի վերահսկման առկայություն

				<p>Ինտենսիվության վերահսկողությունը ոչ պակաս քան 5 քայլ էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 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. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	---