

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
Կնքված պայմանագրի մասին

ՀՀ ԱՆ «Յոլյան» արյունաբանության և ուռուցքաբանության կենտրոն» ՓԲԸ-ն , որը գտնվում է ք. Երևան, Հ. Ներսիսյան 7 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար էլեկտրական ապրանքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված N ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 28.03.2024թ.-ին կնքված թիվ N ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-01, ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-02, ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-03, ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-04, ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-05, ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-06, ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-07, ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24-08 պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Հափաբաժնի համարը	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը		Գնման գինը			
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
				առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր			
1	Լուսադիոդային (LED) լուսատու	հատ		5		7750	LED լուսատու քառակուսի, հզորությունը՝ 6վտ, լուսային հոսքը՝ 480 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 117.4x14.4 x105մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, գունափոխանցման գործակիցը 80-ից բարձր, ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 3 տարի երաշխիքային սպասարկում	LED լուսատու քառակուսի, հզորությունը՝ 6վտ, լուսային հոսքը՝ 480 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 117.4x14.4 x105մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, գունափոխանցման գործակիցը 80-ից բարձր, ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 3 տարի երաշխիքային սպասարկու
2	Լուսադիոդային (LED) լուսատու	հատ		20		28000	LED լուսատու կլոր, հզորությունը՝ 6վտ, լուսային հոսքը՝ 480 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ չեզոք (4000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 167.1x14.4 x 155մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, գունափոխանցման գործակիցը 80-ից բարձր, ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 3 տարի երաշխիքային սպասարկում	LED լուսատու կլոր, հզորությունը՝ 6վտ, լուսային հոսքը՝ 480 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ չեզո. (4000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 167.1x14.4 x 155մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120° գունափոխանցման գործակիցը 80-ից բարձր, ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 3 տարի երաշխիքային սպասարկու
3	Լուսադիոդային (LED) լուսատու	հատ		30		52500	LED լուսատու կլոր, հզորությունը՝ 9վտ, լուսային հոսքը՝ 720 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ չեզոք (4000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 146x14.4 x 130մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, գունափոխանցման	LED լուսատու կլոր, հզորությունը՝ 9վտ, լուսային հոսքը՝ 720 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ չեզո. (4000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 146x14.4 x 130մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, գունափոխանցման գործակիցը 80-ից բարձր,

						գործակիցը 80-ից բարձր, ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 5 տարի երաշխիքային սպասարկում	ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 5 տարի երաշխիքային սպասարկում
4	Լուսադիոդային (LED) լուսատու	հատ	140	672000	LED լուսատու կլոր, հզորությունը՝ 30վտ, լուսային հոսքը՝ 2400 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ չեզոք (6000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 294.2x14.4 x285մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, գունափոխանցման գործակիցը 80-ից բարձր, ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 3 տարի երաշխիքային սպասարկում	LED լուսատու կլոր, հզորությունը՝ 30վտ, լուսային հոսքը՝ 2400 լյումեն, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ չեզոք (6000 կ), աշխատանքային ժամը՝ 35000, չափը՝ 294.2x14.4 x285մմ, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, գունափոխանցման գործակիցը 80-ից բարձր, ջերմադիմացկունությունը - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, իրանը՝ մետաղական 3 տարի երաշխիքային սպասարկում	
5	Լուսադիոդային (LED) լամպ	հատ	50	60000	LED լամպ, E27 կոթառով, A60 ձևի, հզորությունը՝ 12վտ, լուսատվության հզորությունը՝ 100վտ, լուսային հոսքը՝ 1200 լյումեն, լարումը՝ 150-265վ, լույսի գույնը՝ չեզոք (4100 կ), գունափոխանցման գործակիցը 90-ից բարձր, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 240°, չափը՝ 60x118մմ, աշխատանքային ժամը՝ 35000, ջերմադիմացկունություն - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20 5 տարի երաշխիքային սպասարկում	LED լամպ, E27 կոթառով, A60 ձևի, հզորությունը՝ 12վտ լուսատվության հզորություն 100վտ, լուսային հոսքը՝ 120 լյումեն, լարումը՝ 150-265վ, լույսի գույնը՝ չեզոք (4100 կ) գունափոխանցման գործակիցը 90-ից բարձր, լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 240°, չափը՝ 60x118մմ, աշխատանքային ժամը՝ 35000, ջերմադիմացկունություն - 25°+50°, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20 5 տարի երաշխիքային սպասարկում	
6	Լուսադիոդային (LED) լուսատու	հատ	20	34000	LED լուսատու արտաքին, 20վտ լարումը՝ 165-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6500 կ), աշխատանքային ժամը՝ 40000, չափը՝ 600x70 x20մմ, ջերմադիմացկունություն - 48°+80° 2 տարի երաշխիքային սպասարկում	LED լուսատու արտաքին, 20վտ լարումը՝ 165-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6500 կ), աշխատանքային ժամը՝ 40000, չափը՝ 600x70 x20մմ ջերմադիմացկունություն - 48°+80° 2 տարի երաշխիքային սպասարկում	
7	Լուսադիոդային (LED) լուսատու	հատ	30	240000	LED լուսատու արտաքին, հզորությունը՝ 80վտ, լարումը՝ 185-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6500 կ), լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, աշխատանքային ժամը՝	LED լուսատու արտաքին, հզորությունը՝ 80վտ, լարումը՝ 185-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6500 կ), լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120° աշխատանքային ժամը՝ 25000, չափը՝ 1200x100	

						25000, չափը՝ 1200x100 x30մմ, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, ջերմադիմացկունություն - 20°+40° 2 տարի երաշխիքային սպասարկում	x30մմ, պաշտպանվածությամբ աստիճանը՝ IP20, ջերմադիմացկունություն - 20°+40° 2 տարի երաշխիքային սպասարկում
8	Լուսարձակ արտաքին	հատ	5		60000	հզորությունը՝ 50վտ, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ 4000 կ, լուսային հոսքը՝ 4500 լյումեն, հենարանի չափը՝ 185x155x49մմ Քաշը 1.02 կգ աշխատանքային ժամը՝ 50.000 3 տարի երաշխիքային սպասարկում	հզորությունը՝ 50վտ, լարումը՝ 85-265վ, լույսի գույնը՝ 4000 կ, լուսային հոսքը՝ 4500 լյումեն, հենարանի չափը՝ 185x155x49մմ Քաշը 1.02 կգ աշխատանքային ժամը՝ 50.000 3 տարի երաշխիքային սպասարկում
9	Փողոցի լուսատու	հատ	10		105000	Հոսանքի լարումը (V)- AC85-265 Ցանցի հաճախականությունը (Hz)- 50-60 Սպառվող հզորությունը (W)-50 լուսային հոսք (Lm)- 6000 հզորության գործակից (PF)->95 գունահաղորդման ինդեքս (Ra)->80, ,4000(K) ,Ջերմադիմացկունություն (C°) -20°+50° լույսի ճառագայթի անկյուն-120° Շրջակա միջավայրի ներգործությունից պաշտպանվածության աստիճան -IP66 աշխատանքային ժամը՝ 50.000 Չափերը 43.5x14.5x6.5 սմ Քաշը 0.92 կգ , 3 տարի երաշխիքային սպասարկում	Հոսանքի լարումը (V)-AC85-265 Ցանցի հաճախականությունը (Hz)- 50-60 Սպառվող հզորությունը (W)- 50 լուսային հոսք (Lm)-6000 հզորության գործակից (PF)- >95 գունահաղորդման ինդեքս (Ra)->80, ,4000(K) ,Ջերմադիմացկունություն (C°) -20°+50° լույսի ճառագայթի անկյուն-120° Շրջակա միջավայրի ներգործությունից պաշտպանվածության աստիճան -IP66 աշխատանքային ժամը՝ 50.000 Չափերը 43.5x14.5x6.5 սմ Քաշը 0.92 կգ , 3 տարի երաշխիքային սպասարկում
10	Լուսատու 60*60, 96W 6500K	հատ	20		230000	Լուսատու լուսադիոդային Տեսակը՝ ներկառուցվող Հզորությունը (Վտ)՝96W Սնուցման Լարումը (Վ)՝ 110-277V Ցանցի Հաճախականություն (Հց)՝ 50-60Hz Հզորության Գործակից (PF)՝ ≥0.5 Գունային Ջերմաստիճան (Կ)՝6500K Ջերմադիմացկունության Աստիճանը (C°)՝-25°C/+50°C Չափերը(մմ)՝595*595մմ Կորպուսը՝ ալյումինե, սպիտակ Երաշխիք՝ 1 Տարի	Լուսատու լուսադիոդային Տեսակը՝ ներկառուցվող Հզորությունը (Վտ)՝96W Սնուցման Լարումը (Վ)՝ 110-277V Ցանցի Հաճախականություն (Հց)՝ 50-60Hz Հզորության Գործակից (PF)՝ ≥0.5 Գունային Ջերմաստիճան (Կ)՝6500K Ջերմադիմացկունության Աստիճանը (C°)՝-25°C/+50°C Չափերը(մմ)՝595*595մմ Կորպուսը՝ ալյումինե, սպիտակ Երաշխիք՝ 1 Տարի
11	Լուսատու 60*60, 96W 6500K	հատ	20		270000	Լուսատու լուսադիոդային, արտաքին տեղադրման Հզորություն (Վտ)՝96W Սնուցման Լարումը (Վ)՝ 110-	Լուսատու լուսադիոդային, արտաքին տեղադրման Հզորություն (Վտ)՝96W Սնուցման Լարումը (Վ)՝ 110-

