

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 տա րբերակների առկայություն:	կգ			4.00	ք.Երևան, Դ.Մալյան 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 ա վել, քան 500 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) <b>մուգ շշերով</b> : 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.Մալյան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
3	24300000	Ազոտական թթու		Անգույն, անոթաճանաչան 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 ա վել, <b>քան 1000 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով</b> : 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.Մալյան 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 ա վել, <b>քան 1000 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով</b> : 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.Մալյան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 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
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	

Հ/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-): $\leq 5$ ppm; phosphate (PO43-): $\leq 1$ ppm; sulfate, sulfite (as SO42-): $\leq 5$ ppm; As: $\leq 0.05$ ppm; Cu: $\leq 0.1$ ppm;Fe: $\leq 1$ ppm;heavy metals (as Pb): $\leq 0.5$ 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 <sup>3</sup> , 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / 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: <b>Պահպանման պայմանները 15-25°C, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր չէ:</b> 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 <sup>90</sup> +Y <sup>90</sup> , ակտիվությունը ոչ ավել քան 3,2 x 10 <sup>3</sup> Բկ, սխալանքը՝ 15%: Ոչաշխատանքային մակերեսների ռադիոակտիվ աղտոտվածության մակարդակը ոչ ավել քան 3 Բկ: Պահպանման պայմանները՝ -50--+50°C, ճնշումը՝ 95-105 կՊա, <b>հարված չի թույլատրվում, մեխանիկական վնասվածքներ չեն թույլատրվում, աղբյուրը թույլատրվում է պահել հատուկ պաշտպանական շերտ ունեցող պատերով փակվող տուփի մեջ:</b> 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 <sup>3</sup> , 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	24300000	Արսեն_1		Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ-ի հետազոտության համար: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.999\%$ , <b>աղաթթվի լուծույթ</b> , խտությունը – 1000 մգ/լ: Չափման միավորը սրվակ /100- 250 մլ/: <b>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:</b> Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: 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:	հատ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
17	24300000	Նատրիում		Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ-ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.999\%$ , ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000 մգ/լ: Չափման միավորը սրվակ /ոչ պակաս, քան 250 մլ/: <b>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:</b> Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: 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:	հատ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
18	24300000	Արծաթ		Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ-ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.999\%$ , ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000 մգ/լ: Չափման միավորը սրվակ /ոչ պակաս, քան 250 մլ/: <b>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:</b> Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: 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:	հատ			1.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
19	24300000	Մանգան		Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ-ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.999\%$ , ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000 մգ/լ: Չափման միավորը սրվակ/ոչ պակաս, քան 250 մլ: <b>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:</b> Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: 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:	հատ			2.00	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
20	24300000	Նիկել		Անգույն, անհոտ հեղուկ: Շանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ-ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000 մգ/լ: Չափման միավորը սրվակ /ոչ պակաս, քան 250 մլ/:	հատ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
21	24300000	Բերիլիում		Անգույն, անհոտ հեղուկ: Շանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ-ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000 մգ/լ: Չափման միավորը սրվակ /100- 250 մլ/:	հատ			2.00	ք.Երևան, Դ.Մայլան 37	Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրվա ընթացքում
22	24100000	Ածխածնի դիօքսիդ գազ		Հատուկ մաքրության CO2 - անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ծավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99,995%, մատակարարվում է 10 լ-ոց, պողպատե բալոններով, 80 կգս/ամ՝ 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

1. 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:

2. 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: