

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ

ՀՀ դրամ

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	Ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	Ժամկետ
1	24300000	Նատրիումի հիդրօքսիդ		Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը որակավորումը՝ reagent grade, ≥ 98%, pellets (anhydrous): Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Փաթեթավորումը արտադրողի կողմից առավելագույնը 500 գ-ոց (մաքուր քաջ) հերմետիկ պոլիմերային տարաների մեջ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված. արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների . քիմիական նյութի որակին տպահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ հաղթություն:	կգ			4.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
2	24300000	Նեոսլերի ռեակտիվ_1		Թույլ դեղնավուն անհոտ հեղուկ K-Hgl x NaOH/KOH մոլեկուլար կազմով, լույսի ազդեցության տակ քայքայվում է, խտությունը՝ 1.16 գ/մլ 20°C, մաքրության աստիճանը «մաքուր հետազոտության համար» կամ «քիմիապես մաքուր», նախատեսված է ամոնիումային միացությունների հետազոտությունների համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 500 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) մուգ շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լ			5.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
3	24300000	Ազոտական թթու		Անգույն, անհոտ անօրգանական թթու-աղաթթու՝ Nitric acid, մաքրության որակավորումը՝ Nitric acid 65%, for analysis EMSURE® Reag. Ph Eur, ISO Synonym(s): Nitric acid solution, Empirical Formula (Hill Notation): HNO3. grade ACS reagent Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 1000 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լ			5.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
4	24300000	Աղաթթու_2		Անգույն, յուրահատուկ հոտով, «ծխացող» անօրգանական թթու-աղաթթու՝ Hydrochloric acid, մաքրության որակավորումը՝ Hydrochloric acid fuming 37%, for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Synonym(s): Hydrochloric acid, Hydrogen chloride solution, Empirical Formula (Hill Notation): HCl: grade ACS reagent Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 1000 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լ			5.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
5	24300000	Քրոմային մուգ կապույտ թթու ինդիկատոր		Մուգ կապույտ գույնի փոշե նյութ, որը կիրառվում է, մետաղների դասական հետազոտությունների գործընթացներում: Մաքրության աստիճանը՝ Dye content 60 %, Synonym(s): Plasmocorinth B, 3-(5-Chloro-2-hydroxyphenylazo)-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid disodium salt, Calcium fast purple, Michrome No. 452, Mordant Blue 13: Empirical Formula (Hill Notation): C16H9ClN2Na2O9S2;CAS 1058-92-0: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 25 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	գ			25.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
6	24300000	Սուլֆարազեն		Մուգ կապտաշականակագույն բյուրեղային նյութ/փոշի, որը կիրառվում է լաբորատոր հետազոտությունների գործընթացում՝ որպես ինդիկատոր: Մաքրության աստիճանը՝ ք.մ.: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 1 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	գ			20.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
7	24300000	Լանթանի նիտրատ հեքսահիդրատ		Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ., 99.999% trace metals basis; Synonym(s): Nitric acid, lanthanum (III) salt, hexahydrate: Linear Formula: La(NO3)3 · 6H2O, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 25 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	գ			25.000	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
8	24300000	Կալիումի քլորիդ		Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, կալիումի քլորիդ - Linear Formula: KCl; նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, մաքրության որակավորումը՝ puriss. p.a., ≥99.5% (AT): Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 250 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	գ			250.000	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
9	24300000	Պիրագալոլ Ա		Սպիտակ, դեղնավուն կամ գորշավուն բյուրեղային փոշի, PYROGALLOL A կամ 1,2,4-Triacetoxybenzene/1,2,4 տրիացետօքսիբենզոլ կամ 1,2,4 ֆենիլտրիացետատ, մոլեկուլային մասսան՝ 252,22 մոլ.գ: Նյութը պահպանման ընթացքում մգանում է, լուծվում է էթիլ սպիրտում, դիէթիլեթերում: Ուժեղ վերականգնիչ է, ջրային -իմմային լուծելիքները կլանում են թթվածին՝ առաջացնելով մուգ նստվածք:Նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, կիրառելի է դասկան քիմիական հետազոտությունների գործընթացներում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 100 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	գ			100.000	ք.Երևան, Դ.Մայյան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
10	24300000	Ֆտորաջրածնական թթու		Անգույն, անհոտ հեղուկ, խիստ անօրգանական թթու $\geq 48\%$, ACS reagent; chloride (Cl-): ≤ 5 ppm; phosphate (PO43-): ≤ 1 ppm; sulfate, sulfite (as SO42-): ≤ 5 ppm; As: ≤ 0.05 ppm; Cu: ≤ 0.1 ppm;Fe: ≤ 1 ppm;heavy metals (as Pb): ≤ 0.5 ppm; նախատեսված է քիմիական հետազոտական գործընթացում կիրառելու համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 500 մլ (զուտ ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լ			0.500	ք.Երևան, Դ.Մայյան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
11	24300000	Ազոտի օքսիդներ (զումարային)		Օդի իդիկատորային զոդված խողովակներ, զգայնության սահմանը 1-10, 5-50 մգ/մ ³ , մատակարարվում է տուփերով, տուփում առնվազն 10 ինդիկատոր, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	տուփ			4.000	ք.Երևան, Դ.Մայյան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
12	24300000	Կալիումի բրոմատ		Փոշենման բյուրեղային նյութ: Կիրառվում է ԱԱՍ սնդիկի հետազոտության մեջ Potassium bromate, մաքրության աստիճանը՝ ACS reagent, $\geq 99.8\%$ /grade ACS reagent; Quality Level 200; assay $\geq 99.8\%$; Linear Formula: KBrO3: Արտադրողի ոչ ավել քան 5 գ.ոց հերմետիկ փաթեթավորում /netto/ ապակյա տարայի մեջ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	գ			10.000	ք.Երևան, Դ.Մայյան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