						<p>277V Ցանցի Հաճախականություն (Հց)՝ 50-60Hz Հզորության Գործակից (PF)՝ ≥ 0.5 Գունային Ջերմաստիճան (Կ)՝ 6500K Ջերմադիմացկունության Աստիճանը (°C)՝ -25°C/+50°C Չափ(մմ)՝ 600x600մմ Կորպուսը՝ ալյումինե, սպիտակ Երաշխիք՝ 1 Տարի</p>	<p>277V Ցանցի Հաճախականություն (Հց)՝ 50-60Hz Հզորության Գործակից (PF)՝ ≥ 0.5 Գունային Ջերմաստիճան (Կ)՝ 6500K Ջերմադիմացկունության Աստիճանը (°C)՝ -25°C/+50°C Չափ(մմ)՝ 600x600մմ Կորպուսը՝ ալյումինե, սպիտակ Երաշխիք՝ 1 Տարի</p>
12	Լուսադիոդային (LED) լուսատու	հատ	20	64000	<p>LED լուսատու արտաքին, հզորությունը՝ 60վտ, լարումը՝ 185-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6500 կ), լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, աշխատանքային ժամը՝ 25000, չափը՝ 1200x100x30մմ, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, ջերմադիմացկունություն - 20°+40° 2 տարի երաշխիքային սպասարկում</p>	<p>LED լուսատու արտաքին, հզորությունը՝ 60վտ, լարումը՝ 185-265վ, լույսի գույնը՝ սպիտակ (6500 կ), լույսի ճառագայթի անկյունը՝ 120°, աշխատանքային ժամը՝ 25000, չափը՝ 1200x100x30մմ, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP20, ջերմադիմացկունություն - 20°+40° 2 տարի երաշխիքային սպասարկում</p>	
13	Անջատիչ մեկ ստեղծով	հատ	15	21000	<p>Մեխանիզմ. մեկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հց Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեթալինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեթալինֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x70,9 մմ Գույնը՝ բեժ</p>	<p>Մեխանիզմ. մեկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հց Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեթալինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեթալինֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x70,9 մմ Գույնը՝ բեժ</p>	
14	Անջատիչ մեկ ստեղծով արտաքին	հատ	15	24000	<p>Մեխանիզմ. մեկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հց Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեթալինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն</p>	<p>Մեխանիզմ. մեկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հց Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեթալինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն</p>	

						մելամինֆորմալդեհիդ) Կորպուսի նյութ. ABC պլաստիկ Չափս. 65x65 մմ Գույնը՝ բեժ	մելամինֆորմալդեհիդ) Կորպուսի նյութ. ABC պլաստիկ Չափս. 65x65 մմ Գույնը՝ բեժ
15	Անջատիչ երկու ստեղծով	հատ	5	8500	Մեխանիզմ. երկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x70,9 մմ Գույնը՝ բեժ	Մեխանիզմ. երկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x70,9 մմ Գույնը՝ բեժ	
16	Անջատիչ երկու ստեղծով արտաքին	հատ	5	9000	Մեխանիզմ. երկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Կորպուսի նյութ. ABC պլաստիկ Չափս. 65x65 մմ Գույնը՝ բեժ	Մեխանիզմ. երկստեղծանի անջատիչ Հոսանքի առավելագույն հզորություն. 1000 Վտ Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. արույր Կոնտակտների գլխիկի նյութ. 925 հարգի արծաթ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Կորպուսի նյութ. ABC պլաստիկ Չափս. 65x65 մմ Գույնը՝ բեժ	
17	Վարդակ հողանցումայի ն միացումով	հատ	25	40000	Մեխանիզմ. հողանցումով երկբևեռային վարդակ (Եվրոպական F տիպի երկբևեռային վարդակ՝ հողանցումով) Հոսանքի նախատեսված ուժգնություն. 16 Ա Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. բերիլե բրոնզ (ԲրԲ2) Հողանցման կոնտակտի նյութ. բրոնզ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ	Մեխանիզմ. հողանցումով երկբևեռային վարդակ (Եվրոպական F տիպի երկբևեռային վարդակ՝ հողանցումով) Հոսանքի նախատեսված ուժգնություն. 16 Ա Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. բերիլե բրոնզ (ԲրԲ2) Հողանցման կոնտակտի նյութ. բրոնզ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մելամինֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ	

						(ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x70,9 մմ Գույնը՝ բեժ	(ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x70,9 մմ Գույնը՝ բեժ
18	Վարդակ հողանցումային և միացումով արտաքին	հատ	15	27000	Մեխանիզմ. հողանցումով երկբևեռային վարդակ (Եվրոպական F տիպի երկբևեռային վարդակ՝ հողանցումով) Հոսանքի նախատեսված ուժգնություն. 16 Ա Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. բերիլե բրոնզ (ԲրԲ2) Հողանցման կոնտակտի նյութ. բրոնզ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Կորպուսի նյութ. ABC պլաստիկ Չափս. 65x65 մմ Գույնը՝ բեժ	Մեխանիզմ. հողանցումով երկբևեռային վարդակ (Եվրոպական F տիպի երկբևեռային վարդակ՝ հողանցումով) Հոսանքի նախատեսված ուժգնություն. 16 Ա Լարում. 220-240 Վ 50 Հg Կոնտակտների նյութ. բերիլե բրոնզ (ԲրԲ2) Հողանցման կոնտակտի նյութ. բրոնզ Արտաքին նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Մեխանիզմի նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Կորպուսի նյութ. ABC պլաստիկ Չափս. 65x65 մմ Գույնը՝ բեժ	
19	Շրջանակ մեկ տեղ	հատ	25	7500	Նյութ. ամինապլաստ ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ Չափս. 70,9x70,9մմ Գույնը՝ բեժ	Նյութ. ամինապլաստ ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ Չափս. 70,9x70,9մմ Գույնը՝ բեժ	
20	Շրջանակ երկու տեղ	հատ	15	9000	Նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x150,1մմ Մոնտաժում. ուղղահայաց և հորիզոնական Գույնը՝ բեժ	Նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x150,1մմ Մոնտաժում. ուղղահայաց և հորիզոնական Գույնը՝ բեժ	
21	Շրջանակ երեք տեղ	հատ	5	4500	Նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x220մմ Մոնտաժում. ուղղահայաց և հորիզոնական Գույնը՝ բեժ	Նյութ. ամինապլաստ (ջերմակայուն մեկամինոֆորմալդեհիդ) Չափս. 70,9x220մմ Մոնտաժում. ուղղահայաց և հորիզոնական Գույնը՝ բեժ	
22	Խրոցակ հողանցումով	հատ	30	10500	Գույնը սպիտակ Ձևը անկյունաձև Լարումը 250 Վ Հզորությունը 16A Քաշը 31գ Բարձրությունը 5,5սմ Լայնությունը 3,5 սմ Խորությունը 4,0սմ	Գույնը սպիտակ Ձևը անկյունաձև Լարումը 250 Վ Հզորությունը 16A Քաշը 31գ Բարձրությունը 5,5սմ Լայնությունը 3,5 սմ Խորությունը 4,0սմ	
23	Վարդակ հողանցումով երկարացման լարի համար	հատ	20	15000	Միացման անկյուն-ուղիղ Միացման եղանակ-պտտտակային(клемма) Հզորություն-16A Առավելագույն բեռ-3500վատ Առավելագույն լարում էլ.ցանցում-250վոլտ	Միացման անկյուն-ուղիղ Միացման եղանակ-պտտտակային(клемма) Հզորություն-16A Առավելագույն բեռ-3500վատ Առավելագույն լարում էլ.ցանցում-250վոլտ	

						Վարդակների տեսակ- եվրոստանդարտ Հողանցումով Կոնտակտները-լատոն Վարդակները խորացված տեսակի Պաշտպանության տեսակը IP20 Գույնը-սպիտակ, առանց անջատիչի վարդակների քանակը-2	Վարդակների տեսակ- եվրոստանդարտ Հողանցումով Կոնտակտները-լատոն Վարդակները խորացված տեսակի Պաշտպանության տեսակը IP20 Գույնը-սպիտակ, առանց անջատիչի վարդակների քանակը-2	
26	Պլաստիկ տուփեր էլեկտրագծեր ի համար ինքնակաշուն ժապավենով	հատ		60		24000	25x16x200	25x16x200
27	Մեկմոդելային էլեկտրամոնտ աժային տուփ K806 G805 մոդելի	հատ		20		3000	Ձև-քառակուսի Պատրաստված է ABC պլաստիկից Խորություն-43մմ Չափ-70x70մմ	Ձև-քառակուսի Պատրաստված է ABC պլաստիկից Խորություն-43մմ Չափ-70x70մմ
28	Երկմոդելային էլեկտրամոնտ աժային տուփ K820-2 G-805 մոդելի	հատ		15		4500	Ձև-ուղղանկյուն Պատրաստված է ABC պլաստիկից Խորություն-43մմ Չափ-140x70մմ	Ձև-ուղղանկյուն Պատրաստված է ABC պլաստիկից Խորություն-43մմ Չափ-140x70մմ
29	Եռամոդելային էլեկտրամոնտ աժային տուփ K820-3 G-805 մոդելի	հատ		10		4500	Ձև-ուղղանկյուն Պատրաստված է ABC պլաստիկից Խորություն-43մմ Չափ-210x70մմ	Ձև-ուղղանկյուն Պատրաստված է ABC պլաստիկից Խորություն-43մմ Չափ-210x70մմ
31	Ավտոմատ անջատիչների տուփ արտաքին նաղատեսված 2(+1) մոդուլների համար	հատ		5		1750	Մեկ շարքանի Մոդուլի լայնություն- (մոդուլային հեռավորությունների ընդհանուր քանակ)-3 Արջևի պանելի տեսակ- փակ տեսակի Փակվող մասի տեսակ- (արտաքին) դուռ- կողպեկով- թափանցիկ(լույս հաղորդող) Պատյանի նյութ-պլաստիկ Բարձրություն-174մմ Լայնություն-93մմ Խորություն-109մմ Ներքին դրություն-48.5մմ DIN-երկաթածող Գույն-մոխրագույն Գույնի համար-RAL 7046 Պաշտպանվածության աստիճան-IP65 Ընդարձակելի	Մեկ շարքանի Մոդուլի լայնություն- (մոդուլային հեռավորությունների ընդհանուր քանակ)-3 Արջևի պանելի տեսակ-փակ տեսակի Փակվող մասի տեսակ- (արտաքին) դուռ- կողպեկով-թափանցիկ(լույս հաղորդող) Պատյանի նյութ-պլաստիկ Բարձրություն-174մմ Լայնություն-93մմ Խորություն-109մմ Ներքին դրություն-48.5մմ DIN-երկաթածող Գույն-մոխրագույն Գույնի համար-RAL 7046 Պաշտպանվածության աստիճան-IP65 Ընդարձակելի
32	Ավտոմատ անջատիչ	հատ		4		34800	3P ,C 63A 6ka	3P ,C 63A 6ka
33	Ավտոմատ անջատիչ	հատ		4		32000	3P ,C 50A 6ka	3P ,C 50A 6ka
34	Ավտոմատ անջատիչ	հատ		4		26800	3P ,C 40A 6ka	3P ,C 40A 6ka

35	Ավտոմատ անջատիչ	հատ		12		33600	1P, C63A 6ka	1P, C63A 6ka
36	Ավտոմատ անջատիչ	հատ		12		25200	1P, C40A 6ka	1P, C40A 6ka
37	Ավտոմատ անջատիչ	հատ		12		22800	1P, C32A 6ka	1P, C32A 6ka
38	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		19000	IN-UI CABLE BBF HF 2x1,5 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 2x1,5 մմ2
39	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		27000	IN-UI CABLE BBF HF 3x1,5 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 3x1,5 մմ2
40	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		37000	IN-UI CABLE BBF HF 4x1,5 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 4x1,5 մմ2
41	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		45000	IN-UI CABLE BBF HF 3x2,5 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 3x2,5 մմ2
42	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		59000	IN-UI CABLE BBF HF 4x2,5 մմ2մետր	IN-UI CABLE BBF HF 4x2,5 մմ2մետր
43	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		68000	IN-UI CABLE BBF HF 3x4 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 3x4 մմ.
44	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		90000	IN-UI CABLE BBF HF 4x4 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 4x4 մմ.
45	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		100000	IN-UI CABLE BBF HF 3x6 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 3x6 մմ.
46	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		131000	IN-UI CABLE BBF HF 4x6 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 4x6 մմ.
47	Հոսանքի մալուխ	մետր		100		220000	IN-UI CABLE BBF HF 4x10 մմ2	IN-UI CABLE BBF HF 4x10 մմ.
48	պլաստմասե PA 66 ամրակ մալուխի համար	հատ		3		3900	HDS-5x200 Գոյն-սպիտակ	HDS-5x200 Գոյն-սպիտակ
49	պլաստմասե PA 66 ամրակ մալուխի համար	հատ		3		4800	HDS-5x300 Գոյն-սպիտակ	HDS-5x300 Գոյն-սպիտակ
50	Մալուխի անուր	հատ		300		120000	համար՝ 4 յուր-ը տուփում 100 հատ	համար՝ 4 յուր-ը տուփում 100 հատ
51	Մալուխի անուր	հատ		500		300000	համար՝ 5 յուր-ը տուփում 100 հատ	համար՝ 5 յուր-ը տուփում 100 հատ
52	Մալուխի անուր	հատ		500		300000	համար՝ 6 յուր-ը տուփում 100 հատ	համար՝ 6 յուր-ը տուփում 100 հատ
53	Էլ. մեկուսիչ ժապավեն	հատ		50		9000	ինքնակաշոն գունավոր 0,15մմ x 19մմ x 10մմ , PBX DENKA VINI-Tape #102	ինքնակաշոն գունավոր 0,15մմ x 19մմ x 10մմ , PBX DENKA VINI-Tape #102
54	ինքնասեղմվող տերմինալային բլեկ(клеммник) 2+2 2,5x4 СН-2	հատ		300		60000	Նյութը պլաստմասե, միացվող մետաղալարը 2x2,5 Տեսակը տերմինալ(клемма)	Նյութը պլաստմասե, միացվող մետաղալարը 2x2,5 Տեսակը տերմինալ(клемма)
55	Անցումային-եղյակ ամերիկյան խրոցակով(переходник	հատ		18		14400	No 119 250v 16A 50/60 Hz, մոխրագույն	No 119 250v 16A 50/60 Hz, մոխրագույն

	тройник) Hz							
57	Ավտոմատ Անջատիչների Տուփ	հատ		5		7500	Մողեղ՝ Արտաքին Տեղադրման Հունքը՝ ABS Տեղերի Քանակը՝ 4 Լայնություն(մմ)՝ 107մմ Երկարություն(մմ)՝ 147մմ Բարձրություն(մմ)՝ 150մմ Միավոր Քաշը՝ 285 գրամ Ներառում է համապատասխան հենարան և մոնտաժման դետալներ:	Մողեղ՝ Արտաքին Տեղադրման Հունքը՝ ABS Տեղերի Քանակը՝ 4 Լայնություն(մմ)՝ 107մմ Երկարություն(մմ)՝ 147մմ Բարձրություն(մմ)՝ 150մմ Միավոր Քաշը՝ 285 գրամ Ներառում է համապատասխան հենարան և մոնտաժման դետալներ:
58	Ջողման կայան (160-480°S) թվային էկրան Вт 220V/40 Паяльная станция (160-480°С) цифровой дисплей 220V/40 паяльник	հատ		2		50000	Տեսակը կայան Գործառնական ջերմաստիճանը կայանի 160-480աստիճան Տեսակը Ջողման երկաթ Գործառնական ջերմաստիճանը Ջողման երկաթի 160-480 աստիճան Հզորությունը220V/40 Вт	Տեսակը կայան Գործառնական ջերմաստիճանը կայանի 160-480աստիճան Տեսակը Ջողման երկաթ Գործառնական ջերմաստիճանը Ջողման երկաթի 160-480 աստիճան Հզորությունը220V/40 Вт
59	Din ռելսեր din рейка	հատ		5		5000	Գավլանացված պողպատե պատյանով երկարությունը 1250մմ	Գավլանացված պողպատե պատյանով երկարությունը 1250մմ

Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը << կառ. 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 23-րդ կետի 2-րդ ենթակետի համաձայն կազմակերպվել է գնանշման հարցում

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը		26.01.2024թ.	
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը		1	Հրավերում փոփոխություն չի կատարվել
		...	
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը			Հարցարդման ստացման
		1	Պարզաբանման
		...	

Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ		
		Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
Չափաբաժին 1				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԽՊ ՍՊԸ	5417	1083.4	6500
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	6041	1208	7249
Չափաբաժին 2				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԽՊ ՍՊԸ	20000	4000	24000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	23250	4650	27900
Չափաբաժին 3				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԽՊ ՍՊԸ	37500	7500	45000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	41500	8300	49800
Չափաբաժին 4				

1	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	455000	91000	546000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	536666	107333	643999
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	466667	93333.4	560000
Չափաբաժին 5				
1	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	19167	3833.4	23000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	254166	50833	304999
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	43750	8750	52500
Չափաբաժին 6				
1	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	20000	4000	24000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	47166	9433	56599
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	25000	5000	30000
Չափաբաժին 7				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	175000	35000	210000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	226125	45225	271350
Չափաբաժին 8				
1	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	37500	7500	45000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	60625	12125	72750
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	41667	8333.4	50000
Չափաբաժին 9				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	71200	14240	85440
2	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	87333	17466.6	104800
3	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	83333.33	16666.67	100000
4	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	75000	15000	90000
5	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	81583	16317	97900
6	Գագիկ Արշակյան Ժորայի Ա/Ձ	100000		100000
Չափաբաժին 10				
1	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	118333	23666.6	142000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	183666	36733	220399
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	160000	32000	192000
Չափաբաժին 11				
1	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	130333	26066.6	156400
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	209500	41900	251400
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	183333	36666.6	220000
Չափաբաժին 12				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	45000	9000	54000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	51833	10367	62200
Չափաբաժին 13				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	16875	3375	20250
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	17250	3450	20700
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	15000	3000	18000
Չափաբաժին 14				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	18737	3747.4	22484
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	20125	4025	24150
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	17500	3500	21000
Չափաբաժին 15				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	6625	1325	7950
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	7187	1437	8624
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ	6250	1250	7500

	ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ			
Չափաբաժին 16				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	7291.67	1458.33	8750
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	7666	1533	9199
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	6667	1333.4	8000
Չափաբաժին 17				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	29300	5860	35160
2	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	29167	5833.4	35000
3	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	33541	6708	40249
4	ՄԴՄ ՍՊԸ	31229.17	6245.834	37475
Չափաբաժին 18				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	19820	3964	23784
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	23125	4625	27750
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	20000	4000	24000
Չափաբաժին 19				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	6250	1250	7500
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	7291	1458	8749
Չափաբաժին 20				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	7500	1500	9000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	8625	1725	10350
Չափաբաժին 21				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	3750	750	4500
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	4333	866.6	5199.6
Չափաբաժին 22				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	7000	1400	8400
2	Էկոմիքս ՍՊԸ	8100	1620	9720
3	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	11500	2300	13800
4	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	8250	1650	9900
Չափաբաժին 23				
1	Էկոմիքս ՍՊԸ	9733.33	1946.67	11680
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	7666	1533	9199
Չափաբաժին 26				
1	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	17500	3500	21000
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	20500	4100	24600
Չափաբաժին 27				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	2483.33	497	2980
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	2333	467	2800
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	2083	417	2500
Չափաբաժին 28				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	3737.5	748	4485
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	3500	700	4200
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	3125	625	3750
Չափաբաժին 29				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	3666.67	733	4400
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	3500	700	4200
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	3333	667	4000
Չափաբաժին 31				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	1437.5	288	1725
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	5750	1150	6900
Չափաբաժին 32				

1	Մաքս Վին ՍՊԸ	24850	4970	29820
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	29000	5800	34800
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	14813.33	2962.67	17776
4	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	26666	5333.2	31999
5	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	33366	6673	40039
6	ՄԴՄ ՍՊԸ	24000	4800	28800
Չափաբաժին 33				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	24850	4970	29820
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	26666.67	5333.33	32000
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	14146.67	2829.33	16976
4	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	24000	4800	28800
5	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	30666	6133	36799
6	ՄԴՄ ՍՊԸ	23330	4666	27996
Չափաբաժին 34				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	19820	3964	23784
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	22333.33	4466.67	26800
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	12146.67	2429.33	14576
4	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	20333	4066.6	24400
5	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	25683	5137	30820
6	ՄԴՄ ՍՊԸ	21300	4260	25560
Չափաբաժին 35				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	24850	4970	29820
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	28000	5600	33600
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	12440	2488	14928
4	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	26000	5200	31200
5	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	32200	6440	38640
6	ՄԴՄ ՍՊԸ	26800	5360	32160
Չափաբաժին 36				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	19820	3964	23784
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	21000	4200	25200
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	11440	2288	13728
4	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	19000	3800	22800
5	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	24150	4830	28980
6	ՄԴՄ ՍՊԸ	19900	3980	23880
Չափաբաժին 37				
1	Մաքս Վին ՍՊԸ	17000	3400	20400
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	19000	3800	22800
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	10440	2088	12528
4	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	17200	3440	20640
5	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	21900	4380	26280
6	ՄԴՄ ՍՊԸ	15900	3180	19080
Չափաբաժին 38				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	15750	3150	18900
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	15833.33	3166.67	19000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	15833	3166.6	19000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	17333	3467	20800
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	14800	2960	17760
Չափաբաժին 39				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	21750	4350	26100
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	22500	4500	27000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	22500	4500	27000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	24083	4817	28900

5	Մաքս Վին ՍՊԸ	19820	3964	23784
Զափաբաժին 40				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	29000	5800	34800
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	30833.33	6166.67	37000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	29583	5916.6	35500
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	32083	6417	38500
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	29300	5860	35160
Զափաբաժին 41				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	36500	7300	43800
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	37500	7500	45000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	37500	7500	45000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	40166	8033	48199
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	33000	6600	39600
Զափաբաժին 42				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	47750	9550	57300
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	49166.67	9833.33	59000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	48333	9666.6	58000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	52666	10533	63199
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	43750	8750	52500
Զափաբաժին 43				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	55500	11100	66600
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	56666.67	11333.33	68000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	56667	11333.4	68000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	61250	12250	73500
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	54000	10800	64800
Զափաբաժին 44				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	73250	14650	87900
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	72500	14500	87000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	75000	15000	90000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	81416	16283	97699
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	51200	10240	61440
Զափաբաժին 45				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	82000	16400	98400
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	83333.33	16666.67	100000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	83333	16666.6	100000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	90250	18050	108300
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	78000	15600	93600
Զափաբաժին 46				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	109000	21800	130800
2	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	109166.67	21833.33	131000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	109083	21816.6	130900
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	119916	23983	143899
5	Մաքս Վին ՍՊԸ	99800	19960	119760
Զափաբաժին 47				
1	«ԻՆ-ՎԻ» ՍՊԸ	178500	35700	214200
2	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	180000	36000	216000
3	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	196583	39317	235900
4	Մաքս Վին ՍՊԸ	165000	33000	198000
Զափաբաժին 48				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	2875	575	3450
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	1100	220	1320
Զափաբաժին 49				

1	ՄԴՄ ՍՊԸ	3250	650	3900
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	1400	280	1680
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	3500	700	4200
Չափաբաժին 50				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	82500	16500	99000
2	Էկոմիքս ՍՊԸ	96000	19200	115200
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	87500	17500	105000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	777	155	932
5	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	87500	17500	105000
Չափաբաժին 51				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	216666.67	43333.33	260000
2	Էկոմիքս ՍՊԸ	243333.33	48666.67	292000
3	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	187500	37500	225000
4	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	2062	412	2474
5	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	225000	45000	270000
Չափաբաժին 52				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	225000	45000	270000
2	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	208333	41666.6	250000
3	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	2154	431	2585
4	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	249583.33	49916.67	299500
Չափաբաժին 53				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	7083.33	1416.67	8500
2	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	5625	1125	6750
3	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	6250	1250	7500
4	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	7500	1500	9000
Չափաբաժին 54				
	Էկոմիքս ՍՊԸ	31000	6200	37200
	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	15000	3000	18000
Չափաբաժին 55				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	8850	1770	10620
2	Էկոմիքս ՍՊԸ	10260	2052	12312
3	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	9600	1920	11520
4	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	11550	2310	13860
Չափաբաժին 57				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	5625	1125	6750
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	5000	1000	6000
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	6183.33	1236.67	7420
Չափաբաժին 58				
1	Էկոմիքս ՍՊԸ	35240	7048	42288
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	90000	18000	108000
Չափաբաժին 59				
1	ՄԴՄ ՍՊԸ	4162.5	832.5	4995
2	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	1770	354	2124
3	Էկոմիքս ՍՊԸ	3850	770	4620

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնային առաջարկ			
		Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	
1					

Այլ տեղեկություններ		
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	01.03.2024թ.	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ
	05.03.24թ.	15.03.24թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը	20.03.2024թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	27.03.2024թ.	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	28.03.2024թ.	

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ		
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր	
1, 2, 3, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 16, 27, 28, 29, 53	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -01	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	488000	488000	
40	ԻՆ-ՎԻ ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -02	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	34800	34800	
4, 5, 6, 10, 11	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -03	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	891400	891400	
8	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -04	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	45000	45000	
9, 18, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	Մաքս Վին ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -05	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	1307340	1307340	
22, 31, 55	ՄԴՄ ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -06	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	20745	20745	
23, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 59	Սմարթ Թեչ ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -07	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	44314	44314	
32, 33, 34, 35, 36, 37, 58	Էկոմիքս ՍՊԸ	ՅԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/24 -08	28.03.2024թ.	25.12.24թ.	-	132800	132800	

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան
1, 2, 3, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 16, 27, 28, 29, 53	ԷԼԵԿՏՐԻԿԱ ԳՈՌԻՊ ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Արշակունյաց պող. 17ա Դ-1/3 տաղավար, հեռ. 095 920902	web@electrika.am	163618108118	02633964
40	ԻՆ-ՎԻ ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Արտաշիայան 94/38, հեռ. 093020902 093030902	tadart01@yahoo.com , in_vi@yahoo.com	163048101972	02599869
4, 5, 6, 10, 11	ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան Հալաբյան փ. 38շ. 18բն., հեռ. 091223059	armalightllc@gmail.com	1570097166790100	01343647
8	Մեծ Ծիածան ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Վ. Համբարձումյան 91, հեռ. 010323324	ciacanmarket@gmail.com	1570017805580100	00103837
9, 18, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	Մաքս Վին ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան Դավիթաշեն 2 թղմ. 243/5բն, հեռ. 077120600	maxwin.llc@mail.ru	11811025038800	08227143
22, 31, 55	ՄԴՄ ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան Շիրազի փ. 20/2 հեռ. 096 101100, 041 050055	m.shinanyut@gmail.com	1570076396670100	01315961
23, 48, 49,	Սմարթ Թեչ	ՀՀ, ք. Երևան, Վարդանանց	V.khachatryan@	1570067818820100	04236379

