

Ծանուցում

ԱԳՎ-468 դրեզինայի վերանորոգման համար պահեստամասերի և նյութերի մատակարարման պայմանագիր կնքելու իրավունքի մասին
Գնանշման հարցում
Թիվ ՀԿԵ-ԳՀ 023/034 ծածկագրով

կ/կ	Գնման գործընթացի չափանիշներ	Գնման պայմաններ																																				
1.	Գնման տարբերակ	Գնանշման հարցում թղթային տարբերակով																																				
2.	Գնման գործընթացի կազմակերպողի անվանումը, գտնվելու վայրը, հասցեն, էլեկտրոնային հասցեն, կոնտակտային հեռախոսահամար	<p>Կազմակերպող՝ «ՀԿԵ» ՓԲԸ Գնումների կազմակերպման բաժին Գտնվելու վայրը՝ ք.Երևան, Արցախի պող., 32 Փոստային հասցե՝ 0005, ք.Երևան, Արցախի պող., 32 Էլեկտրոնային փոստ՝ tender@railway.am Կոնտակտային հեռախոս՝ +374 (60) 46-31-74</p> <p>Պավիրատու՝ «Հարավկովկասյան երկաթուղի» ՓԲԸ Գտնվելու վայրը՝ ք.Երևան, Տիգրան Մեծի պող., 50, 0005</p>																																				
3.	Գնման առարկան, մատակարարվող ապրանքի քանակը, կատարվող աշխատանքի, մատուցվող ծառայության ծավալը	<p>ԱԳՎ-468 դրեզինայի վերանորոգման համար պահեստամասերի և նյութերի մատակարարման պայմանագիր կնքելու իրավունք:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ապրանքի անվանումը</th> <th>մակ նիշ</th> <th>Գոստ</th> <th>Չափ</th> <th>Ն/մ</th> <th>Քանակ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Չ ա ի հ ա ր ա ժ ի ն . № 1</td> </tr> <tr> <td>Հ ի դ ր ա վ լ ի կ ա յ ի յ ն լ ղ</td> <td>МГ E-46B կամ ան ալո գ</td> <td>СТО 65561488-056-2015</td> <td></td> <td>ԿԳ</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>Մ Ե ք Ե ն ան Ե ր ի հ ի դ ր ո ն Ե խ ան ի կ ա կ ան փ ա խ ան ց մ ան հ ամ ար յ ն լ ղ</td> <td>МА РКА -А կամ ան ալո գ</td> <td>ТУ 38.301-41-162-01</td> <td></td> <td>ԿԳ</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Տ ր ան ս մ ի ս, ի ն ն յ ն լ ղ հ ի մ ք</td> <td>ТЭП -15 կամ ան ալո գ</td> <td>ГОСТ 23652-79</td> <td></td> <td>ԿԳ</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Ը ն դ հ ան ո լ ր</td> <td>ЛИТ ОЛ-</td> <td>ГОСТ 21150-87</td> <td></td> <td>ԿԳ</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Ապրանքի անվանումը	մակ նիշ	Գոստ	Չափ	Ն/մ	Քանակ	Չ ա ի հ ա ր ա ժ ի ն . № 1						Հ ի դ ր ա վ լ ի կ ա յ ի յ ն լ ղ	МГ E-46B կամ ան ալո գ	СТО 65561488-056-2015		ԿԳ	160	Մ Ե ք Ե ն ան Ե ր ի հ ի դ ր ո ն Ե խ ան ի կ ա կ ան փ ա խ ան ց մ ան հ ամ ար յ ն լ ղ	МА РКА -А կամ ան ալո գ	ТУ 38.301-41-162-01		ԿԳ	140	Տ ր ան ս մ ի ս, ի ն ն յ ն լ ղ հ ի մ ք	ТЭП -15 կամ ան ալո գ	ГОСТ 23652-79		ԿԳ	40	Ը ն դ հ ան ո լ ր	ЛИТ ОЛ-	ГОСТ 21150-87		ԿԳ	18
Ապրանքի անվանումը	մակ նիշ	Գոստ	Չափ	Ն/մ	Քանակ																																	
Չ ա ի հ ա ր ա ժ ի ն . № 1																																						
Հ ի դ ր ա վ լ ի կ ա յ ի յ ն լ ղ	МГ E-46B կամ ան ալո գ	СТО 65561488-056-2015		ԿԳ	160																																	
Մ Ե ք Ե ն ան Ե ր ի հ ի դ ր ո ն Ե խ ան ի կ ա կ ան փ ա խ ան ց մ ան հ ամ ար յ ն լ ղ	МА РКА -А կամ ան ալո գ	ТУ 38.301-41-162-01		ԿԳ	140																																	
Տ ր ան ս մ ի ս, ի ն ն յ ն լ ղ հ ի մ ք	ТЭП -15 կամ ան ալո գ	ГОСТ 23652-79		ԿԳ	40																																	
Ը ն դ հ ան ո լ ր	ЛИТ ОЛ-	ГОСТ 21150-87		ԿԳ	18																																	

