

Sıra №-si	Satın alınması planlaşdırılan satınalma predmetinin			
S/s	Malın adı	Texniki və keyfiyyət xüsusiyyətləri	ölçü vahidi	miqdarı
1	Motorola DP 1400 üçün doldurucu qurğu	Giriş 14V -1A Çıxış 11.2V 850 Ma	ədəd	10,00
2	Şlaqbaumları idarəedən pult	4 kanallı, işçi tezliyi 433 MHz	ədəd	5,00
3	Gərginlik göstəricisi T 90	T-90 Multimetr – Qısa Texniki Göstəricilər <ul style="list-style-type: none"> • DC Gərginlik: 0–1000V • AC Gərginlik: 0–750V • Cərəyan (DC): 0–10A • Müqavimət: 0–20 MΩ • Funksiyalar: Volt, amper, ohm, diod testi, bəzilərinde səsli zəng • Ekran: LCD və ya analoq • Batareya: 9V (6F22) • İstifadə: Elektrik 	ədəd	4,00
4	Motorola DP 1400 üçün batareya	7,2V Yenidən doldurulan hibrid batareyası 1480 mAh	ədəd	10,00
5	Vossloh sağ və sol tiyə nəzarət xətkəsi	Uzunluğu – 474 mm, xətkəşin qoşulma dəliyinin diametri – 31 mm	dəst	12,00
6	Yağ friksiyaya qarşı GRM-10	Yoldəyişdirici qurğusunun daxili yağlanması üçün	kq	5,00
7	Faza nəzarət reləsi 230/400V	CİTEL DS40-400 Uc 440Vac, İn 20kA, İmax 40kA, Up 1.8 kV	ədəd	2,00
8	BeKFS məlumat platası	60-80 v	ədəd	5,00
9	BeKFS gərginlik platası	24 v	ədəd	5,00
10	Koaksial kabel RG214	Motorolla repitor qurğularının ötürücü xətləri üçün istifadə olunur. Müqavimət 50 ±2 Om, ikili ekran	metr	1600,00
11	Koaksial kabeli RG-6	Yeni TKNQ-nın müşahidə kameralarının ötürücü xətləri üçün istifadə olunur. Müqavimət 75 ±3 Om, ikili ekran.	metr	8000,00
12	Ox sayğacı Ötürücü 3JA84520 AAAA	Relse quraşdırılmış Sk30k tipli (verici və qəbul edici) verici	ədəd	14,00
13	Kabellərin montajı üçün polietilen muftalar və əlcəklər, 100x2	Kabel xətlərinin bir-birləri ilə əlaqələndirilməsi zamanı istifadə olunur. Polietilen material 100x2	dəst	15,00
14	VCC tipli nəzarət detektoru	Uzunluğu 900mm Hündürlüyü 285mm Çəkisi 90kq İşləmə temperaturu -40-dan +70-ə	ədəd	4,00
15	Paulve tipli nəzarət detektoru	Eni 200mm, Uzunluğu 440mm ,Hündürlüyü 230mm ,Çəkisi 12kq	ədəd	4,00

16	Qasnaq üçün kəmərlər (şkif üçün)	Yüksək mexaniki möhkəmlik və yüngüldür, korroziyaya və rütubətə davamlıdır. -40°C +80°C dərəcəyədək temperaturda işləyə bilər OPTİBELT-RB PJ 330	ədəd	10,00
17	CeKFS və BeKFS qurğularını əlaqələndirən xüsusi kabel	7x2 en kəsiyi-0.5	ədəd	5,00
18	Operativ dispetçer rabitəsi sistemi B5M-5A-1335-3RE (dəst şəkildə)	Operativ dispetçer rabitə sistemi (ODC) KASKAD – 14 (R) daxili ikinaqilli analoq abonent xətlərinin sayı 28 ədəd, xarici ikinaqilli analoq abonent xətləri 2-ədəd olmaqla, idarə və müəssisələrin operativ katiblik və dispetçer rabitəsi üçün nəzərdə tutulub.	ədəd	1,00
19	Elektrolit kondensator K50-20 2000mkF ÷ 50V	Gövdə — ox boyunca ləçək formalı çıxışı olan silindrik alüminium və bərkidici qayka, qabarit ölçüləri: DxD 32x86 mm	ədəd	50,00
20	Pult tablo lampası 24V/35mA	Gərginliyi 24 V, Cərəyanı 35 mA	ədəd	300,00
21	Antena Amphenol 7043420	Motorolla repitor qurğularının ötürücü və qəbuledici antenalarıdır. Tezlik 420 - 470 MHz, girişin gücü max 150 Wt	ədəd	24,00
22	Receiver Full HD	Peyk yayım kanallarının dekoder qurğusudur.Giriş gərginliyi: AC 220V. Format: Full HD	ədəd	15,00
23	Qasnaq (şkif) Kompozit material	Daxili Ø 0.7mm, xarici Ø 2 sm	ədəd	50,00
24	İşıq diodu ARPL-0,5W WHITE (3V,0,5W – ağ)	Saatın displeyini işıqlandırmaq üçün istifadə edilir, az enerji sərfiyyatı ilə yüksək parlaqlıq verir, diodun güc və gərginlik göstəriciləri sabitdir, bu da uzunmüddətli və etibarlı istifadəni təmin edir.	ədəd	500,00
25	Elektrolit kondensator K50-20 1000mkF ÷ 25V	Gövdə — ox boyunca ləçək formalı çıxışı olan silindrik alüminium və bərkidici qayka, qabarit ölçüləri: DxD 25x56 mm	ədəd	50,00
26	Müqavimət 1 Om (SMD)	Turniketin elektron dövrəsində cərəyanın idarə olunması və ya sensor siqnallarının düzgün işləməsi üçün istifadə edilir	ədəd	200,00
27	Mikrosxem LV07A	SMD korpusda, 8 ayaqlı	ədəd	50,00
28	Elektrolit kondensator K50-12 2000mkF ÷ 25V	Gövdə — ox boyunca ləçək formalı çıxışı olan silindrik alüminium və bərkidici qayka, qabarit ölçüləri: DxD 25x56 mm	ədəd	50,00
29	Mikrosxem L298P PowerSO-20	SMD korpusda, 20 ayaqlı	ədəd	50,00
30	Mikrokontroller STM32F100	SMD korpusda, 100 ayaqlı	ədəd	50,00

31	Qoruyucu 1 Amper (SMD)	Cərəyan keçəndə öz müqavimətini artıraraq qoruyur və cərəyan aradan qalxdıqda yenidən normala dönür	ədəd	50,00
32	Qoruyucu 3 Amper (SMD)	Cərəyan keçəndə öz müqavimətini artıraraq qoruyur və cərəyan aradan qalxdıqda yenidən normala dönür.	ədəd	50,00
33	Kondensator 0,05mkF x 160V	MƏM (kiçik ölçülü metal-kağız kondensator)	ədəd	75,00
34	Lampa LED AD16-22 ds (qırmızı)	Sabit cərəyan gərginliyi 24 V	ədəd	59,00
35	Kondensator 1000 mkF x 50 V	Elektrolit kondensator	ədəd	40,00
36	Səyyar torpaqlayıcı (3 fazalı 16 mm2 1000 V-a qədər)	N kəsiyinin sahəsi 16 mm2 mis naqıl.	ədəd	14,00
37	Elektrik fənəri (başa taxılmaq üçün) BORUİT RJ-3000	Təkrar doldurula bilən minimum 5000 lümen, 5 V, çəkisi 0,3 q BORUİT RJ-3000	ədəd	9,00
38	Lampa LED AD16-22 ds (yaşıl)	Sabit cərəyan gərginliyi 24 V	ədəd	44,00
39	Kondensator 5 mkF x 50 V	Elektrolit kondensator	ədəd	40,00
40	Kondensator 10 mkf x 50 V	Elektrolit kondensator	ədəd	40,00
41	Kondensator 100 mkF x 50 V	Elektrolit kondensator	ədəd	40,00
42	Kondensator 1mkF, 160V	Elektrolit kondensator	ədəd	33,00
43	Diod 1N4007	Düzləndirici diod 1000V 1 A	ədəd	200,00
44	Kondensator 220 mkF x 63 V	Kondensator 220 mkF 63V 105°C alüminium elektrolitik.	ədəd	40,00
45	Elektrolit kondensator 10mkF ÷ 50V və ya 63V	Elektrolit kondensator	ədəd	150,00
46	Optocüt TCST1103	İşıq və kölgə dəyişikliklərini dəqiq aşkar edir, turniketlərin giriş-çıxışını effektiv idarə etməyə imkan verir.	ədəd	50,00
47	Stabilitron KC620A	Stabilitron 120 Volt 5Wt	ədəd	20,00
48	Start düyməsi yaşıl işıqlı B100DY	B100DY	ədəd	10,00
49	Lampa LED AD16-22 ds (narıncı)	Sabit cərəyan gərginliyi 24 V	ədəd	8,00
50	Rezistor SQP 5 W, 0.33 Om, 5%	Cərəyan axını və enerji idarəetməsində cərəyanın məhdudlaşdırılması və ya sensor dövrlərində siqnal ölçümü üçün istifadə olunur	ədəd	20,00
51	Diod 1N4738A	Stabilitron 8,2 Volt 1Wt	ədəd	10,00