50, 51, 52, 54, 57, 59	ՍՊԸ	փ. 28/87, հեռ. 077424653	bebest.am		
32, 33, 34, 35, 36, 37, 58	Էկոմիքս ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Ա. Բաբաջանյան 169, հեռ. 098360326	tenders@360shinbaza.am	2140006421700100	01255701
Այլ տեղեկություններ		Գնումների մասին՝ ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-րդ մասի՝ 24, 25, 30, 56, 60 չափաբաժիններով գնման ընթացակարգը չկայացած է հայտարարվել			
<p>Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպել պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 5 օրացուցային օրվա ընթացքում:</p> <p>Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝</p> <p>1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝</p> <p>ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.</p> <p>բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.</p> <p>2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.</p> <p>3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.</p> <p>4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:</p> <p>Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է hematology18@mail.ru:</p>					
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		www.armeps.am , www.procurement.am			
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել			
Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել:			
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ					
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող					
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս		Էլ. փոստի հասցեն	
Աղավաղ Դարբինյան		+37493 222-889		aghavni.darbinyan@blood.am	

Պատվիրատու՝ ՀՀ ԱՆ ««Յոլյան» արյունաբանության և ուռուցքաբանության կենտրոն» ՓԲԸ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о заключенном договоре

Министерства здравоохранения РА ““ Йолян”гематологии и онкологии центр” ЗАО ниже представляет информацию о договорах № YAK-GHAPDZB-24/24 заключенном 05.03.2024г. в результате процедуры закупки под кодом YAK-GHAPDZB-24/24-01, YAK-GHAPDZB-24/24-02, YAK-GHAPDZB-24/24-03, YAK-GHAPDZB-24/24-04, YAK-GHAPDZB-24/24-05, YAK-GHAPDZB-24/24-06, YAK-GHAPDZB-24/24-07, YAK-GHAPDZB-24/24-08 организованной с целью приобретения **электрический товары** для своих нужд:

номер Лота	наименование	единица измерения	Предмет закупки				краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			количество		Покупная цена			
			по имеющимся финансовым средствам	общее	/драмов РА/			
				по имеющимся финансовым средствам	общая			
1	Светодиодная (LED) лампа	шт.		5		7750	Светодиодный квадратный светильник, мощность: 6Вт, световой поток: 480 люмен, напряжение: 85-265В, цвет света: белый (6000к), время работы: 35000, размер: 117,4x14,4x105мм, угол светового луча: 120°, коэффициент цветопередачи выше 80, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 3 года.	Светодиодный квадратный светильник, мощность: 6Вт, световой поток: 480 люмен, напряжение: 85-265В, цвет света: белый (6000к), время работы: 35000, размер: 117,4x14,4x105мм, угол светового луча: 120°, коэффициент цветопередачи выше 80, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 3 года.
2	Светодиодный (LED) источник света	шт.		20		28000	Светодиодный светильник круглый, мощность: 6Вт, световой поток: 480 люмен, напряжение: 85-265В, цвет света: нейтральный (4000к), наработка: 35000, размер: 167,1x14,4x155мм, угол светового луча: 120°, индекс цветопередачи выше 80, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 3 года.	Светодиодный светильник круглый, мощность: 6Вт, световой поток: 480 люмен, напряжение: 85-265В, цвет света: нейтральный (4000к), наработка: 35000, размер: 167,1x14,4x155мм, угол светового луча: 120°, индекс цветопередачи выше 80, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 3 года.
3	Светодиодная (LED) лампа	шт.		30		52500	Светодиодный светильник круглый, мощность: 9Вт, световой поток: 720 люмен, напряжение: 85-265В, цвет света: нейтральный (4000к), наработка: 35000, размер: 146x14,4x130мм, угол светового луча: 120°, коэффициент цветопередачи более 80,	Светодиодный светильник круглый, мощность: 9Вт, световой поток: 720 люмен, напряжение: 85-265В, цвет света: нейтральный (4000к), наработка: 35000, размер: 146x14,4x130мм, угол светового луча: 120°, коэффициент цветопередачи более 80, температуростойкость -25°+50°,

						температуростойкость - 25°+50°, степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 5 лет.	степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 5 лет.	
4	Светодиодная (LED) лампа	шт.		140		672000	Светодиодный круглый светильник, мощность: 30Вт, световой поток: 2400 лм, напряжение: 85-265В, цвет света: нейтральный (6000к), время работы: 35000, размер: 294,2x14,4x285мм, угол светового луча: 120°, коэффициент цветопередачи выше 80, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 3 года.	Светодиодный круглый светильник, мощность: 30Вт, световой поток: 2400 лм, напряжение: 85-265В, цвет света: нейтральный (6000к), время работы: 35000, размер: 294,2x14,4x285мм, угол светового луча: 120°, коэффициент цветопередачи выше 80, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, корпус: металл, гарантийное обслуживание 3 года.
5	Светодиодная (LED) лампа	шт.		50		60000	Светодиодный светильник, с цоколем E27, форма A60, мощность: 12Вт, мощность освещения: 100Вт, световой поток: 1200 люмен, напряжение: 150-265В, цвет света: нейтральный (4100К), индекс цветопередачи выше 90, угол светового луча: 240°, размер: 60x118мм, наработка: 35000, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, гарантийное обслуживание 5 лет.	Светодиодный светильник, с цоколем E27, форма A60, мощность: 12Вт, мощность освещения: 100Вт, световой поток: 1200 люмен, напряжение: 150-265В, цвет света: нейтральный (4100К), индекс цветопередачи выше 90, угол светового луча: 240°, размер: 60x118мм, наработка: 35000, термостойкость -25°+50°, степень защиты: IP20, гарантийное обслуживание 5 лет.
6	Светодиодная (LED) лампа	шт.		20		34000	Светодиодное наружное освещение, 20Вт, напряжение: 165-265В, цвет света: белый (6500К), время работы: 40000, размер 600x70x20мм, термостойкость -48°+80° Гарантийное обслуживание 2 года	Светодиодное наружное освещение, 20Вт, напряжение: 165-265В, цвет света: белый (6500К), время работы: 40000, размер 600x70x20мм, термостойкость -48°+80° Гарантийное обслуживание 2 года
7	Светодиодная (LED) лампа	шт.		30		240000	Светодиодное наружное освещение, мощность: 80Вт, напряжение: 185-265В, цвет света: белый (6500к), угол светового луча: 120°, время работы: 25000, размер: 1200x100x30мм, степень защиты: IP20, термостойкость -20°+ 40° Гарантийное обслуживание 2 года	Светодиодное наружное освещение, мощность: 80Вт, напряжение: 185-265В, цвет света: белый (6500к), угол светового луча: 120°, время работы: 25000, размер: 1200x100x30мм, степень защиты: IP20, термостойкость -20°+ 40° Гарантийное обслуживание 2 года
8	Яркий экстерьер	шт.		5		60000	мощность: 50Вт, напряжение: 85-265В, цвет	мощность: 50Вт, напряжение: 85-265В, цвет света: 4000к,

						<p>света: 4000к, световой поток: 4500 люмен, размер опоры: 185x155x49мм Вес 1,02 кг рабочее время: 50 000 Гарантийное обслуживание 3 года</p>	<p>световой поток: 4500 люмен, размер опоры: 185x155x49мм Вес 1,02 кг рабочее время: 50 000 Гарантийное обслуживание 3 года</p>
9	уличный фонарь	шт.	10	105000	<p>Напряжение тока (В)-АС85-265 Частота сети (Гц)-50-60 Потребляемая мощность (Вт)-50 Световой поток (Лм)-6000 Коэффициент мощности (Пф)->95 Индекс цветопередачи (Ra)->80, ,4000(К), термостойкость (С°) -20°+50° Угол светового луча - 120°, степень защиты окружающей среды - IP66, рабочее время: 50 000 Размеры 43,5x14,5x6,5 см. Вес 0,92 кг, гарантийное обслуживание 3 года.</p>	<p>Напряжение тока (В)-АС85-265 Частота сети (Гц)-50-60 Потребляемая мощность (Вт)-50 Световой поток (Лм)-6000 Коэффициент мощности (Пф)->95 Индекс цветопередачи (Ra)->80, ,4000(К), термостойкость (С°) -20°+50° Угол светового луча - 120°, степень защиты окружающей среды - IP66, рабочее время: 50 000 Размеры 43,5x14,5x6,5 см. Вес 0,92 кг, гарантийное обслуживание 3 года.</p>	
10	Лампа 60*60, 96Вт 6500К	шт.	20	230000	<p>Светодиодное освещение Тип: Встроенный Мощность (Вт): 96 Вт Напряжение питания (В): 110-277 В Частота сети (Гц): 50-60 Гц Коэффициент мощности (PF): ≥0,5 Цветовая температура (К): 6500К Степень термостойкости (°С): -25°С/+50°С Размеры (мм): 595*595 мм Корпус: алюминий, белый. Гарантия: 1 год</p>	<p>Светодиодное освещение Тип: Встроенный Мощность (Вт): 96 Вт Напряжение питания (В): 110-277 В Частота сети (Гц): 50-60 Гц Коэффициент мощности (PF): ≥0,5 Цветовая температура (К): 6500К Степень термостойкости (°С): -25°С/+50°С Размеры (мм): 595*595 мм Корпус: алюминий, белый. Гарантия: 1 год</p>	
11	Лампа 60*60, 96Вт 6500К	шт.	20	270000	<p>Светодиодное освещение, наружная установка Мощность (Вт): 96 Вт Напряжение питания (В): 110-277 В Частота сети (Гц): 50-60 Гц Коэффициент мощности (PF): ≥0,5 Цветовая температура (К): 6500К Степень термостойкости (°С): -25°С/+50°С Размер (мм): 600x600 мм Корпус: алюминий, белый. Гарантия: 1 год</p>	<p>Светодиодное освещение, наружная установка Мощность (Вт): 96 Вт Напряжение питания (В): 110-277 В Частота сети (Гц): 50-60 Гц Коэффициент мощности (PF): ≥0,5 Цветовая температура (К): 6500К Степень термостойкости (°С): -25°С/+50°С Размер (мм): 600x600 мм Корпус: алюминий, белый. Гарантия: 1 год</p>	
12	Светодиодная (LED) лампа	шт.	20	64000	<p>Светодиодное наружное освещение, мощность: 60Вт, напряжение: 185-265В, цвет света: белый (6500к), угол светового</p>	<p>Светодиодное наружное освещение, мощность: 60Вт, напряжение: 185-265В, цвет света: белый (6500к), угол светового луча: 120°, время</p>	

