

**Ծանուցում**

**ԱԳՎ-468 դրեզինայի վերանորոգման համար պահեստամասերի և նյութերի մատակարարման պայմանագիր կնքելու իրավունքի մասին**

**Գնանշման հարցում**

**Թիվ ՀԿԵ-ԳՀ 023/030 ծածկագրով**

կ/կ	Գնման գործընթացի չափանիշներ	Գնման պայմաններ																																																																																																
1.	Գնման տարբերակ	Գնանշման հարցում թողային տարբերակով																																																																																																
2.	Գնման գործընթացի կազմակերպողի անվանումը, գտնվելու վայրը, հասցեն, էլեկտրոնային հասցեն, կոնտակտային հեռախոսահամար	<p><b>Կազմակերպող՝ «ՀԿԵ» ՓԲԸ Գնումների կազմակերպման բաժին</b>                      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><b>Պավիրատու՝ «Հարավկովկասյան երկաթուղի» ՓԲԸ</b>                      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 colspan="2">Անվանում</th> <th>Չ/Մ</th> <th>Քանակ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Հիդրավլիկայի յուղ</td><td>ԿԳ</td><td>160</td></tr> <tr><td>2</td><td>Մեքենաների հիդրոմեխանիկական փախանցման համար յուղ</td><td>ԿԳ</td><td>140</td></tr> <tr><td>3</td><td>Տրանսմիսիոն յուղ՝ հիմք</td><td>ԿԳ</td><td>40</td></tr> <tr><td>4</td><td>Քսուկ ընդհանուր նշանակության</td><td>ԿԳ</td><td>18</td></tr> <tr><td>5</td><td>Պողպատյա շվեյեր՝ տաք գլանման</td><td>ԿԳ</td><td>10</td></tr> <tr><td>6</td><td>Անկյունավոր պողպատ՝ տաք գլանման, հավասարակողմ</td><td>ԿԳ</td><td>20</td></tr> <tr><td>7</td><td>Պողպատյա թիթեղներ՝ սառը գլանման</td><td>ՀԱՏ</td><td>2</td></tr> <tr><td>8</td><td>Պողպատյա ճուղյակ</td><td>Մ</td><td>40</td></tr> <tr><td>9</td><td>Եռակցման էլեկտրոդ</td><td>ԿԳ</td><td>10</td></tr> <tr><td>10</td><td>Մետաղյա պատված էլեկտրոդ՝ պողպատների ձեռնական աղեղային եռակցման և մակահալման համար</td><td>ԿԳ</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>Էլեկտրական եռակցման պողպատյա խողովակ</td><td>Մ</td><td>20</td></tr> <tr><td>12</td><td>Արագ չորացող էմալ</td><td>ԿԳ</td><td>20</td></tr> <tr><td>13</td><td>Արագ չորացող էմալ</td><td>ԿԳ</td><td>10</td></tr> <tr><td>14</td><td>Արագ չորացող էմալ</td><td>ԿԳ</td><td>5</td></tr> <tr><td>15</td><td>Արագ չորացող էմալ</td><td>ԿԳ</td><td>10</td></tr> <tr><td>16</td><td>Արագ չորացող էմալ</td><td>ԿԳ</td><td>15</td></tr> <tr><td>17</td><td>Արագ չորացող էմալ</td><td>ԿԳ</td><td>5</td></tr> <tr><td>18</td><td>Երկկոմպոնենտ պոլիէֆիրային ձեփամածիկ</td><td>ԿԳ</td><td>5</td></tr> <tr><td>19</td><td>Լուծիչ</td><td>ԿԳ</td><td>35</td></tr> <tr><td>20</td><td>Ներկարարական կաշուն ժապավեն</td><td>ՀԱՏ</td><td>3</td></tr> <tr><td>21</td><td>Մոնտաժային ստանդարտ փրփուր</td><td>ՀԱՏ</td><td>2</td></tr> <tr><td>22</td><td>Ունիվերսալ սիլիկոնե հերմետիկ</td><td>ՀԱՏ</td><td>3</td></tr> <tr><td>23</td><td>Հերմետիկ-միջադիր ավտոմեքենայի համար</td><td>ՏՈՒՓ</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Անվանում		Չ/Մ	Քանակ	1	Հիդրավլիկայի յուղ	ԿԳ	160	2	Մեքենաների հիդրոմեխանիկական փախանցման համար յուղ	ԿԳ	140	3	Տրանսմիսիոն յուղ՝ հիմք	ԿԳ	40	4	Քսուկ ընդհանուր նշանակության	ԿԳ	18	5	Պողպատյա շվեյեր՝ տաք գլանման	ԿԳ	10	6	Անկյունավոր պողպատ՝ տաք գլանման, հավասարակողմ	ԿԳ	20	7	Պողպատյա թիթեղներ՝ սառը գլանման	ՀԱՏ	2	8	Պողպատյա ճուղյակ	Մ	40	9	Եռակցման էլեկտրոդ	ԿԳ	10	10	Մետաղյա պատված էլեկտրոդ՝ պողպատների ձեռնական աղեղային եռակցման և մակահալման համար	ԿԳ	10	11	Էլեկտրական եռակցման պողպատյա խողովակ	Մ	20	12	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	20	13	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	10	14	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	5	15	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	10	16	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	15	17	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	5	18	Երկկոմպոնենտ պոլիէֆիրային ձեփամածիկ	ԿԳ	5	19	Լուծիչ	ԿԳ	35	20	Ներկարարական կաշուն ժապավեն	ՀԱՏ	3	21	Մոնտաժային ստանդարտ փրփուր	ՀԱՏ	2	22	Ունիվերսալ սիլիկոնե հերմետիկ	ՀԱՏ	3	23	Հերմետիկ-միջադիր ավտոմեքենայի համար	ՏՈՒՓ	3