52	Elastik mis kompensator 4-600 mm (DPRNM-MT)	Əyilə bilən mis şin 0,1-0,3 mm qalınlıqlı mis lentlərdən hazırlanır, bolt birləşmələri hissəsi difuzion qaynağı vasitəsi ilə monolit olur. 825 V-luq Tunel Xətt ayrıcılarını və Kompensator qutularını təmas relsinə birləşdirən vasitə. Vibrasiyaların və sürüşmələrin qarşısını almaq üçün.	ədəd	50,00

53	Elastik ŞQZ kompensator	Əyilə bilən mis şin 0,1-0,3 mm qalınlıqlı mis lentlərdən hazırlanır, bolt birləşmələri hissəsi difuzion qaynağı vasitəsi ilə monolit olur. 825 V-luq Tunel Xətt ayrıclarını və Kompensator qutularını təmas relsinə birləşdirən vasitə. Vibrasiyaların və sürüşmələrin qarşısını almaq üçün.	ədəd	50,00
54	Elastik mis kompensator 4-500 mm (DPRNM-MT)	Əyilə bilən mis şin 0,1-0,3 mm qalınlıqlı mis lentlərdən hazırlanır, bolt birləşmələri hissəsi difuzion qaynağı vasitəsi ilə monolit olur. 825 V-luq Tunel Xətt ayrıclarını və Kompensator qutularını təmas relsinə birləşdirən vasitə. Vibrasiyaların və sürüşmələrin qarşısını almaq üçün.	ədəd	50,00
55	Telefon aparatı daşınan (radiotelefon)	Məlumatların alınması və ötürülməsi üçün rabitə danışıq vasitəsi.	ədəd	20,00
56	Telefon aparatı stolüstü (ekranlı)	Məlumatların alınması və ötürülməsi üçün rabitə danışıq vasitəsi.	ədəd	10,00
57	Kondensator 470 mkF x 25 V	Elektrolitik kondensator. (xL) 10,2x10mm	ədəd	10,00
58	Stabilitron Д815Е;Uст=12В,Ін.ст.=500мА/разброс напряжения от 10,8 до 13,3 В	D815E zener diodunun əsas texniki parametrləri: Stabilizasiya gərginliyinin yayılması: İst 500 mA-da 10,8... 13,3 V; Gərginliyin sabitləşməsinin temperatur əmsalı: 0,1%/°C; Stabilizasiya gərginliyinin müvəqqəti qeyri-sabitliyi: ± 4%; Daimi irəli gərginlik: Ipr 500 mA-da 1,5 V; Diferensial müqaviməti: 2,5 Ohm; Minimum icazə verilən stabilləşdirmə cərəyanı: 25 mA; Maksimum icazə verilən stabilləşdirmə cərəyanı: 550 mA; Maksimum icazə verilən sərf olunan güc: 8 W; Ətraf mühitin temperaturunun işləmə diapazonu: -60... +125 °C.	ədəd	12,00
59	Stabilitron Д815Е;Uст=15В,Ін.ст.=500мА/разброс напряжения от 13,3 до 16,4В	D815E zener diodunun əsas texniki parametrləri: Stabilizasiya gərginliyinin yayılması: İst 500 mA-da 13,3... 16,4 V; Gərginliyin sabitləşməsinin temperatur əmsalı: 0,1%/°C; Stabilizasiya gərginliyinin müvəqqəti qeyri-sabitliyi: ± 4%; Daimi irəli gərginlik: Ipr 500 mA-da 1,5 V; Diferensial müqaviməti: 2,5 Ohm; Minimum icazə verilən stabilləşdirmə cərəyanı: 25 mA; Maksimum icazə verilən stabilləşdirmə cərəyanı: 550 mA; Maksimum icazə verilən sərf olunan güc: 8 W; Ətraf mühitin temperaturunun işləmə diapazonu: -60... +125 °C.	ədəd	12,00
60	Diod körpüsü GUERTE+KBPC-5010 AC	İşləmə gərginliyi 1000V, 50A	ədəd	50,00

61	Tranzistor İRFP 360	N-kanal 400V, 23A	ədəd	50,00
62	Rezistor СП5-16BA 0.25 22K 2,2κOm	Maksimal gücü-0.25Vt müqavimət-2,2κOm	ədəd	50,00
63	Kondensator 40mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 40mkF	ədəd	20,00
64	Kondensator 10mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 10mkF	ədəd	20,00