Չ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	Ժամկետ
13	24300000	Հոլմիումի օքսիդի լուծույթ		Հոլմիումի օքսիդի /Ho ₂ O ₃ / լուծույթ, որը կիրառվում է, որպես ուլտրամանուշակագույն և տեսանելի սպեկտրերի /UV-VIS/ սպեկտրաֆոտոմետրերի ալիքի երկարության տրամաչափարկման ստանդարտ /UV-VIS Standard 6: holmium oxide solution-reference material for the wavelength according to Ph Eur Certipur®/: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 15-25°C, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր չէ: Արտադրողի առնվազն 10 մլ-ոց հերմետիկ փակված սրվակներով, ֆիրմային նշանի առկայությաբ: Արտադրող կազմակերպությանը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ			3.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
14	38941812	Իոնիզացնող բետա ճառագայթման ստուգիչ աղբյուր		Իոնիզացնող բետա ճառագայթման ստուգիչ աղբյուրը նախատեսված է «Պրոգրես-2000» ճառագայթաբանական հետազոտական համալիրի /ռադիոսպեկտրամետրի/ աշխատունակությունը ստուգելու համար ՕՄՇՈ-90-3: Իոնիզացնող ճառագայթման աղբյուրը իրենից ներկայացնում է 29 մմ տրամագծով սկավառակ, որի կենտրոնում տեղակայված է 3 մմ տրամագծով ռադիոնուկլիդների կլոր հետքը, որը հերմետիկացված է երկու օրգանական թաղանթներով, սկավառակը ամրացված է 80 մմ տրամագծով սուբստրատի / պահոցի վրա: Սուբստրատի / պահոցի վրա նշված է աղբյուրի տեսակը և համարը: Ռադիոնուկլիդներ՝ Sr ⁹⁰ +Y ⁹⁰ , ակտիվությունը ոչ ավել քան 3,2 x 10 ³ Բկ, սխալանքը՝ 15%: Ոչաշխատանքային մակերեսների ռադիոակտիվ աղտոտվածության մակարդակը ոչ ավել քան 3 Բկ: Պահպանման պայմանները՝ -50--+50°C, ճնշումը՝ 95-105 կՊա, հարված չի թույլատրվում, մեխանիկական վնասվածքներ չեն թույլատրվում, աղբյուրը թույլատրվում է պահել հատուկ պաշտպանական շերտ ունեցող պատերով փակվող տուփի մեջ: Ամբողջ տեղեկատվությունը ստուգիչ աղբյուրի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությանը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
15	24100000	Ազոտ գազ		Ազոտ գազ /առանց բալոնի / լաբորատոր հետազոտությունների համար, գազի մաքրությունը ոչ պակաս քան -99,9995% /5,5/, ճնշումը՝ 200 բար, գազի պարունակությունը բալոնում 10 մ ³ , N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm: Գազը մատակարարվում է բալոնով, արտադրողի կողմից գնոված վիճակում, որի փոխառեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը / ռոտացիայի կարգով: Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի / բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն փորձաքննություն անցնելու մասին: Փականը համապատասխանում է W 21,8 25 E ISO Vտ 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեռոկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20 մմ, արտաքին գալարակուս (բռնեճ), քայլը՝ normal: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն: Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և/կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման/ կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ			4	ք.Երևան, Դ.Մայան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

Չ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
16	24100000	Ածխածնի դիօքսիդ գազ		Հատուկ մաքրության CO2 - անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ծավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99,995%, մատակարարվում է 10 t-ոց, պողպատե բալոններով, 80 կգս/սմ ² ճնշման տակ: Բալոնները ներկված են սև գույնով, DIOXID DE CARBON՝ մակագրությամբ:Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների(կամ համարժեք) պահանջների համաձայն: Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և/կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման/ կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	հատ			2	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
17	33691166	Բլաուրոկի միջավայր՝ բիֆիդոբակտերիաների աճեցման համար		Միջավայրը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման համար: Բաղադրությունը՝ կազեինի պակցեռատիկ հիդրոլիզատ, խմորիչային մզվածք, գլյուկոզ, լակտոզա, ցիտեին, նատրիումի քլորիդ, ծծմբաթթվային մագնեզիում, ասկորբինաթթու, քացախաթթվային նատրիում, ազար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), 0.25 - 0.5 կգ կշռվածքներով: Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ			0.5	ք. Երևան, Դ.Մայլան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

Չ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	Ժամկետ
18	33691166	Միջավայր մանրէների շարժունակությունը որոշելու համար՝ Motility medium		Նախատեսված է էնտերոբակտերիաների նույնականացման նպատակով շարժունակության և զագառաջացման հատկությունների ուսումնասիրման համար: Դեղնագույն հոմոգեն փոշի է: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Ժելատինի (կազեինի) պանկրեատիկ մզվածք - 10 գ Մսային լուծամզուք - 3 գ Նատրիումի քլորիդ - 5 գ Ազար - 3.5 - 4 գ SSՔ - 0.05 գ: Ծախսը՝ 21.5 - 22.05 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին (TM media, Himedia, Thermo Fisher Scientific կամ համըմբ): Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքներով: Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ.			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
19	33691420	Պոլիմիքսինային հավելում՝ Բացիուա ցերեուս ազարի համար		Հակաբիոտիկային հավելում է՝ նախատեսված B. cereus-ի ընտրողական աճեցման ազարին ավելացման համար: 1 սրվակը նախատեսված է 90-100 մլ միջավայրի համար. բաղադրությունը՝ Պոլիմիքսին Բ-սուլֆատ, յուրաքանչյուր սրվակում 10 000 ED: Լուծում են 5 մլ մանրէագերծ թորած ջրում: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով, գործարանային հերմետիկ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	սրվակ			10	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

Չ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
20	33691166	Կորինեբակտերիաների աճեցման և հայտնաբերման Հոյլի միջավայրի հիմք		Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված կորինեբակտերիաների ընտրողական աճեցման համար: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում. Կենդանի իյուավածքի պեպտիկ մզվածք 10 գ Մսային մզվածք 10 գ Նատրիումի քլորիդ 5 գ Ազար 15գ: Պատրաստի միջավայրը պահանջում է 5% արյան և կալիումի տեղուրիտի ավելացում: Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ փակված, առավելագույնը 100 գրամանոց տարաներով: Ծախսը՝ 40 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և/ կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	կգ			0.1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
21	24321650	Գլիցերին բժշկական (միկրոկենսաբանական)		Օրգանական միացություն է, եռատոմ սպիրտների ամենապարզ ներկայացուցիչը՝ C3H5(OH)3 բանաձևով: Այն մածուցիկ թափանցիկ հեղուկ է՝ քաղցր համով: Ոչ թունավոր, ի տարբերություն, օրինակ, ամենապարզ երկհիդրային սպիրտների, անգույն, անհոտ, մածուցիկ հեղուկ է: Գլիցերինի օգտագործման ոլորտը բազմազան է՝ սննդի արդյունաբերություն, ծխախոտի արդյունաբերություն, էլեկտրոնային ծխախոտ, բժշկական արդյունաբերություն, լվացող միջոցների և կոսմետիկայի արտադրություն, գյուղատնտեսություն, տեքստիլ, թղթի և կաշվի արդյունաբերություն, պլաստմասսա, ներկերի և լաքի արդյունաբերություն: Մանրէաբանության մեջ գլիցերինն ապահովում է բակտերիաների երկարաժամկետ պահպանում ավելի բարձր ջերմաստիճաններում՝ -20-ից -80 °C միջակայքում: Գլիցերինը կենդանի օրգանիզմների նյութափոխանակության գործընթացի կարևոր բաղադրիչ է: Այն օգտագործվում է անաէրոբ միկրոօրգանիզմների աճեցման և պահպանման համա, նաև՝ որպես հիմք կորինեբակտերիաների հայտնաբերման միջավայրի գլիցերինային խառնուրդի պատրաստման համար: Պահպանման ժամկետը մատակարարման ժամանակ ոչ պակաս, քան 70%: գործարանային փաթեթավորմամբ և մակնշմամբ (ԻՍՕ 18113 սերիայի ստանդարտների պահանջներին համապատասխան): Պարտադի են՝ խմբաքանակի կոդը, արտադրողի անվանումը և հասցեն, արտադրության երկիրը, արտադրության ամսաթիվը և պիտանելիության ժամկետը:	մլ			1000	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
22	33691163	Pseudomonas P ազար (Կինգ Ա ազար)		Տարբերակիչ ընտրողական սնուցող միջավայր է նախատեսված պիոցիանինի հայտնաբերման միջոցով Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերման և նույնականացման համար: Իրենից ներկայացնում է մանր հատիկավոր, բաց դեղնավուն գույնի լուսազգայուն փոշի: Բաղադրությունը՝ ժելատինի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ, մագնիումի քլորիդ, կալիումի սուլֆատ, ազար-ազար (ըստ ԻՍՕ): Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լուացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ			0.5	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

Չ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
23	33691163	SCDLP ագար		<p>Ոչ ընտրողական սնուցող միջավայր է նախատեսված կոսմետիկ միջոցներում սանիտարական նշանակություն ունեցող կենսոմսակ մանրէների առկայության որոշման, մակերեսների, սարքերի սանիտարական մշակման արդյունավետության որոշման համար: Իրենից ներկայացնում է մանր հատիկավոր, բաց դեղնավուն գույնի լուսազգայուն փոշի:</p> <p>Բաղադրությունը՝ կազեինի հիդրոլիզատ, կենդանական հյուսվածքի պեպտիկ հիդրոլիզատ, նատրիումի քլորիդ, լեցիտին, ՏՎին-80 և ագար-ագար:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.[՝] կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	կգ			0.5	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
24	33121270	SCDLP արգանակ՝ Տրիպտիկ սոյայի լեցիտինով և տվինով արգանակ		<p>Հեղուկ միջավայր է՝ նախատեսված սանիտարա-մանրէաքանական, այդ թվում կոսմետիկ միջոցների մանրէային բաղարկման որոշման համար: Բաղադրությունը՝ կազեինի հիդրոլիզատ, կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք, նատրիումի քլորիդ, կալիումի ֆոսֆատ, դեքստրոզ, լեցիտին, պոլիսորբատ կամ տվին 80: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքով: Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.[՝] կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	կգ			0.5	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