Անվանում		Չ/Մ	Քանակ																																																																																															
1	Հիդրավլիկայի յուղ	ԿԳ	160																																																																																															
2	Մեքենաների հիդրոմեխանիկական փախանցման համար յուղ	ԿԳ	140																																																																																															
3	Տրանսմիսիոն յուղ՝ հիմք	ԿԳ	40																																																																																															
4	Քսուկ ընդհանուր նշանակության	ԿԳ	18																																																																																															
5	Պողպատյա շվեյեր՝ տաք գլանման	ԿԳ	10																																																																																															
6	Անկյունավոր պողպատ՝ տաք գլանման, հավասարակողմ	ԿԳ	20																																																																																															
7	Պողպատյա թիթեղներ՝ սառը գլանման	ՀԱՏ	2																																																																																															
8	Պողպատյա ճուղյակ	Մ	40																																																																																															
9	Եռակցման էլեկտրոդ	ԿԳ	10																																																																																															
10	Մետաղյա պատված էլեկտրոդ՝ պողպատների ձեռնական աղեղային եռակցման և մակահալման համար	ԿԳ	10																																																																																															
11	Էլեկտրական եռակցման պողպատյա խողովակ	Մ	20																																																																																															
12	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	20																																																																																															
13	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	10																																																																																															
14	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	5																																																																																															
15	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	10																																																																																															
16	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	15																																																																																															
17	Արագ չորացող էմալ	ԿԳ	5																																																																																															
18	Երկկոմպոնենտ պոլիէֆիրային ձեփամածիկ	ԿԳ	5																																																																																															
19	Լուծիչ	ԿԳ	35																																																																																															
20	Ներկարարական կաշուն ժապավեն	ՀԱՏ	3																																																																																															
21	Մոնտաժային ստանդարտ փրփուր	ՀԱՏ	2																																																																																															
22	Ունիվերսալ սիլիկոնե հերմետիկ	ՀԱՏ	3																																																																																															
23	Հերմետիկ-միջադիր ավտոմեքենայի համար	ՏՈՒՓ	3																																																																																															

