

**ԴԻՄՈՒՄ ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
բաց մրցույթին մասնակցելու**

«Վանի»ՍՊԸ _____ հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցել
մասնակցի անվանումը

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի կողմից «ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/7» ծածկագրով հայտարարված
բաց մրցույթին և հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ:

«Վանի»ՍՊԸ _____-ն հայտնում և հավաստում է, որ հանդիսանում է
մասնակցի անվանումը

Հայաստանի Հանրապետության _____ ռեզիդենտ:
Երկրի անվանումը

«Վանի»ՍՊԸ _____-ի՝
մասնակցի անվանումը

- հարկ վճարողի հաշվառման համարն է՝ 00412375
• _____
հարկի վճարողի հաշվառման համարը
- էլեկտրոնային փոստի հասցեն է՝ vani-ltd@yandex.ru
էլեկտրոնային փոստի հասցեն
- գործունեության հասցեն է՝ ք.Երևան, Արին-Բերդի 2/1
գործունեության հասցեն
- հեռախոսահամարն է՝ _____ 091009943_010470390 _____
հեռախոսի համարը
- սպասարկող բանկի անվանումն է _____ Հայթիզնեսբանկ ՓԲԸ _____
սպասարկող բանկի անվանումը
- բանկային հաշվեհամարն է _____ 115004674079 _____
բանկային հաշվեհամարը

Սույնով _____ «Վանի»ՍՊԸ _____-ն հայտարարում և հավաստում է, որ՝
մասնակցի անվանումը

1) բավարարում է «ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/7» ծածկագրով բաց մրցույթի հրավերով սահմանված
մասնակցության իրավունքի պահանջներին և պարտավորվում ընտրված մասնակցից ճանաչվելու դեպքում,
հրավերով սահմանված կարգով և ժամկետում, ներկայացնել գնային առաջարկի չափով որակավորման
ապահովում:

2) «ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/7» ծածկագրով բաց մրցույթին մասնակցելու շրջանակում՝

- թույլ չի տվել և (կամ) թույլ չի տալու գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային
համաձայնություն,
- բացակայում է հրավերով սահմանված _____ «Վանի»ՍՊԸ-ին
մասնակցի անվանումը

փոխկապակցված անձանց և (կամ) _____ «Վանի»ՍՊԸ _____-ի
մասնակցի անվանումը

կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս _____ «Վանի»ՍՊԸ _____-ին
մասնակցի անվանումը

պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության դեպք:

- ստորև ներկայացնում է հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող ձեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին (իրական շահառուներ)** և հավաստում, որ իրական շահառուների մասին ներկայացված տեղեկատվությունը իրական է և չի պարունակում ոչ հավատի տեղեկություններ:

Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՀ քաղաքացիների համար՝ նույնականացման քարտի կամ անձնագրի կամ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը	Օտարերկրյա քաղաքացիների համար համապատասխան երկրի օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը
Ղազար Արամայիսի Գրիգորյան	անձնագիր՝ AR0406007	

Կից ներկայացվում է հրավերին կցված նախագծային փաստաթղթերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին համապատասխանող սարքերի և սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը, մոդելները, արտադրողները և երաշխիքային ժամկետները:

«Վանի»ՍՊԸ տնօրեն՝ Ղազար Գրիգորյան

Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)

ստորագրությունը

ՆԿԱՐԱԳԻՐ
սարքերի և սարքավորումների

«Վանի»ՍՊԸ

_____ -ն «ՀՀՔԿ-ԲՄԱՇՁԲ-20/7» ծածկագրով բաց մրցույթի շրջանակում ստորև

մասնակցի անվանումը

ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող սարքերի և սարքավորումների նկարագիրը

ՀՀ Արագածոտնի մարզի Ծաղկահովիտի առողջության կենտրոնի կառուցման շինարարական աշխատանքներ

