

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/16-18-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
131	131 Լարինգոսկոպի հավաքածու	131 Լարինգոսկոպի հավաքածու	131 Լարինգոսկոպի հավաքածու	<p>Լարինգոսկոպի հավաքածու Լարինգոսկոպի հավաքածու, բազմակի օգտագործման, նախատեսված նորածինների, երեխաների և մեծահասակների շնչուղիների դիտարկման և ինտուբացիայի համար:</p> <p>Հավաքածուն պետք է ներառի 1 (մեկ) ունիվերսալ մարտկոցային բռնակ (միջին չափսի) և 7 (յոթ) տարբեր չափսերի շեղբեր: Շեղբերի տեսականին պարտադիր պետք է ներառի՝ Մակինտոշ (Macintosh - կոր) տիպի N 1, N 2, N 3, N 4 չափսերը և Միլլեր (Miller - ուղիղ, նորածնային) տիպի N 00, N 0, N 1 չափսերը:</p> <p>Լուսավորության համակարգը՝ պարտադիր օպտիկամանրաթելային (Fiber Optic / F.O.) LED լամպով՝ վառ և սառը լույս ապահովելու, կույր զոնաները և հյուսվածքների տաքացումը բացառելու համար: Նյութը՝ բարձրորակ բժշկական չժանգոտվող պողպատ (Surgical</p>

				<p>stainless steel), փայլատ (Matte) մակերեսով՝ լույսի անդրադարձումը կանխելու համար: Բոլոր շեղբերը և բռնակը պետք է ենթակա լինեն բարձր ջերմաստիճանային մանրեագերծման (ավտոկլավավորում մինչև 134°C): Բռնակը պետք է ունենա հակասայթաքող (Knurled) մակերես՝ բժշկի ձեռքում հոլսալի ֆիքսացիայի համար: Համակարգը պետք է համապատասխանի ISO 7376 (Green System) միջազգային ստանդարտին: Հավաքածուն պետք է մատակարարվի հարվածադիմացկուն պաշտպանիչ պլաստիկե կամ մետաղական պատյանով (Hard case): Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 12 ամիս:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2026/16-18-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
131				