Q/C	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
25	33691163	TCBS ազաբ		Նախատեսված է խղերայի և ՆԱԳ-վիրիոնների անջատման համար: Իրենից ներկայացնում է դեղնավուն երանգով փոշի: Պարունակում է ձկան այրուրի հիդրոլիզատ, խմորիչի մզվածք, սախարոզա, նատրիումի ցիտրատ, երկաթի ցիտրատ, լեղու պրեպարատ, նատրիումի թիոսուլֆատ, նատրիումի քլորիդ, բրոմթիմոլային կապույտ, թիմոլային կապույտ և ազաբ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), առավելագույնը 0.25 կգ կշռվածքով: Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ		0.25	ք. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համա ծայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում	
26	33691163	Enterobacter sakazakii տարբերակման (ESIA) ազաբ		Նախատեսված է կաթից և կաթնամթերքից Enterobacter sakazakii մանրէի անջատման և տարբերակման համար (համաձայն ԳՕՍՏ ԻՍՕ/ԹՍ-22964-2013 պահանջների): Ծախսը 1000 մլ-ի համար 30.75 գրամ: Բաղադրությունը՝ կազեինի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ 7 գ, խմորիչային մզվածք 3 գ, նատրիումի քլորիդ 5 գ, նատրիումի դեգոքսիխոլատ 0.6 գ, 5-բրոմ-4-քլոր-3-ինդոլիլ α-D-գլյուկոպիրանոզիդ 0,15 գ, բյուրեղային մանուշակագույն 0.002 գ, ազաբ 15 գ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ՝ առավելագույնը 0.1 կգ կշռվածքով և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ		0.1	ք. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համա ծայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում	

Չ/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
27	33691420	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու		Միկրոօրգանիզմների ըստ Գրամի տաբերակիչ ներկման համար ներկանյութերի հավաքածու (Thermo Fisher Scientific, Hi-Media, Pro-Lab Diagnostics, Sigma-Aldrich, Liofilchem), որը պարունակում է: Բյուրեղային մանուշակագույնի լուծույթ - 250 կամ (2 x 125) մլ Յոդային լուծույթ կամ Լյուգոլ - 250 կամ (2 x 125) մլ Գունագրկող լուծույթ - 250 կամ (2 x 125) մլ Սաֆրանին կամ ֆուքսին - 250 կամ (2 x 125) մլ Պիտանեիլիոթյան ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանեիլիոթյան ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	լրակազմ			50	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
28	33121270	Սկավառակներ օբսիդազայով 8-10 մմ տրամագծով		Սկավառակներ օբսիդազայով (Hi-Media, Liofilchem, Sigma կամ համարժեք), օգտագործվում են մանրէների տարբերակման համար: Յուրաքանչյուր սկավառակը նախատեսված է 1 թեստի համար: Սկավառակն իրենից ներկայացնում է 8-10 մմ տրամագծով, հարթ, սպիտակից մինչև բաց մարմնագույն՝ ռեակտիվով ներծծեցրած ֆիլտրի սկավառակ: Փաթեթավորումն առավելագույնը 50 սկավառակ: Պիտանեիլիոթյան ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 2 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր), գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485-2017, 9001-2015, CE և/կամ IVD). Ապրանքը լաբորատորիայի կողմից համարժեք կենսահատվի նմուշօրինակը որակի հսկողության ենթարկելուց հետո:	հատ			4000	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
29	33141213	Հեղուկ վազելին		Նախատեսված է մանրէաքանական լաբորատորիայում հետազոտությունների իրականացման համար: Հեղուկ յուղային կազմությամբ դեղնավուն թափանցիկ նյութ է: Փաթեթավորումը առավելագույնը 100 մլ-անոց սրվակներով: Պիտանեիլիոթյան ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի կամ համապատասխան ԴՕՇ-ի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանեիլիոթյան ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր:	մլ			1000	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
30	33691420	PYR-թեստ - հավաքածու		Պեպտիդազ A ստիկ՝ նախատեսված A խմբի ստրեպտոկոկների (S.pyogenes) և D խմբի էնտերակոկների նույնականացման համար: Հիմնված է L-pyrrolidonyl-β-naphthylamide (PYR) էնզիմատիկ հիդրոլիզի հատկության վրա: 1 տուփը պարունակում է նվազագույնը 30 թեստ-ստրիպ՝ ներծծված L-pyrrolidonyl-β-naphthylamide (PYR)-ով, 1 սրվակ PYR-ռեագենտ (p-dimethyl-aminocinnamaldehyde) և օգտագործման ուղեցույց: Պիտանեխիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին. փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունենա խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանեխիության ժամկետի հստակ նշումներով, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	լրակազմ			1	բ. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
31	33121270	Հակամանրէային սկավառակներ խիտալրիստին-դաֆնոպրիստինով 15 մկգ		Հակամանրէային սկավառակներ խիտալրիստին-դաֆնոպրիստինով 15 մկգ Տվյալ հակամանրէի լուծույթով ներծծված թղթե սկավառակներ հակամանրէային զգայունությունը որոշելու համար: 1 սրվակը կամ քարթրիջը պարունակում է նվազագույնը 50 սկավառակ, պատրաստված է պլաստիկե չկոտրվող նյութից: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 - 8 °C -ում: Պիտանեխիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանեխիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	հատ			250	բ. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
32	33121270	Մերոպենեմ + MBL ինհիբիտոր էթիլեն դիամին տետրաքաջախաթթվով կամ դիպիկոլինաթթվով համակցված սկավառակներ		Մերոպենեմ + MBL ինհիբիտոր էթիլեն դիամին տետրաքաջախաթթվով ներծծված թղթե համակցված սկավառակներ Նախատեսված է հակամանրէային կայունության մեխանիզմները որոշելու համար: 1 սրվակը կամ քարթրիջը պարունակում է նվազագույնը 50 սկավառակ, պատրաստված է պլաստիկե չկոտրվող նյութից: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, 2 - 8 °C -ում: Պիտանեխիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանեխիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	հատ			250	բ. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 60 օրացուցային օրվա ընթացքում

Q/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
33	33691163	Candida քրոմոգեն ազարի հիմք		Քրոմոգեն միջավայրեր է, որը նախատեսված է Candida ցեղի սնկերի ընտրողական աճեցման ու նույնականացման համար: Հոմոգեն դեղնավուն փոշի է: Բաղադրությունը՝ կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք, սոլոդային էքստրակտ, դրոժային էքստրակտ, գլյուկոզ, քրոմոգեն խառնուրդ, քլորամֆենիկոլ, ազար-ազար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, առավելագույնը 100 գրամանոց տուփով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	գրամ			200	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
34	33691420	Լիստերիաների կենսաքիմիական տարբերակման թեստ-հավաքածու		Նախատեսված է Լիստերիաների կենսաքիմիական տարբերակման համար: Հավաքածուն նախատեսված է նվազագույնը 10 թեստի համար: Հավաքածուն պարունակում է 1 սրվակ (ZYM) B, համապատասխան քանակությամբ d'API® միջավայրով կախույթ՝ 2 մլ-ոց սրվակներով, ինկուբացիայի համար նախատեսված անոթներ և զրանցումային թերթիկներ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունենա խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
35	33691166	Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի հիմք		Նախատեսված է սննդամթերքի մեջ Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման համար: Բաղադրությունը 1000մլ պատրաստի միջավայրում՝ Ֆերմենտատիվ կազեինի հիդրոլիզատ - 20,0 գ Նատրիումի քլորիդ - 5,0 գ Երկփոխարինված ֆոսֆորաթթվային կալիում - 2,0 գ Մեկփոխարինված ֆոսֆորաթթվային կալիում - 2,0 գ Գլյուկոզա - 1,0 գ Տվին 80 - 1,5 գ Պատրաստումը՝ 31,5 գ միջավայր 1000 մլ թորած ջրին (համաձայն ԳՕՏ 32010-2013-ի): Պահանջում է ընտրողական հավելում՝ նովոբիոցին՝ 1000 մլ միջավայրին 0.55 մգ քանակությամբ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ			2	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
36	33691420	Հավելում Shigella ցեղի մանրէների ընտրողական հարստացման միջավայրի համար		Հավելումն իրենից ներկայացնում է հակաբիոտիկի համասեռ փոշի զանգված: Այն ճեղում է գրամդրական և որոշ գրամբացասական մանրէների աճը հարստացնող միջավայրում: Հավելման բաղադրություն 1 սրվակում՝ Նովոբիոցին 55 մգ: 1 սրվակի պարունակությունը (55 մգ) լուծվում է 5 մլ մանրէազերծ թորած ջրում և նախատեսված է 1000 մլ միջավայրի համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ 2 տարի: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին, ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	սրվակ			10	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
37	33691420	Կոլիստինի զգայունության որոշման թեստ համակարգ		Նախատեսված է արգանակային միկրոնսրացումների մեթոդով կոլիստինի (պոլիմիքսին F) հակամանրէային զգայունության որոշման համար: Չոր հակամանրէի կրկնակի 7 նոսրացումներով (0.25-16 մկգ/մլ) 4 թեստ պարունակող համակարգ է: Հավաքածուն պարունակում է Կոլիստինի զգայունության որոշման 4 համակարգ (պանելները անհատական փաթեթավորմամբ), 16 սրվակ Մյուլեր-Հինթոն II արգանակ (36 մլ), ծածկաթաթաղանթ: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ապրանքը լինի գործարանային փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շաքիչի ստանդարտների պահանջի): Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	լրակազմ			2	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
38	33691420	B. cereus-ի աճեցման PEMBA միջավայր՝ բացիլուս ցեբեուս ազարի համար հավելումով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.1-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են B. cereus-ի ընտրողական աճեցման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.1-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.1-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.1-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
39	33691420	Մենինգակոկային ազար՝ լինկոմիցին հիդրոքլորիդի հակամանրէային դեղի սրվակների հավելումով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.2-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են Ստրոգոլ միջավայրը նախատեսված է կենսաբանական նյութից մենինգակոկների անջատման և աճեցման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.2-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.2-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.2-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
40	33691420	Ցետրիմիդով ազարի հիմք (Pseudomonas Selectice Agar Base)՝ ընտրողական հավելումով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.3-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են Pseudomonas aeruginosa-ի անջատման և նույնականացման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.3-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.3-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.3-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
41	33691420	V և X գործոններով սկավառակների լրակազմ		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.4-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են հեմոֆիլների տարբերակման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.4-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.4-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.4-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 60 օրացուցային օրվա ընթացքում
42	33691420	Ցերսինիոգային սելենտիվ արգանակի հիմք՝ հավելումով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.5-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում յերսինիաների հարստացման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.5-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.5-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.5-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
43	33691420	Լիստերիաների հարստացման Ֆրեյզեր արգանակի հիմք՝ հավելումներով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.6-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում լիստերիաների հարստացման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.6-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.6-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.6-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ձայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջնացիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն*	ժամկետ
44	33691420	OXFORD ագարի հիմք լիստերիաների աճեցման համար՝ հավելումով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.7-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում լիստերիաներիի ընտրողական աճեցման և արագ հայտնաբերման համար Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.7-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.7-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.7-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ծայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
45	33691420	PALCAM ագարի հիմք լիստերիաների աճեցման համար՝ հավելումով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.8-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում լիստերիաների ընտրողական աճեցման և արագ հայտնաբերման համար: Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.8-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.8-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.8-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ծայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
46	33691420	ALOA քրոմոգեն ագարի հիմք լիստերիաների աճեցման համար (ագարի հիմք ըստ Օտավիանի-Ագոսիի)՝ հավելումներով		Լրակազմը բաղկացած է կից հավելված 1.9-ում բերված ապրանքներից, որոնք նախատեսված են սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում լիստերիաների ընտրողական աճեցման և արագ հայտնաբերման համար Չափաբաժնի գինը ձևավորվում է հավելված 1.9-ի ապրանքների ընդհանուր արժեքի հանրագումարով: Հավելված 1.9-ը համարվում է գնային առաջարկի անբաժանելի մաս: Գնման ժամանակացույցով սահմանված յուրաքանչյուր մատակարարման ժամկետի խմբաքանակի մատակարարումը պետք է իրականացվի միասնական: Մասնակցի կողմից ենթակետերից յուրաքանչյուրի մասով գնային առաջարկ չներկայացնելու, կամ ներկայացված առաջարկներում ենթակետերից որևի մեկի մյուսին անհամապատասխանության (պահանջվող խտությունը, քանակը և այլն) դեպքում հայտը սույն չափաբաժնի բոլոր ենթակետերի մասով մերժվում է: Մատակարարվող ապրանքի Հաշիվ-ապրանքագրերը պետք է ներկայացվեն համապատասխան հավելված 1.9-ում բերված ապրանքների ցանկի:	լրակազմ			1	ք. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Պայմանագրի/Համա ծայնագրի կնքման պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում

- Բոլոր ծախսանյութերի համար պարտադրվում է գործարանային փաթեթավորումը` անհրաժեշտ բոլոր տվյալների մակնշմամբ` ժամկետներ, խմբաքանակ, ծածկագիր և որակը հավաստող այլ տվյալներ, ինչպես նաև խմբաքանակին, փաթեթավորմանը ներկայացվող` արտադրողի կողմից տրված հավաստագիր:
 - Որակի ստուգում և/կամ համարժեքության լրացուցիչ գնահատում պահանջող ծախսանյութերի համար պահանջվում է մատակարարման և փաստաթղթերի ստորագրման միջև ժամանակ` մինչև 10 աշխատանքային օր (առավելագույնը 14 օր`որոշ ապրանքների մանրէազերծությունը որոշելու համար)` լաբորատոր մեթոդներով դրանց գնահատում կատարելու նպատակով:
- Ապրանքի մատակարարումը` բեռնափոխադրումը և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով:

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	B. cereus-ի աճեցման PEMBA միջավայր	Պոլիմիքսին պիրովատ դեղնուցային մանիտով բրոմթիմոլկապույտով ազարի հիմք՝ Բաղադրությունը 100 մլ միջավայրում (համաձայն ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 21871-2010 ստանդարտի պահանջների)՝ կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ մզվածք - 0.1 գ, մանիտ - 1.0 գ, նատրիումի պիրովատ - 1.0 գ, նատրիումի երկտեղակալված ֆոսֆատ - 0.25 գ, նատրիումի քլորիդ - 0.2 գ, կալիումի երկտեղ. ֆոսֆատ - 0.025 գ, մագնեզիումի սուլֆատ, հեպտահիդրատ - 0.01 գ, բրոմթիմոլկապույտ - 0.01 գ, ազար - 1.8 գ: Ծախսը՝ 4.39 գ միջավայր 90 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով՝ 0.1 կգ կշռվածքներով, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ	0.1	
2	Բացիլուս ցերեուս ազարի համար հավելում	Հակաբիոտիկային հավելում է՝ նախատեսված B. cereus-ի ընտրողական աճեցման համար: 1 սրվակը նախատեսված է 90-100 մլ միջավայրի համար, բաղադրությունը՝ Պոլիմիքսին Բ - սուլֆատ, յուրաքանչյուր սրվակում 10 000 ED: Լուծում են 5 մլ մանրէազերծ թորած ջրում: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	սրվակ	10.0	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	Մենինգակոկային ազար	<p>Սնուցող միջավայրը նախատեսված է կենսաբանական նյութից մենինգակոկերի անջատման և աճեցման համար: 1000 մլ միջավայրում հեմոֆիլների աճի խթանիչի 2 գ և ազարի 10 ± 2 գրամ առկայություն:</p> <p>Պատրաստի 80 մլ հալեցրած և պաղեցրած միջավայրի վրա ավելացվում է 20.0 մլ 56°C – ում 30 րոպե ինակտիվացված ձիու շիճուկ և 0.5 մլ լինկոմիցինի լուծույթ՝ 1000 մկգ/մլ խտությամբ (հալամանրէի վերջնական քանակը՝ 5 մկգ/մլ):</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), 0.25 - 0.5 կգ կշռվածքով: Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	կգ	0.25	
2	Լինկոմիցինի հիդրոքլորիդ	<p>Հանդիսանում է հալամանրէային դեղ, որը որպես հավելում նախատեսված է մենինգակոկային ազարի համար:</p> <p>Փաթեթավորումը սրվակներով: Բաղադրությունը յուրաքանչյուր սրվակում</p> <p>Լինկոմիցինի հիդրոքլորիդ 300 մգ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), ունենա խմբաքանակի և ապրանքանիշային ծածկագրեր, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումներով: Խմբաքանակը կրի հստակ ծածկագիր, ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD)</p>	սրվակ	10	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	Ցետրիմիդոլ ագարի հիմք (Pseudomonas Selectice Agar Base)	<p>Տարբերակիչ ընտրողական սնուցող միջավայր է նախատեսված Pseudomonas aeruginosa-ի անջատման և նույնականացման համար: Իրենից ներկայացնում է մանր հատիկավոր, բաց դեղնավուն գույնի լուսազգայուն փոշի:</p> <p>Բաղադրությունը՝ ժելատինի պանկրեատիկ հիդրոլիզատ, մագնիումի քլորիդ, կալիումի սուլֆատ, ցետրիմիդ (ցետիլտրիմեթիլամոնիումի բրոմիդ, ագար-ագար: Ագարը պահանջում է ընտրողական հավելման ավելացում, որն իրենից ներկայացնում է նալիդիքսաթթու:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	կգ	0.50	
2	Ընտրողական հավելում ցետրիմիդ ագարի համար	<p>Հակաբիոտիկային հավելում P. aeruginosa-ի ընտրողական միջավայրի համար: 1 սրվակը նախատեսված է 1000 մլ միջավայրի համար, պարունակում է 15 մգ նալիդիքսաթթու: Սրվակի պարունակությունը լուծվում է 5 մլ մանրէազդերծ թորած ջրի մեջ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	սրվակ	5.00	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	Սկավառակներ V գործոնով	Օգտագործվում են հեմոֆիլների տարբերակման համար: Յուրաքանչյուր սկավառակը նախատեսված է 1 թեստի համար: Փաթեթավորումը՝ լինի հերմետիկ, գործարանային, յուրաքանչյուր փաթեթավորման մեջ առավելագույնը 25 սկավառակ : Պարտադիր է յուրաքանչյուր փաթեթավորման վրա խմբաքանակի ծածկագիրը, ապրանքանշի անվանումը, ժամկետների հստակ նշումները և այլն: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	սկավառակ	50.00	
2	Սկավառակներ X գործոնով	Օգտագործվում են հեմոֆիլների տարբերակման համար: Յուրաքանչյուր սկավառակը նախատեսված է 1 թեստի համար: Փաթեթավորումը՝ լինի հերմետիկ, գործարանային, յուրաքանչյուր փաթեթավորման մեջ առավելագույնը 25 սկավառակ : Պարտադիր է յուրաքանչյուր փաթեթավորման վրա խմբաքանակի ծածկագիրը, ապրանքանշի անվանումը, ժամկետների հստակ նշումները և այլն: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	սկավառակ	50.00	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում իերսինիաների հարստացման համար: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտոն 10 գ L-ասպարագինաթթու 3 գ Նատրիումի պիրովատ 2.51 գ Տվին 80 1 գ MOPS/TRIS - 5.5 գ Ծախսը՝ 40.2 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), առավելագույնը 0.5 կգ կշռվածքով: Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	կգ	0.50	
2	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հավելում	Հավելումն իրենից ներկայացնում է համասեռ փոշի զանգված: Բաղադրությունը՝ Տրիկլոզան (իրգասան) 2 մգ: 1 սրվակը նախատեսված է 1000 մլ միջավայրի համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի): Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):	սրվակ	10.00	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	Լիստերիաների հարստացման Ֆրեյզեր արգանակ	<p>Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում լիստերիաների առաջնային և երկրորդային հարստացումների համար: Պահանջում է հատուկ հավելումներ: Բաղադրությունը՝ 1000 մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Պեպտոն 5 գ</p> <p>Կազեինի ֆերմենտատիվ հիդրոլիզատ 5 գ</p> <p>Դրոժային էքստրակտ 5 գ</p> <p>Մսային էքստրակտ 5 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 20 գ</p> <p>Նատրիումի հիդրոֆոսֆատ 12 գ</p> <p>Կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ 1,35 գ</p> <p>Էսկուլին 1 գ</p> <p>Լիթիումի քլորիդ 3 գ</p> <p>Ծախսը՝ 54,92 գ փոշի միջավայր 1000 մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ և գործարանային պիտակավորումով (համաձայն ISO 18113 շարքի ստանդարտների պահանջի), 0.1 կգ կշռվածքով: Պարտադիր են՝ խմբաքանակի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, արտադրողի կողմից արտադրման ամսաթվի և պիտանելիության ժամկետի հստակ նշումները: Նշված է in vitro կիրառման մասին նշումը կամ նույնականացման լրացուցիչ այլ միջոցներ, օր.՝ կատալոգային համար, ապրանքի համար: Խմբաքանակն ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով) և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր, գործառնական բնութագրերի փորձաքննության արդյունքներ: Արտադրությունն ունենա ներդրված որակի կառավարման համակարգ՝ որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին համապատասխան (ISO 13485, 9001, CE և/կամ IVD):</p>	կգ	0.1	