65	Kondensator 16mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 16mkF	ədəd	20,00
66	Kondensator 25mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 25mkF	ədəd	20,00
67	Kondensator 30mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 30mkF	ədəd	20,00
68	Kondensator 35mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 35mkF	ədəd	20,00
69	Kondensator 45mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 45mkF	ədəd	20,00
70	Kondensator 470 mkF x 450 V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 470mkF	ədəd	20,00
71	Kondensator 20mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 20mkF	ədəd	20,00
72	Tranzistor İRFP 9520	P-kanal 100V, 5A	ədəd	50,00
73	Kondensator 12mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 12mkF	ədəd	20,00
74	Kondensator 6mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 6mkF	ədəd	20,00
75	Kondensator 8mkF x 450V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 8mkF	ədəd	20,00
76	Rezistor 300 Om	Maksimal gücü-1.0Vt müqavimət-300κOm	ədəd	50,00
77	Rezistor 6,8κOm ±5%	Maksimal gücü-2.0Vt müqavimət-6.8κOm	ədəd	50,00
78	Tranzistor 60N60	N-kanal 600V, 60A	ədəd	50,00
79	Kondensator 120 mkF x 400 V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 120mkF	ədəd	20,00
80	Kondensator 330 mkF x 450 V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 330mkF	ədəd	20,00
81	Rezistor 4,7 Om 1W	Maksimal gücü-1.0Vt müqavimət-4.7Om	ədəd	50,00
82	Rezistor 470 Om	Maksimal gücü-5.0Vt müqavimət-470 Om	ədəd	50,00
83	Dəyişən rezistor СП-5-28 Б-0,5 BT 10κOm	Maksimal gücü-0.5Vt müqavimət-10.0κOm	ədəd	50,00
84	Zener diod BZV55-C5V1	İşləmə gərginliyi 5.1V	ədəd	50,00
85	Diod FR107	İşləmə gərginliyi 1000V, 1A	ədəd	50,00
86	Dəyişən rezistor СП-5-39 Б-0,5 BT 2,2κOm	Maksimal gücü-0.5Vt müqavimət-2.2κOm	ədəd	50,00
87	Kondensator 47mkF x 16V	İşləmə gərginliyi 450V, tutumu 47mkF	ədəd	20,00
88	Motorola DP 1400 (ratsiya)	Analoq və rəqəmsal (DMR Tier II), Minimum 16 proqramlaşdırıla bilən kanal, VHF: 136–174 MHz və ya UHF: 403–470 MHz, 12.5 / 25 kHz FM (analoq), 12.5 kHz (DMR), Rəqəmsal əsas səviyyəli qorunma (Basic Privacy)	ədəd	10,00
89	Rezistor PV36P502C01B00 1 κOm	Maksimal gücü-0.5Vt müqavimət-1.0κOm	ədəd	50,00
90	Tranzistor 40N60	N-kanal 600V, 40A	ədəd	50,00
91	Tranzistor 23N50E	N-kanal 500V, 23A	ədəd	50,00
92	Tranzistor İRFP460	N-kanal 500V 20A	ədəd	50,00
93	Tranzistor FRC-20	N-kanal 600V, 2A	ədəd	50,00

94	Diod 30 CPQ 150	İşləmə gərginliyi 150V, 30A	ədəd	50,00
95	Diod 60 CPQ 150	İşləmə gərginliyi 150V, 60A	ədəd	50,00
96	Diod 4148	İşləmə gərginliyi 75V, 1.0A	ədəd	50,00
97	Diod F60UA60DN	İşləmə gərginliyi 600V, 60A	ədəd	50,00
98	Diod F60UP30DN	İşləmə gərginliyi 300V, 60A	ədəd	50,00
99	Diod SS14	İşləmə gərginliyi 40V, 1A	ədəd	50,00
100	Diod körpüsü GUERTE+KBPC-2506 AC	İşləmə gərginliyi 600V, 25A	ədəd	50,00
101	Diod körpüsü GUERTE+KBPC-1506 AC	İşləmə gərginliyi 600V, 15A	ədəd	50,00
102	Diod HER205 (D0-15)	İşləmə gərginliyi 400V, 2.0A	ədəd	50,00