	նշանակությունը	24 կամ ան ալո գ				
Չ ախար ած ի ն № 2						
	նդ պատյալ 2 վելեր տաք գլանման	10П CT3 ПC5 կամ ան ալո գ	ГОСТ 8240- 97,ГОСТ 380- 2005,ГОС Т 535- 2005	100X46X 4,5/7,6	ԿԳ	10
	Անկյուն վոր պողպատ գլանման, հավասարա կողմ	CT3 СП/ ПC կամ ան ալո գ	ГОСТ 8509- 93,ГОСТ 535- 2005,ГОС Т 380- 2005	50X50X5	ԿԳ	19,6
	Պողպատյա թիթեղներ սառք գլանման	08C П/П C կամ ան ալո գ	ГОСТ 19904- 90,ГОСТ 16523-97	1000X20 00X2	հատ	2
	Պողպատյա ճնշան		ГОСТ 2688-80	14	Մ	40
	Էլեկտրակ ան եռակցման պողպատյա խողովակ	10- 20 կամ ան ալո գ	ГОСТ 10704- 91,ГОСТ 10705-80	20X1,8	ԿԳ	20
	Պողպատե խողովակ	RO HR C- ST3 7,4N կամ ան ալո գ	DIN 2391	30X3	Մ	25
Չ ախար ած ի ն № 3						
	Եռակցման ա էլեկտրոն	AH O-4 կամ ան ալո գ	ГОСТ 9466- 75,ГОСТ 9467-75	3	ԿԳ	10
	Մետաղյա պատված էլեկտրոն պողպատե րի ձեռնական աղեղային եռակցման ն մակահայմ անհամար	УO НН И- 13/4 5 կամ ան ալո գ	ГОСТ 9466- 75,ГОСТ 9467-75	3	ԿԳ	10

		Փակ ան ն ե ռ փո ղ վ ած բ ո ն ակ ո վ	AVE RS 0823 /60- AB կամ ան ալո գ		ОДНА ТОЧКА ЗАПИРА НИЯ	Հ Ս S	2
		Լ ի ն ո լ ի ու մ ի տե դ ադ ղ մ ա ն հ ա մ ա ղ ն ա խ ա տ ե ս վ ած շ ե մ	A3 KE 270 կամ ան ալո գ		2700X25	Հ Ս S	3
		Ե գ ղ ա հ ա տ տ ա խ ս տ ա կ	XB OЙ НЫ X ПОР ОД կամ ան ալո գ	ГОСТ 8486-86	50 СОРТ 1	Ս3	0,5
		Պ ա տ ի տ ա խ ս տ ա կ ա դ ղ վ ա գ Փ Մ Պ	АЛБ ТА- ПРО ФИ ЛБ կամ ան ալո գ		ВИШНЯ	Ս2	2
		Դ ե ղ մ ա տ ի ն				Ս2	6
		Ա ղ ա գ չ ո ղ ա գ ո ղ է մ ա կ	ПФ- М ВЕГ А ЖД կամ ան ալո գ	ТУ 2312- 015- 23076885- 2004 С ИЗМ.1	RAL1003 ЖЕЛТЫ Й СИГНА Л	ԿԳ	20
		Ա ղ ա գ չ ո ղ ա գ ո ղ է մ ա կ	ПФ- М ВЕГ А ЖД կամ ան ալո գ	ТУ 2312- 015- 23076885- 2004 С ИЗМ.1	RAL3000 КРАСН ЫЙ	ԿԳ	10
		Ա ղ ա գ չ ո ղ ա գ ո ղ է մ ա կ	ПФ- М ВЕГ А ЖД կամ ան ալո գ	ТУ 2312- 015- 23076885- 2004 С ИЗМ.1	RAL5005 СИНИЙ СИГНА Л	ԿԳ	5