2	Ֆրեյզեր ընտրողական հավելում	<p>Հավելում է լիստերիանների ընտրողական հարստացման և անջատման համար, որը որպես լրացուցիչ բաղադրիչ ավելացվում է Լիստերիանների հարստացման Ֆրեյզեր արգանակի վրա՝ առաջնային կամ երկրորդային հարստացման նպատակով:</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Ակրիֆլավին հիդրոքլորիդ 12,5 գ</p> <p>Նալիդիքսաթթու 10,0 գ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, փաթեթավորումը գործարանային:</p> <p>Ծախսը՝ 1 սրվակ 1000 մլ առաջնային և 1 սրվակ 500 մլ երկրորդային հարստացման արգանակների համար:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր:</p>	սրվակ	5.0	
3	Ֆրեյզեր հավելում	<p>Հավելում է լիստերիանների ընտրողական անջատման համար, որը որպես լրացուցիչ բաղադրիչ ավելացվում է Լիստերիանների հարստացման Ֆրեյզեր արգանակի վրա՝ առաջնային կամ երկրորդային հարստացման նպատակով:</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Ամոնիում-երկաթի ցիտրատ 250 մգ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը նվազագույնը 2 տարի, փաթեթավորումը գործարանային:</p> <p>Ծախսը՝ 2 սրվակ նախատեսվում է 1000 մլ առաջնային և 1 սրվակ՝ 500 մլ երկրորդային հարստացման արգանակների համար:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր:</p>	սրվակ	5.0	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	OXFORD ագարի հիմք լիստերիաների աճեցման համար	<p>Հոմոգեն մուգ դեղին փոշի է, նախատեսված է լիստերիաների ընտրողական աճեցման և արագ հայտնաբերման համար: Բաղադրությունը՝ Պեպտոն, դրոժային էքստրակտ, օսլա, նատրիումի քլորիդ, գլյուկոզ, Լիթիումի քլորիդ, երկաթ-ամոնիումի ցիտրատ, էսկուլին, ֆենոլ-կարմիր, Ագար-ագար: Պատրաստի ագարը պահանջում է հավելումի ավելացում:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3, փաթեթավորումը հերմետիկ, առավելագույնը 100 գրամ-անոց տուփով:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ	0.1	
2	Հավելում լիստերիաների աճեցման OXFORD ագարի համար	<p>Հավելում լիստերիաների աճեցման Օքսֆորդ ագարի համար: Սելեկտիվ հավելում է, որը պարունակում է ցեֆազոլին, ցիկլոհեքսամիդ/ցիկլոհեքսիդին, կոլիստին-սուլֆատ, ակրիֆլավին, ֆոսֆոմիցին: Փոշենման զանգված է: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	սրվակ	5	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	PALCAM ագարի հիմք լիստերիաների աճեցման համար	Հոմոգեն բաց վարդագույն փոշի է, նախատեսված է լիստերիաների ընտրողական աճեցման և արագ հայտնաբերման համար: Բաղադրությունը՝ պեպտոն, օսլա, նատրիումի քլորիդ, լիթիումի քլորիդ, երկաթ-ամոնիումի ցիտրատ, դ-մանիտ, էսկուլին, Ագար-ագար: Պատրաստի ագարը պահանջում է հավելումի ավելացում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, 100 գրամ-անոց տուփով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ	0.1	
2	Հավելում լիստերիաների աճեցման PALCAM ագարի համար	Հավելում լիստերիաների աճեցման Պակամ ագարի համար: Սելեկտիվ հավելում է, որը պարունակում է ցեֆտազիդիմ, ակրիֆլավին հիդրոքլորիդ, պոլիմիքսին Բ սուլֆատ: Փոշենման զանգված է: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	սրվակ	5	

Զ/հ	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագրեր	Զ/մ	Քանակը	Գինը
1	ALOA քրոմոգեն ագարի հիմք լիստերիաների աճեցման համար (ագարի հիմք ըստ Օտավիանի-Ագոստիի)	Հոմոգեն բաց մարմնագույն փոշի է, նախատեսված է լիստերիաների ընտրողական աճեցման և արագ հայտնաբերման համար: Բաղադրությունը՝ պեպտոն, դրոժային էքստրակտ, նատրիումի պիրուվատ, գլյուկոզ, մագնեզիումի գլիցերոֆոսֆատ, մագնեզիումի սուլֆատ, նատրիումի քլորիդ, լիթիումի քլորիդ, քրոմոգեն սուբստրատ, Ագար-ագար: Պատրաստի ագարը պահանջում է հավելումի ավելացում: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 3 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, 100 գրամանոց տուփով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ	0.1	
2	Հավելում 1 լիստերիաների աճեցման ALOA ագարի համար	Սելեկտիվ հավելում է, որը պարունակում է ցեֆտազիդիմ, պոլիմիքսին-սուլֆատ, նալիդիքսաթթու, ամֆոտերիցին: Փոշենման զանգված է: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	սրվակ	5	
3	Հավելում 2 լիստերիաների աճեցման ALOA ագարի համար	Սելեկտիվ հավելում է, որը պարունակում է L – ֆոսֆատիդիլինոզիտ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ԻՍՕ ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	սրվակ	5	