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված սարքավորումներ	Չափ. միավ	Քանակ	Նախագծողի կոմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորումների համապատասխանությունը նախագծային պահանջներին գնահատվելու են պատվիրատուի կողմից և ենթակա չեն փոփոխության շինմոնիտաժային աշխատանքների ընթացքում	
					Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5	6	7
Վերելակ						
1	Վերելակ /հիվանդանոցային/ 2 կանգառով, 1000 կգ բեռնատարողությամբ, արագությունը 1 մ/վրկ, համալրված UPS ով, դռները և խցիկը չժանգոտող մետաղից, խցիկում բազրիքով,	կ-տ	1	1	BKG, Գերմանիա Վերելակ /հիվանդանոցային/ 2 կանգառով, 1000 կգ բեռնատարողությամբ, արագությունը 1 մ/վրկ, համալրված UPS ով, դռները և	1

					խցիկը չժանգոտող մետաղից, խցիկում բազրիքով,	
	Օդափոխություն					
2	Առանցքային օդամուղի տեղադրում L=50մ3/ժ, H=10Պա, N=0,04կվտ.	կ-տ	15	6 ամիս	ZILON, Առանցքային օդամուղի տեղադրում L=50մ3/ժ, H=10Պա, N=0,04կվտ.	6 ամիս
3	Պայթյունաանվտանգ կանալային օդամուղ L=590մ3/ժ, H=250Պա, N=0,2կվտ.	կ-տ	2.000	6 ամիս	ZILON, Պայթյունաանվտանգ կանալային օդամուղ L=590մ3/ժ, H=250Պա, N=0,2կվտ.	6 ամիս
4	Տանիքային օդամուղ ագրեսիվ նյութերի համար L=380մ3/ժ, H=250Պա, N=0,1կվտ.	կ-տ	2.000	6 ամիս	ZILON, Տանիքային օդամուղ ագրեսիվ նյութերի համար L=380մ3/ժ, H=250Պա, N=0,1կվտ.	6 ամիս
5	Կանալային օդամուղ L=140մ3/ժ, H=150Պա, N=0,1կվտ.	կ-տ	1.00	6 ամիս	ZILON, Կանալային օդամուղ L=140մ3/ժ, H=150Պա, N=0,1կվտ.	6 ամիս
6	Տանիքային օդամուղ L=360մ3/ժ, H=200Պա, N=0,1կվտ.	կ-տ	3.00	6 ամիս	ZILON, Տանիքային օդամուղ L=360մ3/ժ, H=200Պա, N=0,1կվտ.	6 ամիս
7	Բժշկական կանալային ներածման սարք L=1500մ3/ժ, Q _ջ =20կվտ. N=0,5կվտ. H=300Պա ներկառուցված տաքացուցիչով, օդային կափյուրով 500x250, գրպ. ձտիչով 500x250 ավտոմատիկայով /տեղում իրականացվող ըստ ներկայացված գնահաշվարկի/	կ-տ	1.00	2	TROX, Բժշկական կանալային ներածման սարք L=1500մ3/ժ, Q _ջ =20կվտ. N=0,5կվտ. H=300Պա ներկառուցված տաքացուցիչով, օդային կափյուրով 500x250, գրպ. ձտիչով 500x250 ավտոմատիկայով /տեղում իրականացվող ըստ ներկայացված գնահաշվարկի/	2
8	Բժշկական կանալային ներածման սարք L=300մ3/ժ, Q _ջ =4կվտ. N=0,1կվտ. H=150Պա ներկառուցված տաքացուցիչով, օդային կափյուրով 200x150, գրպ. ձտիչով 200x150 ավտոմատիկայով /տեղում իրականացվող ըստ ներկայացված գնահաշվարկի/	կ-տ	2.00	2	TROX, Բժշկական կանալային ներածման սարք L=300մ3/ժ, Q _ջ =4կվտ. N=0,1կվտ. H=150Պա ներկառուցված տաքացուցիչով, օդային կափյուրով 200x150, գրպ. ձտիչով 200x150 ավտոմատիկայով /տեղում իրականացվող ըստ ներկայացված գնահաշվարկի/	2
9	Կանալային ներածման սարք ներկառուցված ռեկուպերատորով L=600մ3/ժ, Q _ջ =5,5կվտ. N=3,0կվտ. H=100Պա էլեկտրատաքացուցիչով	կ-տ	1.00	2	TROX, Կանալային ներածման սարք ներկառուցված ռեկուպերատորով L=600մ3/ժ, Q _ջ =5,5կվտ. N=3,0կվտ. H=100Պա էլեկտրատաքացուցիչով	2
10	Կանալային ներածման սարք ներկառուցված ռեկուպերատորով L=400մ3/ժ, Q _ջ =4,5կվտ. N=3,0կվտ. H=100Պա էլեկտրատաքացուցիչով	կ-տ	1.000	2	TROX, Կանալային ներածման սարք ներկառուցված ռեկուպերատորով L=400մ3/ժ, Q _ջ =4,5կվտ. N=3,0կվտ. H=100Պա էլեկտրատաքացուցիչով	2
11	Կանալային ներածման սարք ներկառուցված ռեկուպերատորով L=280մ3/ժ, Q _ջ =2,5կվտ. N=2,4կվտ. H=100Պա էլեկտրատաքացուցիչով	կ-տ	1.000	2	TROX, Կանալային ներածման սարք ներկառուցված ռեկուպերատորով L=280մ3/ժ, Q _ջ =2,5կվտ. N=2,4կվտ. H=100Պա էլեկտրատաքացուցիչով	2