24	ՊՎՔ մեկուսիչ ժապավեն	ՀԱՏ	20
25	Խծծոցի (սայնիկների) խցկոնք՝ բամբակյա, ներծծված, գրաֆիտված	ԿԳ	2
26	Սահմանափակման անջատիչ	ՀԱՏ	8
27	Պողպատե ֆրիկցիոն սկավառակ	ՀԱՏ	10
28	Յուղր քաշելու պոմպ	ՀԱՏ	1
29	Կոմպրեսիոն մխոցային օդակ	ՀԱՏ	4
30	Յուղի հեռացման մխոցային օդակ	ՀԱՏ	4
31	Հավաքված ուժեղացուցիչ (թիֆոն)	ՀԱՏ	1
32	Մխոց	ՀԱՏ	2
33	Փականի ափսե	ՀԱՏ	8
34	Միջադիր	ԿՄՊ	1
35	Մետաղակերամիկայով սկավառակ	ՀԱՏ	10
36	Մղակավոր կափույրների տուփ	ՀԱՏ	1
37	Կարդանային հեղույս մանեկով	ՀԱՏ	64
38	Էլեկտրապնեմատիկ կափույր	ՀԱՏ	5
39	Պողպատե խողովակ	Մ	25
40	Վառելիքի ցուցիչ	ՀԱՏ	1
41	Կոմպրեսորի շարժակի կարդանային լիսեռ	ՀԱՏ	1
42	Փափուկ շարժման փական	ՀԱՏ	1
43	Ապահովիչ հիդրավիկ փական	ՀԱՏ	1
44	Լամպ հետևի	ՀԱՏ	4
45	Հեռակառավարման վահանակ	ՀԱՏ	1
46	Տումբլեր	ՀԱՏ	12
47	Էլեկտրամագնիսական գործարկիչ	ՀԱՏ	1
48	Խամուխ՝ էլեկտրակար լարի ձգման համար	ՀԱՏ	100
49	Բարձր ճկունության ՊՎՔ մեկուսիչով պղինձե ջիլով լար	Մ	50
50	Բաժանիչ հիմքով տափակ բարձր ճկունության ՊՎՔ մեկուսիչով պղինձե ջիլով լար	Մ	100
51	ՊՎՔ մեկուսիչով պղինձե ջիլով լար	Մ	100
52	Մետաղի համար կտրող սկավառակ	ՀԱՏ	20
53	Մետաղի համար կտրող սկավառակ	ՀԱՏ	20
54	Հեղման սկավառակ բակեյիտային թերթով	ՀԱՏ	5
55	Չուգունե մետաղաձույլ կոպիտ ձող (բոլվանկա)	ԿԳ	29
56	Չուգունե մետաղաձույլ կոպիտ ձող (բոլվանկա)	ԿԳ	38
57	Ֆրիկցիոն լիսեռ	ՀԱՏ	1
58	Հոսանքափոխման գլանիկ	ՀԱՏ	1
59	Ճնշման ցուցիչ	ՀԱՏ	1
60	Վոլտաչափ	ՀԱՏ	2
61	Անպերաչափ	ՀԱՏ	4
62	Շահագործման ժամանակի ժամի հաշվիչ	ՀԱՏ	1
63	Շարժիչի վերին բարձ	ՀԱՏ	1
64	Օդային ֆիլտր	ՀԱՏ	1
65	Ակումուլյատորային մարտկոցի սեղմակ	ՀԱՏ	4
66	Հոսանքի լարման կարգավորիչ	ՀԱՏ	1
67	Գլխավոր լույսի ցոլային լուսարձակ	ՀԱՏ	4
68	Բարձակով ցոլային լուսարձակ- պրոժեկտոր	ՀԱՏ	1
69	Ապակու մաքրիչ	ՀԱՏ	2
70	Ցածր տոնայնության ձայնազղանշան	ՀԱՏ	1
71	Էլեկտրոնային տախոմետր	ՀԱՏ	1
72	Արագաչափի ցուցանիշները ցույց տվող սարք	ՀԱՏ	1
73	Յուղի ֆիլտր՝ պարուրակավոր	ՀԱՏ	1
74	Բռնակով հայելի	ՀԱՏ	2
75	Ռադիալ-հենային միաշար գնդիկավոր առանցքակալ	ՀԱՏ	2