						луча: 120°, время работы: 25000, размер: 1200x100x30мм, степень защиты: IP20, термостойкость -20°+ 40° Гарантийное обслуживание 2 года	работы: 25000, размер: 1200x100x30мм, степень защиты: IP20, термостойкость -20°+ 40° Гарантийное обслуживание 2 года
13	Переключатель одной клавишей	шт.	15		21000	Механизм: один ключевой переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9x70,9 мм Цвет: бежевый	Механизм: один ключевой переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9x70,9 мм Цвет: бежевый
14	Переключатель с одной клавишей внешний	шт.	15		24000	Механизм: один ключевой переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал корпуса: АВС пластик Размер: 65x65 мм Цвет: бежевый	Механизм: один ключевой переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал корпуса: АВС пластик Размер: 65x65 мм Цвет: бежевый
15	Переключатель с двумя клавишами	шт.	5		8500	Механизм: двухклавишный переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий	Механизм: двухклавишный переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал механизма:

						меламин формальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9x70,9 мм Цвет: бежевый	Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9x70,9 мм Цвет: бежевый
16	Переключатель с двумя клавишами и внешний	шт.	5		9000	Механизм: двухклавишный переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал корпуса: АВС пластик Размер: 65x65 мм Цвет: бежевый	Механизм: двухклавишный переключатель Максимальная токовая мощность: 1000 Вт Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: латунь Материал контактной головки: серебро 925 пробы Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Материал корпуса: АВС пластик Размер: 65x65 мм Цвет: бежевый
17	Розетка с заземлением	шт.	25		40000	Механизм: биполярная розетка с заземлением (биполярная розетка европейского типа F с заземлением) Номинальная сила тока: 16 А: Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: берилловая бронза (БрБ2) Материал контакта с землей: бронза Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Размер: 70,9x70,9 мм Цвет: бежевый	Механизм: биполярная розетка с заземлением (биполярная розетка европейского типа F с заземлением) Номинальная сила тока: 16 А: Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: берилловая бронза (БрБ2) Материал контакта с землей: бронза Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Размер: 70,9x70,9 мм Цвет: бежевый
18	Розетка с внешним заземлением	шт.	15		27000	Механизм: биполярная розетка с заземлением (биполярная розетка европейского типа F с заземлением) Номинальная сила тока: 16 А: Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал:	Механизм: биполярная розетка с заземлением (биполярная розетка европейского типа F с заземлением) Номинальная сила тока: 16 А: Напряжение: 220-240 В 50 Гц Контактный материал: берилловая бронза (БрБ2) Материал контакта с землей: бронза

						берилловая бронза (БрБ2) Материал контакта с землей: бронза Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Материал корпуса: АВС пластик Размер: 65х65 мм Цвет: бежевый	Внешний материал: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Материал механизма: Аминапласт (термостойкий меламиноформальдегид) Материал корпуса: АВС пластик Размер: 65х65 мм Цвет: бежевый
19	Обведите одно место	шт.	25	7500		Элемент: аминапласт термостойкий меламин формальдегид Размер: 70,9х70,9 мм Цвет: бежевый	Элемент: аминапласт термостойкий меламин формальдегид Размер: 70,9х70,9 мм Цвет: бежевый
20	Рамка в двух местах	шт.	15	9000		Элемент: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9х150,1 мм Редактирование: вертикально и горизонтально Цвет: бежевый	Элемент: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9х150,1 мм Редактирование: вертикально и горизонтально Цвет: бежевый
21	Обведите три места	шт.	5	4500		Элемент: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9х220 мм Редактирование: вертикально и горизонтально Цвет: бежевый	Элемент: Аминапласт (термостойкий меламин формальдегид) Размер: 70,9х220 мм Редактирование: вертикально и горизонтально Цвет: бежевый
22	Вилка с заземление м	шт.	30	10500		Цвет белый Форма угловатая. Напряжение 250 В. Емкость 16А Вес 31 г. Высота 5,5 см. Ширина 3,5 см Глубина 4,0 см	Цвет белый Форма угловатая. Напряжение 250 В. Емкость 16А Вес 31 г. Высота 5,5 см. Ширина 3,5 см Глубина 4,0 см
23	Розетка для удлинител я с заземление м	шт.	20	15000		Угол подключения-прямой Способ подключения - винтовой (клемма) Емкость-16А Максимальная нагрузка - 3500 Вт. Максимальное напряжение в электронной сети 250 Вольт. Тип розеток - Евростандарт. На метро Контакты - Лату Розетки встраиваемого типа. Тип защиты IP20 Белый цвет, без переключателя	Угол подключения-прямой Способ подключения - винтовой (клемма) Емкость-16А Максимальная нагрузка - 3500 Вт. Максимальное напряжение в электронной сети 250 Вольт. Тип розеток - Евростандарт. На метро Контакты - Лату Розетки встраиваемого типа. Тип защиты IP20 Белый цвет, без переключателя

							количество розеток - 2	количество розеток - 2
26	Пластиковые коробки для проводки с самоклеящейся лентой	шт.		60		24000	25x16x200	25x16x200
27	Электрическая сборочная коробка одинарной модели для модели К806 G805	шт.		20		3000	Форма-квадрат Изготовлен из АВС-пластика. Глубина-43мм Размер-70x70мм.	Форма-квадрат Изготовлен из АВС-пластика. Глубина-43мм Размер-70x70мм.
28	Ящик электромотажный двухмодельный К820-2 для модели Г-805	шт.		15		4500	Форма – прямоугольник Изготовлен из АВС-пластика. Глубина-43мм Размер-140x70мм.	Форма – прямоугольник Изготовлен из АВС-пластика. Глубина-43мм Размер-140x70мм.
29	Ящик электромотажный трехмодельный К820-3 модели Г-805	шт.		10		4500	Форма – прямоугольник Изготовлен из АВС-пластика. Глубина-43мм Размер-210x70мм.	Форма – прямоугольник Изготовлен из АВС-пластика. Глубина-43мм Размер-210x70мм.
31	Коробка автоматического выключателя для внешних 2(+1) модулей	шт.		5		1750	Один ранг Ширина модуля-(общее количество расстояний модуля)-3 Тип передней панели – закрытого типа. Тип закрывающей части (внешняя) дверной замок-прозрачный (пропускающий свет) Материал корпуса - пластик. Высота-174мм Ширина-93мм Глубина-109мм Внутренний диаметр-48,5мм. DIN-рейка Цвет - серый Номер цвета - RAL 7046. Степень защиты - IP65. Расширяемый	Один ранг Ширина модуля-(общее количество расстояний модуля)-3 Тип передней панели – закрытого типа. Тип закрывающей части (внешняя) дверной замок-прозрачный (пропускающий свет) Материал корпуса - пластик. Высота-174мм Ширина-93мм Глубина-109мм Внутренний диаметр-48,5мм. DIN-рейка Цвет - серый Номер цвета - RAL 7046. Степень защиты - IP65. Расширяемый
32	Автоматический переключатель	шт.		4		34800	3P ,C 63A 6ka	3P ,C 63A 6ka

33	Автоматический переключатель	шт.		4		32000	3P ,C 50A 6ka	3P ,C 50A 6ka
34	Автоматический переключатель	шт.		4		26800	3P ,C 40A 6ka	3P ,C 40A 6ka
35	Автоматический переключатель	шт.		12		33600	1P, C63A 6ka	1P, C63A 6ka
36	Автоматический переключатель	шт.		12		25200	1P, C40A 6ka	1P, C40A 6ka
37	Автоматический переключатель	шт.		12		22800	1P, C32A 6ka	1P, C32A 6ka
38	Силовой кабель	метр		100		19000	IN-UI CABLE BBГ НГ 2x1,5 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 2x1,5 мм ²
39	Силовой кабель	метр		100		27000	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x1,5 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x1,5 мм ²
40	Силовой кабель	метр		100		37000	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x1,5 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x1,5 мм ²
41	Силовой кабель	метр		100		45000	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x2,5 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x2,5 мм ²
42	Силовой кабель	метр		100		59000	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x2,5 мм ² нгп	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x2,5 мм ² нгп
43	Силовой кабель	метр		100		68000	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x4 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x4 мм ²
44	Силовой кабель	метр		100		90000	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x4 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x4 мм ²
45	Силовой кабель	метр		100		100000	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x6 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 3x6 мм ²
46	Силовой кабель	метр		100		131000	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x6 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x6 мм ²
47	Силовой кабель	метр		100		220000	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x10 мм ²	IN-UI CABLE BBГ НГ 4x10 мм ²
48	пластиковый держатель кабеля РА 66	шт.		3		3900	HDS-5x200 Белый цвет	HDS-5x200 Белый цвет
49	пластиковый держатель кабеля РА 66	шт.		3		4800	HDS-5x300 Белый цвет	HDS-5x300 Белый цвет
50	Нет кабеля	шт.		300		120000	Количество: 4 100 шт в каждой коробке	Количество: 4 100 шт в каждой коробке
51	Нет кабеля	шт.		500		300000	Количество: 5 100 шт в каждой коробке	Количество: 5 100 шт в каждой коробке
52	Нет кабеля	шт.		500		300000	Количество: 6	Количество: 6

							100 шт в каждой коробке	100 шт в каждой коробке
53	Электронная почта изолянта	шт.		50		9000	самоклеящаяся цветная лента DENKA VINI-Таре ПВХ 0,15мм x 19мм x 10м #102:	самоклеящаяся цветная лента DENKA VINI-Таре ПВХ 0,15мм x 19мм x 10м #102:
54	Клеммник самозажимной (клеммник) 2+2 2,5кВ СН-2	шт.		300		60000	Материал пластик, соединительный провод 2x2,5. Тип клемма(клемма) 	Материал пластик, соединительный провод 2x2,5. Тип клемма(клемма) 
55	Переходной тройной с американской вилкой(переходник тройник) Гц	шт.		18		14400	№ 119 250v 16A 50/60 Hz, серый 	№ 119 250v 16A 50/60 Hz, серый 
57	Коробка автоматического выключателя	шт.		5		7500	Модель: Наружная установка Ханк: АБС Количество мест: 4 Ширина (мм): 107 мм Длина (мм): 147 мм Высота (мм): 150 мм Вес устройства: 285 грамм В комплект входит соответствующий кронштейн и крепежные детали.	Модель: Наружная установка Ханк: АБС Количество мест: 4 Ширина (мм): 107 мм Длина (мм): 147 мм Высота (мм): 150 мм Вес устройства: 285 грамм В комплект входит соответствующий кронштейн и крепежные детали.
58	Паяльная станция (160-480°C) цифровой дисплей Вт 220В/40 Паяльная станция (160-480°C) цифровой дисплей 220В/40 Паяльник	шт.		2		50000	Тип станции Рабочая температура станции 160-480 градусов Тип паяльника Рабочая температура паяльника 160-480 градусов Мощность 220В/40 Вт	Тип станции Рабочая температура станции 160-480 градусов Тип паяльника Рабочая температура паяльника 160-480 градусов Мощность 220В/40 Вт
59	Дин-рейки Дин-рейка	шт.		5		5000	Корпус из оцинкованной стали. Длина 1250 мм.	Корпус из оцинкованной стали. Длина 1250 мм.

Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора	запрос котировок был организован в соответствии с подпунктом 2 пункта 23 Порядка «Организация процесса закупки», утвержденного Решением Правительства РА от 04.05.2017г. № 526-Н.
Дата направления или опубликования приглашения	26.01.2024г.
Дата изменений, внесенных в приглашение	1 Приглашение не изменилось

Дата разъяснений относительно приглашения		...	Получения запроса		Разъяснения
		1			
		...			
П/Н	Наименования участников	Цена, представленная по заявке каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров / Драмов РА			
		Цена без НДС	НДС	Всего	
Лот 1					
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	5417	1083.4	6500	
2	ООО Смарт Тех	6041	1208	7249	
Лот 2					
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	20000	4000	24000	
2	ООО Смарт Тех	23250	4650	27900	
Лот 3					
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	37500	7500	45000	
2	ООО Смарт Тех	41500	8300	49800	
Лот 4					
1	АРМА ЛАЙТ, ООО	455000	91000	546000	
2	ООО Смарт Тех	536666	107333	643999	
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	466667	93333.4	560000	
Лот 5					
1	АРМА ЛАЙТ, ООО	19167	3833.4	23000	
2	ООО Смарт Тех	254166	50833	304999	
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	43750	8750	52500	
Лот 6					
1	АРМА ЛАЙТ, ООО	20000	4000	24000	
2	ООО Смарт Тех	47166	9433	56599	
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	25000	5000	30000	
Лот 7					
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	175000	35000	210000	
2	ООО Смарт Тех	226125	45225	271350	
Лот 8					
1	ООО «Мец Цицан»	37500	7500	45000	
2	ООО Смарт Тех	60625	12125	72750	
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	41667	8333.4	50000	
Лот 9					
1	ООО «Макс Вин»	71200	14240	85440	
2	АРМА ЛАЙТ, ООО	87333	17466.6	104800	
3	ООО «Мец Цицан»	83333.33	16666.67	100000	
4	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	75000	15000	90000	
5	ООО Смарт Тех	81583	16317	97900	
6	Гагика Аршакаяна Жора Ч/П	100000		100000	
Лот 10					
1	АРМА ЛАЙТ, ООО	118333	23666.6	142000	
2	ООО Смарт Тех	183666	36733	220399	

3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	160000	32000	192000
Лот 11				
1	АРМА ЛАЙТ, ООО	130333	26066.6	156400
2	ООО Смарт Тех	209500	41900	251400
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	183333	36666.6	220000
Лот 12				
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	45000	9000	54000
2	ООО Смарт Тех	51833	10367	62200
Лот 13				
1	ООО «МДМ»	16875	3375	20250
2	ООО Смарт Тех	17250	3450	20700
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	15000	3000	18000
Лот 14				
1	ООО «МДМ»	18737	3747.4	22484
2	ООО Смарт Тех	20125	4025	24150
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	17500	3500	21000
Лот 15				
1	ООО «МДМ»	6625	1325	7950
2	ООО Смарт Тех	7187	1437	8624
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	6250	1250	7500
Лот 16				
1	ООО «МДМ»	7291.67	1458.33	8750
2	ООО Смарт Тех	7666	1533	9199
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	6667	1333.4	8000
Лот 17				
1	ООО «Макс Вин»	29300	5860	35160
2	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	29167	5833.4	35000
3	ООО Смарт Тех	33541	6708	40249
4	ООО «МДМ»	31229.17	6245.834	37475
Лот 18				
1	ООО «Макс Вин»	19820	3964	23784
2	ООО Смарт Тех	23125	4625	27750
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	20000	4000	24000
Лот 19				
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	6250	1250	7500
2	ООО Смарт Тех	7291	1458	8749
Лот 20				
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	7500	1500	9000
2	ООО Смарт Тех	8625	1725	10350
Лот 21				
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	3750	750	4500
2	ООО Смарт Тех	4333	866.6	5199.6
Лот 22				
1	ООО «МДМ»	7000	1400	8400

2	ООО «Экомикс»	8100	1620	9720
3	ООО Смарт Тех	11500	2300	13800
4	ООО «Мец Цицан»	8250	1650	9900
Лот 23				
1	ООО «Экомикс»	9733.33	1946.67	11680
2	ООО Смарт Тех	7666	1533	9199
Лот 26				
1	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	17500	3500	21000
2	ООО Смарт Тех	20500	4100	24600
Лот 27				
1	ООО «МДМ»	2483.33	497	2980
2	ООО Смарт Тех	2333	467	2800
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	2083	417	2500
Лот 28				
1	ООО «МДМ»	3737.5	748	4485
2	ООО Смарт Тех	3500	700	4200
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	3125	625	3750
Лот 29				
1	ООО «МДМ»	3666.67	733	4400
2	ООО Смарт Тех	3500	700	4200
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	3333	667	4000
Лот 31				
1	ООО «МДМ»	1437.5	288	1725
2	ООО Смарт Тех	5750	1150	6900
Лот 32				
1	ООО «Макс Вин»	24850	4970	29820
2	ООО «Мец Цицан»	29000	5800	34800
3	ООО «Экомикс»	14813.33	2962.67	17776
4	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	26666	5333.2	31999
5	ООО Смарт Тех	33366	6673	40039
6	ООО «МДМ»	24000	4800	28800
Лот 33				
1	ООО «Макс Вин»	24850	4970	29820
2	ООО «Мец Цицан»	26666.67	5333.33	32000
3	ООО «Экомикс»	14146.67	2829.33	16976
4	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	24000	4800	28800
5	ООО Смарт Тех	30666	6133	36799
6	ООО «МДМ»	23330	4666	27996
Лот 34				
1	ООО «Макс Вин»	19820	3964	23784
2	ООО «Мец Цицан»	22333.33	4466.67	26800
3	ООО «Экомикс»	12146.67	2429.33	14576
4	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	20333	4066.6	24400
5	ООО Смарт Тех	25683	5137	30820
6	ООО «МДМ»	21300	4260	25560
Лот 35				
1	ООО «Макс Вин»	24850	4970	29820
2	ООО «Мец Цицан»	28000	5600	33600