	Կանչային ազդանշանային համակարգ					
12	Հիվանդասենյակային ազդանշանման պոստ 8 կետի համար կոմպլեկտով՝ պուլտով, կանչող կոճակներով և լույսային ցուցանիշներով	կ-տ	1	1	Consei, Հիվանդասենյակային ազդանշանման պոստ 8 կետի համար կոմպլեկտով՝ պուլտով, կանչող կոճակներով և լույսային ցուցանիշներով	1
Հրդեհի ահազանգման համակարգ						
13	Ղեկավարման -հսկման վահանակ	կ-տ	1	1	Рубеж ,Ղեկավարման -հսկման վահանակ	1
14	Ազդանշանման-թողարկման վահանակ	հատ	1	1	Рубеж ,Ազդանշանման-թողարկման վահանակ	1
15	Հասցեային երկլարանի հսկիչ	հատ	2	1	Рубеж ,Հասցեային երկլարանի հսկիչ	1
16	Կոմուտացիոն սարք	հատ	1	1	Рубеж ,Կոմուտացիոն սարք	1
17	Հասցեային ընդարձակիչ	հատ	2	1	Рубеж ,Հասցեային ընդարձակիչ	1
18	Հասցեային ռելեային բլոկ	հատ	1	1	Рубеж ,Հասցեային ռելեային բլոկ	1
19	Պահուստային սնուցման աղբյուր	հատ	1	1	Рубеж ,Պահուստային սնուցման աղբյուր	1
20	Հրդեհի ծխային ազդասարք	հատ	58	1	Рубеж ,Հրդեհի ծխային ազդասարք	1
21	Հրդեհի ձեռքի հասցեային ազդասարք	հատ	4	1	Рубеж ,Հրդեհի ձեռքի հասցեային ազդասարք	1
22	Ձայնային ազդասարք	հատ	2	1	Рубеж ,Ձայնային ազդասարք	1
Տեսահսկման համակարգ						
23	Թվային տեսաձայնագրիչ սարք 8 կանալի H264	հատ	1	1	HIKVISION ,Թվային տեսաձայնագրիչ սարք 8 կանալի H264	1
24	Տեսախցիկ արտաքին գունավոր խոնավապաշտպան Sony 1/3" CCD,600ТВП,f=4-9մմ,D-WDR	հատ	7	1	Sony , Տեսախցիկ արտաքին գունավոր խոնավապաշտպան Sony 1/3" CCD,600ТВП,f=4-9մմ,D-WDR	1
25	Մարտկոց 12В 7а/4	հատ	1	1	Մարտկոց 12В 7а/4	1
26	Անընդհատ սնուցման բլոկ 12վ,7ա/ժ	հատ	2	6 ամիս	Անընդհատ սնուցման բլոկ 12վ,7ա/ժ	6 ամիս
Բժշկական գազեր						
27	Պատին ամրացվող 3 գազի համար նախատեսված մատակարարման հանգույց 300x100x6մմ	կ-տ	4.000	1	“СИМОНАБГАЗ”, Պատին ամրացվող 3 գազի համար նախատեսված մատակարարման հանգույց 300x100x6մմ	1

