

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՏԵՆՍԻՒՆԳ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/16-22-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
81	Ինֆուզիոն պոմպ	Ինֆուզիոն պոմպ	Ինֆուզիոն պոմպ	<p>Մոնիտորը առնվազն 3.4" գունավոր TFT LCD տեսակի և հպումային: Մոնիտորի լուծելիությունը առնվազն 800x480 փիքսել: Մոնիտորի պայծառության կարգավորման առնվազն 1-ից 10 աստիճան և կարգավորվող: Մոնիտորի վրա արտահայտվում է առնվազն հետևյալ տեղեկատվությունը՝ բուժառուի տվյալներ, ահազանգի տվյալներ, ինֆուզիայի ստատուս և համակարգի աշխատանքային վիճակի ստատուս:</p> <p>Մուտքի պաշտպանության IP 33 մակարդակ:            Ճշգրտության մակարդակը <math>\pm 0.5</math> %: Բոլորսային հոսքի արագության շեղումն առավելագույնը <math>\pm 0.5</math> %: KVO-ի շեղումը առավելագույնը <math>\pm 0.5</math> %: Կաթիլային արագության սխալ <math>\leq \pm 10</math> %: Հոսքի արագության կարգավորման միջակայք՝ առնվազն՝ 0.10 մլ/Ժ ~ 2350 մլ/Ժ: Հոսքի արագության քայլի կարգավորում՝ առնվազն</p>

(0.10 ~ 99.99) մ/ժ քայլը՝ ոչ ավել, քան՝ 0.01 մ/ժ, առնվազն (100.0 ~ 999.9) մ/ժ քայլը ոչ ավել քան՝ 0.1 մ/ժ, առնվազն (1000 ~ 2350) մ/ժ քայլը՝ ոչ ավել քան 1 մ/ժ: Բոյուսային հոսքի միջակայքեր՝ առնվազն՝ 0.10 մ/ժ ~ 2350 մ/ժ, (0.10 ~ 99.99) մ/ժ քայլը՝ ոչ ավել քան 0.01 մ/ժ, առնվազն (100.0 ~ 999.9) մ/ժ քայլը՝ ոչ ավել քան 0.1 մ/ժ, առնվազն (1000 ~ 2350) մ/ժ քայլը՝ ոչ ավել 1 մ/ժ: Օկյուզիայի հայտնաբերում առնվազն 15 ընտրովի մակարդակում (համապատասխանաբար՝ 50, 150, 225, 300, 375, 450, 525, 600, 675, 750, 825, 900, 975, 1050, 1125 մմ ս.ս.): Օկյուզիայի տազնապի սխալ առաջին մակարդակ առավելագույնը՝ 50 մմ ս.ս.: Այլ մակարդակներում՝  $\leq \pm 145$  մմ ս.ս.: Առավելագույն ինֆուզիոն ճնշումը ոչ պակաս քան 1350 մմսս: Օդի հայտնաբերում առնվազն՝ 7 ընտրովի մակարդակ (համապատասխանաբար՝ 25, 50, 100, 200, 400, 600, 800 մկլ): KVO-ի մակարդակը առնվազն 0.10~30.00 մ/ժ, աճ՝ 0.01 մ/ժ: Ժամանակի կարգավորման միջակայքը առնվազն 00:00:01~99:59:59 1 վայրկյան քայլով: VTBI սահմանված միջակայքը առնվազն 0.10~9999.99 մլ, քայլը՝ ոչ ավել, քան՝ 0.01 մլ: Կուտակվող ծավալ առնվազն 0.00~99999.99 մլ, քայլը ոչ ավել, քան՝ 0.01 մլ: Կաթիլային արագության սահմանված միջակայքը առնվազն՝ 1~400dot/min: Քաշի սահմանաչափը առնվազն 0.1 to 499.0kg: Դոզավորման կարգավորման միջակայքը առնվազն 0.001~99999: Չափման միավորներն առնվազն ng, ug, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, mcal, cal, kcal, mEq: Դոզավորման արագության միջակայքը առնվազն 0.001~99999:

				<p>Դոզավորման արագության չափման միավորներն առնվազն X/min, X/h, X/24h, X/kg/h, X/kg/24h, X/lb/min, X/lb/h, X/lb/24h, որտեղ X-ը կարող է կրել առնվազն հետևյալ արժեքները՝ ng, ug, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, mcal, cal, kcal, mEq: Ճավալի կարգավորման միջակայքը առնվազն 0.10~9999.99ml: Դեղերի գրադարան առնվազն 5000 դեղերի մասին տվյալներով, 30 կատեգորիայով և առնվազն 20 տեսակի գունային կարգավորման հնարավորություն: Առնվազն 5000 բուժառուի տվյալների պահպանման հնարավորություն: Էկրանը կողպելու հնարավորություն: Ունի տեսանելի և լսելի ազդանշաններ: Ունի առնվազն 3 աստիճանի ազդանշաններ՝ բարձր, միջին, ցածր: Պետք է ունենա wired և wireless հաղորդակցության հնարավորություն, USB, RS232, nurse call connector, DC adapter: Լիթիում իոնային կամ նիկել ջրածնային մարտկոցով առնվազն 3050mAh: Աշխատաժամանակը առնվազն 8 ժամ 25ml/h-ում և 3 ժամ 2350ml/h-ում: Սնուցումը 100-240V, 50/60Hz, 0.43-0.22A: Դասակարգվում է որպես Class I, Type CF սարքավորում: Ունի CE Mark, ISO 13485: Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 12 ամիս: Մատակարարը պետք է ունենա անհրաժեշտ մասնագիտական կազմը սարքավորման տեղադրման, ուսուցման, տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգումների իրականացման համար:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2026/16-22-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
81				