

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/60 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	Daihan scientific	CF-10	Daihan scientific	<p>Մինի ցենտրիֆուգ նախագծված է գենետիկական ինժեներիայի հետազոտությունների համար (ՊՇՌ անալիզների համար): Այս փոքր, կոմպակտ ցենտրիֆուգը նախատեսված է նմուշապատրաստման ժամանակ նյութերի խառնման և միկրոփորձանոթներում միկրոքանակների հավաքման: Պետք է ունենա հետևյալ բնութագրերը՝ Պտտման արագությունը՝ ֆիքսված (50 Հց) 2800 պտ/րոպե և RCF՝ 500g, Պտտման արագություն (ֆիքսված) (60 Հց) 3500 պտ/րոպե և RCF 700g, Ընդհանուր չափսեր (Լայնություն x Խորություն x Բարձրություն) մոտ 120x170x120 մմ Չոտ քաշը՝ առնվազն 1.4 կգ, Էներգիայի սպառում (230 Վ / 120 Վ) 25 Վ (0.1 Ա) / 30 Վ (0.27 Ա) Նոմինալ աշխատանքային լարում՝ 120 կամ 230 Վ; 50/60 Հց, BNC լար: Մատակարարվում է ռոտորով, որը պետք է</p>

				<p>համապատասխանի առանձին 12 հատ 0,5 մլ միկրոփորձանոթի և 12 հատ 0,2 մլ միկրոփորձանոթների համար: Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի, լինի նոր, չօգտագործված, չպարունակի կիսամաշ դետալներ, իսկ փաթեթը՝ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Պետք է առկա լինի արտադրողի հավաստագիրը, և մատակարարվի ստուգաչափված վիճակում առկա բոլոր փաստաթղթերով: Երաշխիք 1 տարի: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---







				<p>համապատասխանի առանձին 12 հատ 0,5 մլ միկրոփորձանոթի և 12 հատ 0,2 մլ միկրոփորձանոթների համար: Ապրանքը պետք է լինի եվրոպական արտադրության, բարձր որակի, լինի նոր, չօգտագործված, չպարունակի կիսամաշ դետալներ, իսկ փաթեթը՝ չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Պետք է առկա լինի արտադրողի հավաստագիրը, և մատակարարվի ստուգաչափված վիճակում առկա բոլոր փաստաթղթերով: Երաշխիք 1 տարի: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---