28	Մահճակալին կից 3 գազի համար նախատեսված մատակարարման հանգույց 300x100x6մմ	կ-տ	4.000	1	“СІМСНАБГАЗ”, Մահճակալին կից 3 գազի համար նախատեսված մատակարարման հանգույց 300x100x6մմ	1
29	Ընդհանուր նշանակության ճնշաչափ 0-16կգու/սմ2	հատ	2.000	1	“СІМСНАБГАЗ” Ընդհանուր նշանակության ճնշաչափ 0-16կգու/սմ2	1
30	Էլեկտրակոնտակտային ճնշաչափ ЭКМ-14	հատ	2.000	1	“СІМСНАБГАЗ”,	1
31	Վակումային պոմպ 2НВР-90Д էլ.շարժիչով N=2,2կվտ, n=1500պտ/րոպե, H=25լ/րկ, /1 պահեստային	կ-տ	2.000	1	Վակումային պոմպ 2НВР-90Д էլ.շարժիչով N=2,2կվտ, n=1500պտ/րոպե, H=25լ/րկ, /1 պահեստային	1
32	Վակումմետր 760մմ ս.ս-0,5լ/վ,1 կետի համար 0БВ100	կ-տ	3.000	1	“СІМСНАБГАЗ”, Վակումմետր 760մմ ս.ս-0,5լ/վ,1 կետի համար 0БВ100	1
33	Սեղմված օդի շարժական կոմպրեսորներ СО-7Б, 1200x580x1000/հ/, N=4կվտ, Q=30մ3/ժ, 300 P=0,6ՄՊԱ	կ-տ	2.000	1	“СІМСНАБГАЗ” Սեղմված օդի շարժական կոմպրեսորներ СО-7Б, 1200x580x1000/հ/, N=4կվտ, Q=30մ3/ժ, 300 P=0,6ՄՊԱ	1
Էլեկտրալուսավորում						
34	LED լուսատու առաստաղային 600*600 30վտ- 90լմ/1վտ. ծառայության ժամկետը 25000ժամ, գունային ջերմաստիճան 4000կ, լուսադիոդներ CREE, NICHIA, LG կամ OSRAM, դրայվեր philips, opple կամ invertek	հատ	182.00	1	CREE , LED լուսատու առաստաղային 600*600 30վտ- 90լմ/1վտ. ծառայության ժամկետը 25000ժամ, գունային ջերմաստիճան 4000կ, լուսադիոդներ CREE	1
35	Լուսատու առաստաղային -40վտ-LED	հատ	6.00	1	CREE , Լուսատու առաստաղային -40վտ-LED	1
36	Լուսատու առաստաղային -12վտ-LED	հատ	14.00	1	CREE , Լուսատու առաստաղային -12վտ-LED	1
37	Լուսատու առաստաղային խոնավակայուն-7վտ-LED	հատ	64.00	1	CREE , Լուսատու առաստաղային խոնավակայուն-7վտ-LED	1
38	Լուսատու առաստաղային խոնավակայուն-12վտ-LED	հատ	37.00	1	CREE , Լուսատու առաստաղային խոնավակայուն-12վտ-LED	1
39	Լուսատու առաստաղային խոնավակայուն-16վտ-LED	հատ	22.00	1	CREE , Լուսատու առաստաղային խոնավակայուն-16վտ-LED	1
40	Լուսատու պատի խոնավակայուն-15վտ-LED	հատ	4.00	1	CREE , Լուսատու պատի խոնավակայուն-15վտ-LED	1
41	Լուսատու պատի /գիշերային լուսավորության/-9վտ-LED	հատ	5.00	1	CREE , Լուսատու պատի /գիշերային լուսավորության/-9վտ-LED	1
42	Լուսատու ելք ցույց տվող, մարտկոցով-1x4վտ LED	հատ	11	1	CREE , Լուսատու ելք ցույց տվող, մարտկոցով-1x4վտ LED	1

43	Լուսատու մարտկոցով-2x8վտ LED	հատ	7.00	1	CREE , Լուսատու մարտկոցով-2x8վտ LED	1
44	Լուսատու առաստաղային 30Վտ. LED Ip65	հատ	6	1	CREE , Լուսատու առաստաղային 30Վտ. LED Ip65	1
45	Լուսատու պատի 15Վտ LED Ip65	հատ	1.00	1	CREE , Լուսատու պատի 15Վտ LED Ip65	1
46	լուսատու ներսարքված մարտկոցով 2x8Վտ LED Ip65	հատ	2.000	1	CREE , լուսատու ներսարքված մարտկոցով 2x8Վտ LED Ip65	1
47	Լուսատու մակդիր 9վտ լուսադիոդային լամպով, IP65	հատ	2.00	1	CREE , Լուսատու մակդիր 9վտ լուսադիոդային լամպով, IP65	1
48	Լուսատու լուսադիոդային 129վտ GALAD Ур6аи L LED-129-ШБ3/У50	հատ	6	1	CREE , Լուսատու լուսադիոդային 129վտ GALAD Ур6аи L LED-129-ШБ3/У50	1
Կաթսայատան սարքավորումներ						
49	Ջրատաքացուցիչ կաթսա Q=250կվտ. (մեկը պահեստային)	կ-տ	2.00	1	Baxi, Q=250կվտ Ջրատաքացուցիչ կաթսա Q=250կվտ. (մեկը պահեստային)	1
50	Փչող գազային այրիչ Q=30մ2/ժ	կ-տ	2.00	1	Տեպլոդար ,Փչող գազային այրիչ Q=30մ2/ժ	1
51	Կաթսայի շրջապտույտի պոմպ (խառնիչ պոմպ) G=5,0մ3/ժ, H=3,0մ, N=1,1կվտ. n=2900պտ/ր	կ-տ	1.00	1	Տեպլոդար ,Կաթսայի շրջապտույտի պոմպ (խառնիչ պոմպ) G=5,0մ3/ժ, H=3,0մ, N=1,1կվտ. n=2900պտ/ր	1
54	Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ G=6,5մ3/ժ, H=10մ, N=1,7կվտ. n=2900պտ/ր /մեկը պահեստային/	կ-տ	2.00	1	Տեպլոդար, Ջեռուցման ցանցի շրջապտույտի պոմպ G=6,5մ3/ժ, H=10մ, N=1,7կվտ. n=2900պտ/ր /մեկը պահեստային/	1
55	Տաք ջրի շրջապտույտի պոմպ G=6,3մ3/ժ, H=6-8մ էլ.շարժիչի հետ N=1,5կվտ. n=2900պտ/ր	կ-տ	1.00	1	Տեպլոդար, Տաք ջրի շրջապտույտի պոմպ G=6,3մ3/ժ, H=6-8մ էլ.շարժիչի հետ N=1,5կվտ. n=2900պտ/ր	1
56	Սառը ջրի շրջապտույտի պոմպ G=5մ3/ժ, H=10մ էլ.շարժիչի հետ N=1,1կվտ. n=2900պտ/ր	կ-տ	1.00	1	Տեպլոդար, Սառը ջրի շրջապտույտի պոմպ G=5մ3/ժ, H=10մ էլ.շարժիչի հետ N=1,1կվտ. n=2900պտ/ր	1
57	Ծավալային ջրատաքացուցիչ , Q=110կվտ, V=2000լ	կ-տ	1.000	1	Baxi ,Q=250կվտ, Ծավալային ջրատաքացուցիչ , Q=110կվտ, V=2000լ	1
58	Ջրի մշակման էլեկտրամագնիսային սարք AMO-25Y4	կ-տ	1.00	1	Տեպլոդար, Ջրի մշակման էլեկտրամագնիսային սարք AMO-25Y4	1