		76	Ռադիո-հեռուստատեսության միջոցով հեռարձակվող արտադրանքի օրակա վրա	<ԱՏ	2
		77	Բարձր ճնշման գույլա ֆիտինգներով	<ԱՏ	8
		78	Բարձր ճնշման գույլա ֆիտինգներով	<ԱՏ	8
		79	Փական ներվորված բռնակով	<ԱՏ	2
		80	Լինոլիումի տեղադրման համար նախատեսված շեմ	<ԱՏ	3
		81	Եզրահատ տախտակ	Մ 3	0,8
		82	Պատի տախտակադրվագ ՓՄՊ	Մ 2	2
		83	ՊՎԶ լինոլիում հրակայուն	Մ 2	4
		84	Դերմատին	Մ 2	6
4.	Ապրանքի մատակարարման, կատարվող աշխատանքների, մատուցվող ծառայությունների վայրը և ժամկետները	Մատակարարման հասցե՝ ք. Երևան, Արցախի 32, «ՀԿԵ» ՓԲԸ-ի Կենտրոնական պահեստ Մատակարարման ժամկետ՝ պայմանագիրը կնքելու պահից 45 (քառասունհինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում:			
5.	Պայմանագրի մեկնարկային (առավելագույն) գինը (չափաբաժնի գինը) կամ ապրանքի միավորի, աշխատանքի, ծառայության արժեքը	Պայմանագրի սկզբնական (առավելագույն) գինը ներկայացված է՝ հաշվի առնելով բոլոր տեսակի հարկերը (այդ թվում՝ առանց ԱԱՀ-ի հաշվի առնելու /ներառյալ ԱԱՀ-ն), հաշվի առնելով առաքումը մինչև «ՀԿԵ» ՓԲԸ-ի Կենտրոնական պահեստ և կազմում է՝ 3 808 034,73 (երեք միլիոն ութ հարյուր ութ հազար երեսունչորս) ՀՀ դրամ և յոթանասուներեք լումա առանց ԱԱՀ-ի կամ 4 569 641,68 (չորս միլիոն հինգ հարյուր վաթսուհինը հազար վեց հարյուր քառասունմեկ) ՀՀ դրամ և վաթսուներեք լումա ներառյալ ԱԱՀ:			
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:	Հայտերը ներկայացվում են երկու փակ ծրարներով՝ "Բնօրինակ" և "Պատճեն" հստակ մակնշմամբ: 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>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	<p>ՀԿԵ» ՓԲԸ-ն իրավունք ունի չեղյալ համարել մրցակցային գնումը գնման մեկ և ավելի առարկայի (լոտի) մասով մինչև մրցակցային 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.	Տեղեկատվություն՝ մրցակցային գնումների փաստաթղթերում նշված պահանջներին չբավարարելու մասին	<p>ՀԿԵ» ՓԲԸ-ն կարող է մերժել գնանշումների հայտերը հետևյալ դեպքերում.</p> <p>1) գնանշման հայտը չի համապատասխանում գնանշումների հարցման մեջ նշված պահանջներին;</p> <p>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);</p> <p>3) հրաժարվում է գնանշումների հարցման անցկացումից;</p>

		<p>4) մասնակցի կողմից գնանշման հայտի դրույթների վերաբերյալ պարզաբանումներ չներկայացնելը (պատվիրատուի պահանջի առկայության դեպքում):</p>
<p>11.</p>	<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, տարաժամկետումներ, ներդրումային 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 հայտարարտուի 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</p>

		մասին դատարանի որոշման բացակայությունը:
12.	Ապրանքի, աշխատանքի, ծառայության վճարման ձևը, ժամկետները և կարգը	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:
13.	Պայմանագրի կնքման ժամկետը	Գնման գործընթացի արդյունքներով կազմված մրցութային հանձնաժողովի ամփոփիչ արձանագրության ստորագրման օրվանից հաջորդող 10 օրվանից ոչ շուտ և 20 օր ոչ ուշ:
14.	Պայմանագրի գործողության ժամկետ	Պայմանագիրն գործում է մեկ օրացույցային տարի՝ յուրաքանչյուր հաջորդ տարվա համար երկարաձգման հնարավորությունով՝ Ապրանքի մեկ միավոր արժեքի չբարձրացման դեպքում: