

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հարուժյուն Վարսյան Ա/Զ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/16-14-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
1	Oertli	Faros	Oertli Instrumente AG	<p>Էմուլսիֆիկացիայի տվիչի հաճախականությունը՝ 28,8 կՀց: Հեղուկի հոսքի կարգավորման պոմպերի քանակը՝ երկու: Էմուլսիֆիկացիայի տվիչի հզորությունը՝ 40 Վտ: Վակուումի ճնշման տիրույթը՝ 0-600 մմ սս, 5մմ սս քայլերով: Պերիստալիտիկ կամ վենտուրի հոսքի տիրույթը՝ 0- 50 մլ/րոպե: Պերիստալիտիկ կամ վենտուրի հոսքի կարգավորման քայլերի տիրույթները՝ 0 - 10 մլ/րոպե՝ 0,5 մլ/րոպե քայլերով, 10 - 50 մլ/րոպե՝ 1 մլ/րոպե քայլերով: Հետադարձ պերիստալիտիկ կամ վենտուրի հոսքը՝ 15 մլ/րոպե 150 մմ սս դեպքում: Վիտրեկտորի կտրելու արագության տիրույթը՝ 0- 10000 կտրվածք/րոպեում: Վիտրեկտորի միկրոկտրվածքներ կտրելու արագության տիրույթը՝ 0- 5040 կտրվածք/րոպեում: Վիտրեկտորի առավելագույն ելքային ճնշումը՝ 3.1 բար: Դիաթերմիայի</p>

հաճախականությունը՝ 600 կՀց: Դիաթերմիայի առավելագույն հզորությունը՝ 7,5 Վտ: Բիպոլյար դիաթերմիկ կապսուլոտոմիայի հաճախականությունը՝ 500 կՀց: Բիպոլյար դիաթերմիկ կապսուլոտոմիայի հզորությունը՝ 7.8 Վտ: Բարձր հաճախականության սկլերոտոմիայի հաճախականությունը՝ 500 կՀց: Գազի հարկադիր ինֆուզիայի ճնշման տիրույթը՝ 0 -120 մմ սս, 1 մմ սս քայլերով: Վիսկոի ներարկման ճնշման տիրույթը՝ 0.05 -5 բար, 0.5- 1.0 բար՝  $\pm$  0.2 բար ճշգրտությամբ, 1.0 - 5.0՝  $\pm$  20% ճշգրտությամբ: Վիսկոի հեռացման ճնշման անհրաժեշտ տիրույթը՝ 0.01 -0.8 բար, 0.2- 0.8 բար:  $\pm$  0.1 բար ճշգրտությամբ: Էնդոիյումինացիոն լուսավորման աղբյուրի տեսակը՝ Լեդ Էնդոիյումինացիոն լուսավորման աղբյուրի պայծառությունը՝ 17 լումեն: Աղմուկի մակարդակը՝ < 70 ԴԲ: Գործիքների սեղանի չափսերը՝ 31սմ (լայնություն) x 41 սմ (երկարություն): Մատակարարվող օդի ճնշման անհրաժեշտ տիրույթը՝ 4 -10 բար: Մատակարարվող օդի մաքրություն թույլատրելի նորման՝ յուղեր՝ 0,1 մգ/մ<sup>3</sup>, գոլորշի՝ 67 մլ/մ<sup>3</sup>, պինդ նյութեր՝ 1 մգ/մ<sup>3</sup>: Էմուլսիֆիկացիայի ռեժիմներ՝ շարունակական գծային ռեժիմ, պուլսային ռեժիմ, բռնկվող ռեժիմ: Ոտնակը՝ հետադարձ պերիստալտիկ հոսքի կառավարման հնարավորությամբ, միաչափ և երկչափ տարածության մեջ կառավարման հնարավորությամբ: Հեղուկի հոսքի համակարգը՝ պերիստալտիկ պոմպ, գրավիտացիոն ինֆուզիա, Էլեկտրական կառավարվող ձող, խողովակների ինտեգրված փակ համակարգ ճնշման սենսորով, ավտոմատ օդափոխություն, կարգավորվող

հետադարձ պերիստալիտիկ հոսք, ինքնաստուգման և վերագործարկման հնարավորություն:

Ֆակոեմոլսիֆիկացիայի համակարգը՝ երեք ծրագրի հնարավորություն, ուլտրաձայնային ֆակոեմոլսիֆիկատոր ավտոմատ կարգավորման հնարավերությամբ, Ֆակոեմոլսիֆիկացիայի հզորության վերազնահատում, օկյուզիայի ռեժիմ:

Էնդոիյումինացիայի համակարգը՝ հակափայլ պանորամային իյումինացիա, առանց ֆիլտրի հեռացման հնարավորություն, ջահ տեսակի լուսավորման հնարավորություն: Օդի մատակարարման համակարգը՝ Էլեկտրական պոմպ, հեղուկ/օդ փոխանակում, ճնշման անընդհատ կառավարում կոմպենսատոր ռեգերվուարի միջոցով: Ներառված աքսեսուարներ՝ 10 հատ կասետային համակարգ նախատեսված ֆակոեմոլսիֆիկացիայի համար, 6 հատ կասետային համակարգ նախատեսված վիտրեկտոմիայի համար Ֆակոեմոլսիֆիկացիայի համար նախատեսված կասետային համակարգ՝ մեկանգամյա և բազմանգամյա: Մատակարարելիս CE, ISO 13485 որակի հավաստագրերի առկայություն: Սարքը նոր է, չօգտագործված: Սարքի տեղադրումը, մոնտաժը կարգավորումները և բժշկական անձնակազմին սարքի շահագործման եղանակների ուսուցումը իրականացվելու է արտադրող ընկերության կողմից լիազորված մասնագետի կողմից: Երաշխիքային ժամկետը՝ տեղադրման պահից 24 ամիս: Տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի: Ամբողջ երաշխիքային ժամկետի ընթացքում 2 ամիսը

				<p>մեկ անգամ հաճախականությամբ մատակարար ընկերության ինժեների կողմից իրականացվելու են սարքի պրոֆիլակտիկ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

И/П Арутюн Варосян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2023/16-14-ЕПРՀ  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1				