

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/213 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
9	Nalgenee	525-2373	Thermo fisher scientific	Thermo fisher scientific	Համատեղելի պետք է լինի Hermle Z446-K-E ցենտրիֆուգի z-446-04-500 ռոտորի հետ: Պետք է պատրաստված լինի կիսաթափանցիկ պոլիպրոպիլենային համապոլիմերից: Տրամագիծը 69.5 ± 1% մմ: 1 ցենտրիֆուգման տարայի տարողունակությունը 300-500 մլ: Պետք է ունենա եռակի եզրակալ: Նախատեսված պետք է լինի բջիջների հավաքման, լուծույթից անջատման և սպիտակուցների մաքրման համար: Պետք է լինեն ավտոկլավվող և

ունենան գերազանց քիմիական կայունություն: Կենսաբանական և քիմիական նմուշների ցածրից մինչև միջին արագությամբ ցենտրիֆուգացման համար: Յուրաքանչյուր ցենտրիֆուգման տարա պետք է ունեն առանձին կափարիչ, որը պետք է ամրանա տարային պտտման միջոցով: Հատուկ նախագծված կափարիչները պետք է հնարավորություն տան ավելի բարձր արագությունների և լցման ծավալների դեպքում արտահոսքի լրացուցիչ անխափանության: Պետք է լինեն բազմակի օգտագործման պոլիպրոպիլենային (PP) և պոլիպրոպիլենային համապոլիմերային (PPCO) ցենտրիֆուգային տարաներ • փակող հատվածի կազմությունը պոլիպրոպիլեն, կափարիչի փակման տեսակը` պտտվող կափարիչ • տրամագիծը $69.5 \pm 1\%$ մմ • Բարձրությունը $168,9 \pm 1\%$ մմ • Տարողունակությունը 500մլ • առավելագույն արագացումը 4800xg • տեսքը կլոր Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը

					<p>չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 տուփը ներառում է 4 ցենտրիֆուգման տարաներ: 1 տուփը համարժեք է 1 հատին:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/213 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9	Nalgenee	525-2373	Thermo fisher scientific	Thermo fisher scientific	Համատեղելի պետք է լինի Hermle Z446-K-E ցենտրիֆուգի z-446-04-500 ռոտորի հետ: Պետք է պատրաստված լինի կիսաթափանցիկ պոլիպրոպիլենային համապոլիմերից: Տրամագիծը 69.5 ± 1% մմ: 1 ցենտրիֆուգման տարայի տարողունակությունը 300-500 մլ: Պետք է ունենա եռակի եզրակալ: Նախատեսված պետք է լինի բջիջների հավաքման, լուծույթից անջատման և սպիտակուցների մաքրման համար: Պետք է լինեն ավտոկլավվող և

ունենան գերազանց քիմիական կայունություն: Կենսաբանական և քիմիական նմուշների ցածրից մինչև միջին արագությամբ ցենտրիֆուգացման համար: Յուրաքանչյուր ցենտրիֆուգման տարա պետք է ունեն առանձին կափարիչ, որը պետք է ամրանա տարային պտտման միջոցով: Հատուկ նախագծված կափարիչները պետք է հնարավորություն տան ավելի բարձր արագությունների և լցման ծավալների դեպքում արտահոսքի լրացուցիչ անխափանության: Պետք է լինեն բազմակի օգտագործման պոլիպրոպիլենային (PP) և պոլիպրոպիլենային համապոլիմերային (PPCO) ցենտրիֆուգային տարաներ • փակող հատվածի կազմությունը պոլիպրոպիլեն, կափարիչի փակման տեսակը` պտտվող կափարիչ • տրամագիծը $69.5 \pm 1\%$ մմ • Բարձրությունը $168,9 \pm 1\%$ մմ • Տարողունակությունը 500մլ • առավելագույն արագացումը 4800xg • տեսքը կլոր Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը

					<p>չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առնվազն 24 ժ առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 տուփը ներառում է 4 ցենտրիֆուգման տարաներ: 1 տուփը համարժեք է 1 հատին:</p>
--	--	--	--	--	---