		Արագ չորացող էմալ	ՓՓ-ՄՅԵԴ ԱՋԸ կամ անալոգ	ТУ 2312-015-23076885-2004 С ИЗМ.1	RAL7046 СЕРЫЙ 2	ԿԳ	10
		Արագ չորացող էմալ	ՓՓ-ՄՅԵԴ ԱՋԸ կամ անալոգ	ТУ 2312-015-23076885-2004 С ИЗМ.1	RAL9005 ТЕМНО-ЧЕРНЫЙ	ԿԳ	15
		Արագ չորացող էմալ	ՓՓ-ՄՅԵԴ ԱՋԸ կամ անալոգ	ТУ 2312-015-23076885-2004 С ИЗМ.1	RAL9010 ЧИСТО-БЕЛЫЙ	ԿԳ	5
		Երկկոմպոնենտային ծեփամածիկ	ՅՕԿՍՓԷԿԼԿ		ԵՅՅԵՅԵԿԿԻԿ	ԿԳ	5
		Լուծիչ	ԵՅԴԱՐ կամ անալոգ	ТУ 2319-028-23076885-2010	ԵԵՏՇԵԿԻԿ	ԿԳ	35
		Ներկարարական նստաքաղցր	ՎԻԿԱ կամ անալոգ		50ՄՄX50Մ	ՀՍ	3
		Մոնտաժային ստանդարտ փրփուր	ՄԱԿՐՕԲԼԵԿ կամ անալոգ	ТУ 2254-204-21081385-96	750ՄԼ	ՀՍ	2
		Ունիվերսալ սիլիկոնե հերմետիկ	ԵԱՍՄԱԿՍՕՍՈՒԴԱԻ կամ անալոգ		400ՄԼ ԵԵՏՇԵԿԻԿ	ՀՍ	3

		Հ եր մ ե տի կ - մ ի ջ աղ ի ի ավ տո մ ե ք ե ն այ ի հ ամ ար		ТУ 2384- 031- 05666764- 96	250Г	Տ Ո Ի Փ	3
		Պ Վ Ք մ ե կ ու ի չ ժ ապավ ե ն	TE MFL EX կամ ան ալո գ		15X1000 0 СИНИЙ	Հ Ս Տ	20
		Խծ ծ ո գ ի (ս ալ ն ի կ ն ե ր ի) խ գ կ ո ն ք ' բ ամ բ ա կ յ ա, ն եր ծ ծ վ ած , գ ր ա ֆ ի տ վ ա ծ	ХБП -31 կամ ան ալո գ	ТУ 38.114339 -88	32X32	Կ Գ	2
		Բ ար ձ ր ճ կ ու ն ու թ յ ա ն Պ Վ Ք մ ե կ ու ի չ ն վ պ ո ի ն ձ ե ջ ի լ ո վ լ ար	ПВ3 կամ ան ալո գ	ГОСТ 6323-79	1,5	Մ	50
		Բ ա ժ ա ն ի չ հ ի մ ք ո վ տ ա փ ա կ բ ար ձ ր ճ կ ու ն ու թ յ ա ն Պ Վ Ք մ ե կ ու ի չ ն վ պ ո ի ն ձ ե ջ ի լ ո վ լ ար	ПП В կամ ան ալո գ	ГОСТ Р 53768- 2010	2X2,5	Մ	100
		Պ Վ Ք մ ե կ ու ի չ ն վ պ ո ի ն ձ ե ջ ի լ ո վ լ ար	ПВ- 3 կամ ան ալո գ		1X2.5	Մ	100
		Խ ս ա ն ու թ է լ ե կ տ ր ա կ ար լ ար ի ձ գ մ ա ն հ ամ ար				Հ Ս Տ	100
		Մ ե տ աղ ի հ ամ ար կ տ ր ո ղ ս կ ա վ առ ա կ	MA KIT A D- 2539 5 կամ ան ալո գ		230X2,5 X22,2	Հ Ս Տ	20
		Մ ե տ աղ ի հ ամ ար կ տ ր ո ղ ս կ ա վ առ ա կ	DE WA LT DT 3410 կամ ան ալո գ		125X2,5 X22	Հ Ս Տ	20
		Հ ե ո մ ա ն ս կ ա վ առ ա կ բ ա կ է լ ի տ ա	1 14A 80T	ГОСТ Р 52781- 2007	230X6X2 2.2	Հ Ս Տ	5