3	ООО «Экомикс»	12440	2488	14928
4	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	26000	5200	31200
5	ООО Смарт Тех	32200	6440	38640
6	ООО «МДМ»	26800	5360	32160
Лот 36				
1	ООО «Макс Вин»	19820	3964	23784
2	ООО «Мец Цицан»	21000	4200	25200
3	ООО «Экомикс»	11440	2288	13728
4	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	19000	3800	22800
5	ООО Смарт Тех	24150	4830	28980
6	ООО «МДМ»	19900	3980	23880
Лот 37				
1	ООО «Макс Вин»	17000	3400	20400
2	ООО «Мец Цицан»	19000	3800	22800
3	ООО «Экомикс»	10440	2088	12528
4	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	17200	3440	20640
5	ООО Смарт Тех	21900	4380	26280
6	ООО «МДМ»	15900	3180	19080
Лот 38				
1	ООО «ИН-ВИ»	15750	3150	18900
2	ООО «Мец Цицан»	15833.33	3166.67	19000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	15833	3166.6	19000
4	ООО Смарт Тех	17333	3467	20800
5	ООО «Макс Вин»	14800	2960	17760
Лот 39				
1	ООО «ИН-ВИ»	21750	4350	26100
2	ООО «Мец Цицан»	22500	4500	27000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	22500	4500	27000
4	ООО Смарт Тех	24083	4817	28900
5	ООО «Макс Вин»	19820	3964	23784
Лот 40				
1	ООО «ИН-ВИ»	29000	5800	34800
2	ООО «Мец Цицан»	30833.33	6166.67	37000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	29583	5916.6	35500
4	ООО Смарт Тех	32083	6417	38500
5	ООО «Макс Вин»	29300	5860	35160
Лот 41				
1	ООО «ИН-ВИ»	36500	7300	43800
2	ООО «Мец Цицан»	37500	7500	45000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	37500	7500	45000
4	ООО Смарт Тех	40166	8033	48199
5	ООО «Макс Вин»	33000	6600	39600
Лот 42				
1	ООО «ИН-ВИ»	47750	9550	57300
2	ООО «Мец Цицан»	49166.67	9833.33	59000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	48333	9666.6	58000
4	ООО Смарт Тех	52666	10533	63199

5	ООО «Макс Вин»	43750	8750	52500
Лот 43				
1	ООО «ИН-ВИ»	55500	11100	66600
2	ООО «Мец Цицан»	56666.67	11333.33	68000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	56667	11333.4	68000
4	ООО Смарт Тех	61250	12250	73500
5	ООО «Макс Вин»	54000	10800	64800
Лот 44				
1	ООО «ИН-ВИ»	73250	14650	87900
2	ООО «Мец Цицан»	72500	14500	87000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	75000	15000	90000
4	ООО Смарт Тех	81416	16283	97699
5	ООО «Макс Вин»	51200	10240	61440
Лот 45				
1	ООО «ИН-ВИ»	82000	16400	98400
2	ООО «Мец Цицан»	83333.33	16666.67	100000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	83333	16666.6	100000
4	ООО Смарт Тех	90250	18050	108300
5	ООО «Макс Вин»	78000	15600	93600
Лот 46				
1	ООО «ИН-ВИ»	109000	21800	130800
2	ООО «Мец Цицан»	109166.67	21833.33	131000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	109083	21816.6	130900
4	ООО Смарт Тех	119916	23983	143899
5	ООО «Макс Вин»	99800	19960	119760
Лот 47				
1	ООО «ИН-ВИ»	178500	35700	214200
2	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	180000	36000	216000
3	ООО Смарт Тех	196583	39317	235900
4	ООО «Макс Вин»	165000	33000	198000
Лот 48				
1	ООО «МДМ»	2875	575	3450
2	ООО Смарт Тех	1100	220	1320
Лот 49				
1	ООО «МДМ»	3250	650	3900
2	ООО Смарт Тех	1400	280	1680
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	3500	700	4200
Лот 50				
1	ООО «МДМ»	82500	16500	99000
2	ООО «Экомикс»	96000	19200	115200
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	87500	17500	105000
4	ООО Смарт Тех	777	155	932
5	ООО «Мец Цицан»	87500	17500	105000
Лот 51				
1	ООО «МДМ»	216666.67	43333.33	260000
2	ООО «Экомикс»	243333.33	48666.67	292000
3	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	187500	37500	225000

4	ООО Смарт Тех	2062	412	2474
5	ООО «Мец Цицан»	225000	45000	270000
Лот 52				
1	ООО «МДМ»	225000	45000	270000
2	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	208333	41666.6	250000
3	ООО Смарт Тех	2154	431	2585
4	ООО «Мец Цицан»	249583.33	49916.67	299500
Лот 53				
1	ООО «МДМ»	7083.33	1416.67	8500
2	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	5625	1125	6750
3	ООО Смарт Тех	6250	1250	7500
4	ООО «Мец Цицан»	7500	1500	9000
Лот 54				
	ООО «Экомикс»	31000	6200	37200
	ООО Смарт Тех	15000	3000	18000
Лот 55				
1	ООО «МДМ»	8850	1770	10620
2	ООО «Экомикс»	10260	2052	12312
3	ООО Смарт Тех	9600	1920	11520
4	ООО «Мец Цицан»	11550	2310	13860
Лот 57				
1	ООО «МДМ»	5625	1125	6750
2	ООО Смарт Тех	5000	1000	6000
3	ООО «Экомикс»	6183.33	1236.67	7420
Лот 58				
1	ООО «Экомикс»	35240	7048	42288
2	ООО Смарт Тех	90000	18000	108000
Лот 59				
1	ООО «МДМ»	4162.5	832.5	4995
2	ООО Смарт Тех	1770	354	2124
3	ООО «Экомикс»	3850	770	4620

Данные об отклоненных заявках

Номер Лота	Наименование участника	Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)		
		Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением	Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением
1				

Иные сведения

Дата определения отобранного участника	01.03.2024г.		
Период ожидания	Начало периода ожидания	Окончание периода ожидания	
	05.03.24г.	15.03.24г.	
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора	20.03,2024г.		
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником	27.03.2024г.		
Дата подписания договора заказчиком	28.03.2024г.		

Номер Лота	Отобранный участник	Договор				Цена	
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая
1, 2, 3, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 16, 27, 28, 29, 53	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	YAK-GHAPDZB-24/24-01	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	488000	488000
40	ԻՆՎԻ ՍՊԸ	YAK-GHAPDZB-24/24-02	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	34800	34800
4, 5, 6, 10,11	АРМА ЛАЙТ, ООО	YAK-GHAPDZB-24/24-03	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	891400	891400
8	ООО «Мец Цицан»	YAK-GHAPDZB-24/24-04	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	45000	45000
9, 18, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	ООО «Макс Вин»	YAK-GHAPDZB-24/24-05	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	1307340	1307340
22, 31, 55	ООО «МДМ»	YAK-GHAPDZB-24/24-06	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	20745	20745
23, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 59	ООО Смарт Тех	YAK-GHAPDZB-24/24-07	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	44314	44314
32, 33, 34, 35, 36, 37, 58	ООО «Экомикс»	YAK-GHAPDZB-24/24-08	28.03.2024г.	25.12.24г.	-	132800	132800

Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)

Номер Лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта	Банковский счет	УНН / Номер и серия паспорта
1, 2, 3, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 16, 27, 28, 29, 53	ЭЛЕКТРИКА ГРУП, ООО	РА, гр. Ереван, пр. Аршакуняц. Зал 17а Д-1/3, тел. 095 920902	web@electrika.am	163618108118	02633964
40	ООО "ИН-ВИ"	РА, гр. Ереван, Арташисяна 94/38, тел. 093020902 093030902	tadart01@yahoo.com, in_vi@yahoo.com	163048101972	02599869
4, 5, 6, 10,11	АРМА ЛАЙТ, ООО	РА, гр. Ереван Алабяна ул. 38 часов. 18 млрд., тел. 091223059	armalightllc@gmail.com	1570097166790100	01343647
8	ООО «Мец Цицан»	РА, гр. Ереван, В. Амбарцумяна 91, тел. 010323324	ciacanmarket@gmail.com	1570017805580100	00103837
9, 18, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	ООО «Макс Вин»	РА, гр. Давидашен 2, Ереван. ш43/5млн, тел. 077120600	maxwin.llc@mail.ru	11811025038800	08227143
22, 31, 55	ООО «МДМ»	РА, гр. Ереван Шираз ул. 20/2 тел. 096 101100, 041 050055	m.shinanyut@gmail.com	1570076396670100	01315961
23, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 57, 59	ООО Смарт Тех	РА, гр. Ереван, Вардананц ул. 28/87, тел. 077424653	V.khachatryan@best.am	1570067818820100	04236379
32, 33, 34, 35, 36, 37, 58	ООО «Экомикс»	РА, гр. Ереван, А. Бабаджаняна 169, тел. 098360326	tenders@360shinbaza@a	2140006421700100	01255701

			<u>m</u>		
Иные сведения		Примечание: Процедура закупки признана незавершенной в соответствии с пунктами 24, 25, 30, 56, 60 статьи 37 части 1 Закона РА "О закупках".			
<p>Как участники, подавшие заявку по данному Лоту настоящей процедуры, так и общественные организации, получившие государственную регистрацию в Республике Армения, и лица, осуществляющие информационную деятельность, могут представить организатору процедуры письменное требование о совместном участии с ответственным подразделением в процессе принятия результата данного Лота заключенного договора, в течение 5 календарных дней после опубликования настоящего объявления.</p> <p>К письменному требованию прилагается:</p> <p>1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом</p> <p>а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух,</p> <p>б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;</p> <p>2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;</p> <p>3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;</p> <p>4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;</p> <p>Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика hematology18@mail.ru:.</p>					
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников		www.armeps.am , www.procurement.am			
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий		Незаконных действий в процессе закупки выявлено не было.			
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения		Претензий к процессу покупки не поступало.			
Другие необходимые сведения					
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок					
Имя, Фамилия		Телефон		Адрес эл. почты	
Агавни Дарбинян		+37493 222-889		aghavni.darbinyan@blood.am	

Заказчик: Министерства здравоохранения РА ““Йолян”гематологии и онкологии центр” ЗАО