59	Հեղուկ վառելիքի այրիչի մոնտաժում կաթսայի վրա 250կվտ	կ-տ	2	1	Տեպլոդար, Հեղուկ վառելիքի այրիչի մոնտաժում կաթսայի վրա 250կվտ	1
Պոմպակայանի սարքավորումներ						
60	Պոմպ Գրունտֆոս ֆիրմայի 1/CME 15-3 2/MBS 3000 0-16bar Q=21,6մ3/ժ, H=60մ, N=5,5ԿՎՏ	կ-տ	2.0	1	Տեպլոդար Պոմպ Գրունտֆոս ֆիրմայի 1/CME 15-3 2/MBS 3000 0-16bar Q=21,6մ3/ժ, H=60մ, N=5,5ԿՎՏ	1
61	Պատահական ջրերի հեռացման պոմպ Պեդրոլո ֆիրմայի SHVXm15/5 Q=6,0մ3/ժ, H=10մ, N=1,1ԿՎՏ	կ-տ	1.0	1	Տեպլոդար Պատահական ջրերի հեռացման պոմպ Պեդրոլո ֆիրմայի SHVXm15/5 Q=6,0մ3/ժ, H=10մ, N=1,1ԿՎՏ	1
Դիզել-գեներատոր						
62	Դիզել-գեներատոր ավտոմատ թողարկումով ABP-ով, 48կվտ.ակտիվ հզոր.50կվտ.առավել.հզոր.վառելիքի ծախսը 13,7լ/ժ,բաքի ծավալը 145լ.կոնտեյնների մեջ	կ-տ	1	1	Азимут ,գեներատոր ավտոմատ թողարկումով ABP-ով, 48կվտ.ակտիվ հզոր.50կվտ.առավել.հզոր.վառելիքի ծախսը 13,7լ/ժ,բաքի ծավալը 145լ.կոնտեյնների մեջ	1
Արևային տաք ջրամատակարարման սարքավորումներ						
63	Պանելային արևային մարտկոց 3մ2	կ-տ	6	5	Ekostep, Պանելային արևային մարտկոց 3մ2	5
64	Բոյլեր BSV-800 V=800լ	կ-տ	1.000	1	Eibi BSV-800 Բոյլեր BSV-800 V=800լ	1
65	Շրջանառու պոմպ G=3մ3/ժամ, H=8մ, N=300Վտ	կ-տ	1.000	1	Շրջանառու պոմպ G=3մ3/ժամ, H=8մ, N=300Վտ	1
66	Արևային կարգավորիչ /контролер/ SR 208 Solari controler	կ-տ	1.000	1	PANOSOL Արևային կարգավորիչ /контролер/ SR 208 Solari controler	1
Արևային ՖՎ կայանի սարքավորումներ						
67	ՖՈՏՈՎՈԼՏԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ 350Վտ ՊԻԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ, ՄԵԿ ՁՈՒՅԳ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐՈՎ	կ-տ	60.000	10	Solaron, ՖՈՏՈՎՈԼՏԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ 350Վտ ՊԻԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ, ՄԵԿ ՁՈՒՅԳ ՄԱԼՈՒԽՆԵՐՈՎ	10
68	ԵՌԱՖԱՋ ՓՈՒՆԱԿԵՐՊԻՉ 20կՎտ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ	հատ	1.000	5	ԵՌԱՖԱՋ ՓՈՒՆԱԿԵՐՊԻՉ 20կՎտ ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՄԲ	5
69	ՀԱՍՏԱՏՈՒՆ ՀՈՍԱՆՔԻ, ԻՄՊՈՒԼՍԱՅԻՆ ԳԵՐԼԱՐՈՒՄՆԵՐԻՑ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՍԱՐՔ (SPD)	հատ	4	1	ՀԱՍՏԱՏՈՒՆ ՀՈՍԱՆՔԻ, ԻՄՊՈՒԼՍԱՅԻՆ ԳԵՐԼԱՐՈՒՄՆԵՐԻՑ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՍԱՐՔ (SPD)	1
70	ՓՈՓՈՒՍԱԿԱՆ ՀՈՍԱՆՔԻ, ՔԱՌԱԲԵՎԵՌ, ԻՄՊՈՒԼՍԱՅԻՆ ԳԵՐԼԱՐՈՒՄՆԵՐԻՑ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՍԱՐՔ 20կա	հատ	1	1	ՓՈՓՈՒՍԱԿԱՆ ՀՈՍԱՆՔԻ, ՔԱՌԱԲԵՎԵՌ, ԻՄՊՈՒԼՍԱՅԻՆ ԳԵՐԼԱՐՈՒՄՆԵՐԻՑ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՍԱՐՔ 20կա	1
Ներքին ջրամատակարարման ցանց						
71	Ցնցուղի ծորակ խառնիչ	կ-տ	5.0	1	Grohe ,Ցնցուղի ծորակ խառնիչ	1

72	Լվացարանի ծորակ խառնիչ	կ-տ	62.0	1	Grohe, Լվացարանի ծորակ խառնիչ	1
73	Խոհանոցակոնքի ծորակ խառնիչ	կ-տ	2.0	1	Grohe ,Խոհանոցակոնքի ծորակ խառնիչ	1

«Վանի»ՍՊԸ՝ տնօրեն Ղազար Գրիգորյան

առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)

ստորագրություն

Կ. Տ.