		յ ի ն թ ե թ թ ն վ	1 ԲՄ 80 2 կամ ան ալո գ				
		Չ ու զ ու ն ե մ ե տ ա դ ա ձ ո ւ յ լ կ ու փ տ ձ ո դ (բ ո լ վ ան կ ա)			70	ԿԳ	29
		Չ ու զ ու ն ե մ ե տ ա դ ա ձ ո ւ յ լ կ ու փ տ ձ ո դ (բ ո լ վ ան կ ա)			80	ԿԳ	38
		Պ Վ Ք լ ի ն ո լ ի ու մ հ ը ա կ ա յ ու ն	ТІП 2 կամ ան ալո գ	TY 5771- 019- 00282323- 98	2,5X1500	Ս2	4
Չ ա ի ս ար ա ժ ի ն № 4							
		Ս ա հ մ ան ա փ ա կ մ ան ան ջ ա տ ի չ	БК- 200 (БП- 16) կամ ան ալո գ		15А	Հ Ս Ս	8
		Պ ո դ պ ա տ ե ֆ ը ի կ ց ի ո ն ս կ ա վ առ ա կ	50- 330 А- 82А կամ ան ալո գ	УГП-230		Հ Ս Ս	10
		Յ ու ղ ը ք ա ջ ե լ ու պ ո մ պ	М- 3Н- 312- 253- 350 կամ ան ալո գ	МПТ-4		Հ Ս Ս	1
		Կ ո մ պ ը ե ս ի ն ն մ խ ո ց ա յ ի ն օ դ ա կ	ЭК4 .03.0 12 կամ ան ալո գ	ЭК7А,ЭК 7В	0ГР	Հ Ս Ս	4
		Յ ու ղ ի հ ե ո ա ց մ ան մ խ ո ց ա յ ի ն օ դ ա կ	ЭК7 А.03 .013 կամ ան ալո գ	ЭК7А,ЭК 7В	4ГР	Հ Ս Ս	4

		Հավաքված նւժեղացն ւցիչ (թիֆոն)	T-37M 2D2 T կամ ան ալո գ	2TՅ116		ՀՍ	1
		Մխոց	ՅK4 .03.0 11 կամ ան ալո գ			ՀՍ	2
		Փականի ափսե	ՅK7 A.04 .014 կամ ան ալո գ			ՀՍ	8
		Միջադիր	ՅK4 .00.0 12 կամ ան ալո գ			Կո ալի լե կտ	1
		Մետաղակե րամիկայն վ սկավառակ	50- 330 A-82 (50- 330 A- 82/) կամ ան ալո գ	ԿԿ2,ԿԿԿ, ԿԿ4,ԿԿ6		ՀՍ	10
		Մղակավոր կափուլի երիտուփ	50- 345- 00 կամ ան ալո գ	ԿԿԿ-230		ՀՍ	1
		Կարդանայ ին հեղույ մանեկով			10X1X40	ՀՍ	64
		Էլեկտրաս նեվմատիկ կափուլի	BB- 32III Կ3 կամ ան ալո գ	ԿԿԿ-02	24B	ՀՍ	5
		Վառելիքի ցնւցիչ	ԿԿԿ- 27A	ԿԿԿ		ՀՍ	1
		Կոմպրեսո րի շարժակի կարդանայ ինլիւն	77.0 20- 00.2 4.40 0	ԿԿԿ-1, ԿԿԿ-4, ԿԿԿԿ		ՀՍ	1

		կամ ան ալո գ				
	Փափո լ կ շ ար ժ մ ան փակ ան	46.3 0.00. 000 կամ ան ալո գ	УГП-230		Հ Ա Տ	1
	Ապահ ո վ ի չ հ ի դ ր ավ լ ի կ փակ ան	ДГК У.5. 03.0 3.00 0 կամ ան ալո գ	ДГКУ, МПТ-4		Հ Ա Տ	1
	Լ ամ պ հ ե տն ի	171. 3716 000 կամ ան ալո գ	ДРЕЗИН А		Հ Ա Տ	4
	Հ ե ն ակ առ ա վ ար մ ան վ ա հ ան ակ	МП Т4.2 5.65. 000 կամ ան ալո գ	МТП		Հ Ա Տ	1
	Տ ու լ բ լ ե ռ	ПТ- 3-40 կամ ան ալո գ			Հ Ա Տ	12
	Է լ ե կ տր ամ ագ ն ի ս ակ ա ն գ ո ռ ծ ար կ ի չ	ПМ А- 3222 П42 կամ ան ալո գ		220В 36А	Հ Ա Տ	1
Չ ա ի ս ու ժ ի ն № 5						
	Ֆ ռ ի կ ց ի ո ն լ ի ս ե ն	53- 330- 06А կամ ան ալո գ	УГП- 230,ГП- 300		Հ Ա Տ	1
	Հ ո ս ան ք ափ ն ի ս մ ան գ լ ան ի կ	53- 770- 10 կամ ան ալո գ	УГП- 230,ГП- 300		Հ Ա Տ	1

		Ճնշման ցուցիչ	ՈՒ- 1- 15- 27 կամ ան ալո գ			ՀՍ Ս	1
		Վոլտաժափ	Յ36 5 կամ ան ալո գ		0-600B	ՀՍ Ս	2
		Անպերպշափ	Յ80 30 կամ ան ալո գ	TY 25- 04.1307- 75	1000A	ՀՍ Ս	4
		Շահագործման ժամանակի ժամի հաշվիչ	СВН -2- 02 կամ ան ալո գ			ՀՍ Ս	1
		Շարժիչի վերին բարձ	4320 Դ- 1001 029 կամ ան ալո գ	ԴМЗ-238		ՀՍ Ս	1
		Օդային ֆիլտր	740- 1109 510- 03 կամ ան ալո գ	КАМА3- 740		ՀՍ Ս	1
		Ակումսային առարկայի նմանակ ստեղծակ	130- 3724 172 А2 կամ ան ալո գ	ЗИЛ 130		ՀՍ Ս	4
		Հնամանակի լարման կարգավորիչ	Դ12 0М1 2 կամ ան ալո գ	КАМА3		ՀՍ Ս	1
		Քլիստոսային ցուցիչի նւարձակ	ՓԴ1 22- ВВ1 կամ ան	МА3		ՀՍ Ս	4

	Բարձակով ցույցին լուսարձա- կարժեկտո- ր	171. 3711 կամ ան ալը գ	УРАЛ- 4320,КА МА3- 4310,МА3 -537		ՀՍ Ս	1
	Ապակու մաքրիչ	27- 5205 010 կամ ան ալը գ	КАМА3- 5320,5321 2,5510,55 11,4310		ՀՍ Ս	2
	Ցածր տոնայնու- թյան ձայնազդա- նշան	С31 3- 3721 000 կամ ան ալը գ	КАМА3	24В	ՀՍ Ս	1
	Էլեկտրոն ային տախտմետր	2511 .381 3 կամ ան ալը գ	УРАЛ- 4322, 5323, КАМА3		ՀՍ Ս	1
	Արագաչափ հ ցուցանիչ ները ցույց տվող սարք	121. 3802 կամ ան ալը գ			ՀՍ Ս	1
	Յուղի ֆիլտր պարուրակ ավոր	ДИ ФА М51 03 կամ ան ալը գ	ЯМЗ- 236М2, 7601, 238М2, 7511.10Е ВРО-3,ТУ ВУ 50021862 9.028- 2010	D=110 H=280 G1 1/8- 16UN-2B	ՀՍ Ս	1
	Բնակով հայելի	677 М- 8200 010- 20 կամ ան ալը գ	ИКАРУС- 280 ПА3- 672		ՀՍ Ս	2
	Ռադիալ- հենային միաշար գնդիկավոր առանցքակ ալ	6640 6 АЛ կամ ան ալը գ	ГОСТ 520-2011	30X90X2 3	ՀՍ Ս	1
	Ռադիալ- հենային միաշար	4632 0 Л կամ	ГОСТ 831-	100X215 X47	ՀՍ Ս	2

		<p>գ ն դ ի կ ալ ո թ առ ան ց ք ալ ալ ամբ ո ղ ջ ալ ան , շ ե դ բ ո վ ար տաք ի ն ո ղ ալ ի վ ը ա</p> <p>ան ալո գ</p> <p>75,ГОСТ 520-2011</p>				
		<p>Բարձր ճնշման գոյացիության թիվ</p> <p>2SN -16-250 կամ ան ալո գ</p> <p>ДГКУ МПТ</p> <p>16X1400-25МПА DKL-(Г) M27X1,5</p> <p>ՀԱՏ</p> <p>7</p>				
		<p>Բարձր ճնշման գոյացիության թիվ</p> <p>2SN -16-250 կամ ան ալո գ</p> <p>ДГКУ МПТ</p> <p>16X1600-25МПА DKL-(Г) M27X1,5</p> <p>ՀԱՏ</p> <p>7</p>				
4.	Ապրանքի մատակարարման, կատարվող աշխատանքների, մատուցվող ծառայությունների վայրը և ժամկետները	<p>Մատակարարման հասցե՝ ք. Երևան, Արցախի 32, «ՀԿԵ» ՓԲԸ-ի Կենտրոնական պահեստ</p> <p>Մատակարարման ժամկետ՝ պայմանագիրը կնքելու պահից 45 (քառասունհինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում:</p>				
5.	Պայմանագրի մեկնարկային (առավելագույն) գինը (չափաբաժնի գինը) կամ ապրանքի միավորի, աշխատանքի, ծառայության արժեքը	<p>Պայմանագրի սկզբնական (առավելագույն) գինը ներկայացված է հաշվի առնելով առաքումը մինչև «ՀԿԵ» ՓԲԸ-ի Կենտրոնական պահեստ և կազմում է՝</p> <p>Չափաբաժին №1՝ 762 806,60 (յոթ հարյուր վաթսուներկու հազար ութ հարյուր վեց) ՀՀ դրամ և վաթսույն լումա առանց ԱԱՀ-ի կամ 915 367,92 (ինը հարյուր տասնհինգ հազար երեք հարյուր վաթսույնոթ) ՀՀ դրամ և ինսուներկու լումա ներառյալ ԱԱՀ;</p> <p>Չափաբաժին №2՝ 177 559,48 (մեկ հարյուր յոթանասուներեք հազար հինգ հարյուր հիսունհինգ) ՀՀ դրամ և քառասունութ լումա առանց ԱԱՀ-ի կամ 213 071,38 (երկու հարյուր հազար յոթանասունմեկ) ՀՀ դրամ և երեսուներեք լումա ներառյալ ԱԱՀ;</p> <p>Չափաբաժին №3՝ 451 821,15 (չորս հարյուր հիսունմեկ հազար ութ հարյուր քսանմեկ) ՀՀ դրամ և տասնհինգ լումա առանց ԱԱՀ-ի կամ 542 185,38 (հինգ հարյուր քառասուներկու հազար մեկ հարյուր ութսունհինգ) ՀՀ դրամ և երեսուներեք լումա ներառյալ ԱԱՀ;</p> <p>Չափաբաժին №4՝ 1 555 480,30 (մեկ միլիոն հիգ հարյուր հինսունհինգ հազար չորս հարյուր</p>				

		<p>ութսուն) ՀՀ դրամ և երեսուն լումա առանց ԱԱՀ-ի կամ 1 866 576,36 (մեկ միլիոն ութհարյուր վաթսունվեց հազար հինգ հարյուր յոթանասունվեց) ՀՀ դրամ և երեսունվեց լումա ներառյալ ԱԱՀ;</p> <p>Չափաբաժին №5՝ 860 367,20 (ութ հարյուր վաթսուն հազար երեք հարյուր վաթսունյոթ) ՀՀ դրամ և քսան լումա առանց ԱԱՀ-ի կամ 1 032 440,64 (մեկ միլիոն երեսուներկու հազար չորս հարյուր քառասուն) ՀՀ դրամ և վաթսունչորս լումա ներառյալ ԱԱՀ:</p>
6.	Տեղեկատվություն հայտի ապահովման կիրառման չափի, կարգի և ժամանակի մասին (ներառվում է հաճախորդի / գործառնական հաճախորդի պահանջով «ՀԿԵ» ՓԲԸ)	Հայտի ապահովում չի տրամադրվում:
7.	Գնման փաստաթղթերի ներկայացման վայրը և կարգը	Փաստաթղթերը տեղադրվում են "ՀԿԵ" ՓԲԸ կայքում: Փաստաթղթերը հասանելի են "ՀԿԵ" ՓԲԸ կայքում առանց սահմանափակումների հրապարակման պահից:
8.	Գնմանը մասնակցելու հայտերի ներկայացման ժամկետի սկզբի կարգը, ամսաթիվը և ժամկետը:	<p>Հայտերը ներկայացվում են երկու փակ ծրարներով՝ "Բնօրինակ" և "Պատճեն" հստակ մակնշմամբ:</p> <p>Հայտերի ներկայացման սկիզբ՝ կայքում ծանուցման հրապարակման պահից - 2023թ. հունիսի «01», աշխատանքային օրերին, ժամը 9:00- ից մինչև 18:00-ը /ընդմիջում՝ 13:00 մինչև 14:00 տեղական ժամանակով/:</p> <p>Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ՝ 2023թ. հունիսի «15» աշխատանքային օրերին, ժամը 9:00- ից մինչև 18:00-ը /ընդմիջում՝ 13:00 մինչև 14:00 տեղական ժամանակով/:</p> <p>Ծրարները՝ մինչև գնումների կազմակերպչին հանձնելը (Արցախի 32, ՆՏՍՏ, սենյակ 212 հասցեով) ենթակա են գրանցման "ՀԿԵ" ՓԲԸ անվտանգության ծառայության կողմից (Տիգրան Մեծի 86 հասցեում, Երևան կայարան):</p>
9.	Գործընթացից հրաժարվելու իրավունքը	ՀԿԵ» ՓԲԸ-ն իրավունք ունի չեղյալ համարել մրցակցային գնումը գնման մեկ և ավելի առարկայի (լոտի) մասով մինչև մրցակցային

		<p>գնմանը մասնակցության հայտերի ներկայացման ամսաթիվը և ժամկետի ավարտի ժամը և հավակնորդներին մասնակցությանը թույլատրելու վերաբերյալ որոշումն ընդունելը, չկրելով ոչ մի պատասխանատվություն ցանկացած ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց առջև, որոնց այդպիսի գործողությունը կարող է վնասներ պատճառել, ինչպես նաև փոփոխել գնման գործընթացի անցկացման վերաբերյալ ծանուցումը հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետից 1 օր առաջ:</p>
10.	<p>Տեղեկատվություն՝ մրցակցային գնումների փաստաթղթերում նշված պահանջներին չբավարարելու մասին</p>	<p>ՀԿԵ» ՓԲԸ-ն կարող է մերժել գնանշումների հայտերը հետևյալ դեպքերում.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) գնանշման հայտը չի համապատասխանում գնանշումների հարցման մեջ նշված պահանջներին; 2) պայմանագրի գնի (չափաբաժնի գնի) և/կամ ապրանքի, աշխատանքի, ծառայության միավորի գնի վերաբերյալ գնանշման հայտում առաջարկությունը գերազանցում է պայմանագրի սկզբնական (առավելագույն) գինը (չափաբաժնի գինը) և/կամ ապրանքի, աշխատանքի, ծառայության միավորի սկզբնական (առավելագույն) գինը (եթե այդպիսի գին սահմանված է); 3) հրաժարվում է գնանշումների հարցման անցկացումից; 4) մասնակցի կողմից գնանշման հայտի դրույթների վերաբերյալ պարզաբանումներ չներկայացնելը (պատվիրատուի պահանջի առկայության դեպքում):
11	<p>Գնանշման հարցման մասնակիցներին ներկայացվող պահանջներ և փաստաթղթերի ցանկ, որոնք պետք է ներկայացվեն իրենց համապատասխանությունը հավաստելու համար սահմանված պահանջներին</p>	<p>1. Մասնակցի մոտ հարկերով, գանձումներով, տույժերով, հարկային սանկցիաներով ապառքների, ինչպես նաև բյուջետային համակարգի բոլոր մակարդակների բյուջեներում այլ պարտադիր վճարների և պետական արտաբյուջետային հիմնադրամներ պարտադիր վճարների (բացառությամբ այն գումարների, որոնց մասով տրամադրվել են տարկետումներ, տարածամկետումներ, ներդրումային</p>

		<p>հարկային վարկ հարկերի և գանձումների մասին օրենսդրությանը համապատասխան, որոնք վերակառուցվել են օրենսդրությանը համապատասխան, որոնցով առկա է օրինական ուժի մեջ մտած դատարանի վճիռ այդ գումարների վճարման գծով հայտարարուի պարտականությունը կատարված ճանաչելու մասին կամ որոնք ճանաչվել են որպես անհուսալի հարկերի և գանձումների մասին օրենսդրությանը համապատասխան գանձելու համար) գծով ժամկետանց պարտավորությունների բացակայությունը: Մասնակիցը համարվում է համապատասխանող սահմանված պահանջին այն դեպքում, եթե նրա կողմից սահմանված կարգով դիմում է տրվել նշված ապառքի, ժամկետանց պարտքի բողոքարկման մասին և այդ դիմումով որոշում մասնակցության հայտի քննարկման ամսաթվի դրությամբ մատակարարի (կապալառուի, կատարողի) որոշման մեջ չի ընդունվել:</p> <p>2. Մասնակցի՝ իրավաբանական անձի լուծարում չիրականացնելը և մասնակցին՝ իրավաբանական անձին կամ անհատ ձեռնարկատիրոջը անվճարունակ (սնանկ) ճանաչելու և մրցութային վարույթ բացելու մասին դատարանի որոշման բացակայությունը:</p>
12.	Ապրանքի, աշխատանքի, ծառայության վճարման ձևը, ժամկետները և կարգը	<p>Վճարումը կատարվում է անկանխիկ եղանակով՝ փոխանցելով դրամական միջոցները կոնտրագենտի հաշվին: Գնանշումների հարցման պայմանների համաձայն կանխավճար նախատեսված չէ: Գնորդը վճարում է կատարում ապրանքի մատակարարումից հետո 15 (տասնհինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում:</p>
13	Պայմանագրի կնքման ժամկետը	<p>Գնման գործընթացի արդյունքներով կազմված մրցութային հանձնաժողովի ամփոփիչ արձանագրության ստորագրման օրվանից հաջորդող 10 օրվանից ոչ շուտ և 20 օր ոչ ուշ:</p>

14 .	Պայմանագրի գործողության ժամկետ	Պայմանագիրն գործում է մեկ օրացույցային տարի՝ յուրաքանչյուր հաջորդ տարվա համար երկարաձգման հնարավորությունով՝ Ապրանքի մեկ միավոր արժեքի չբարձրացման դեպքում:
---------	--------------------------------	---

Կատարող՝
 Առաջատար իժեհիեր՝
 Ռ. Գ. Պիտրոսյան