

Maddə №	Malların və əlaqədar xidmətlərin (varsa) təsviri		Mənşə ölkəsi	Çatdırılma /icra tarixi	Ölçü vahidi	Miqdar	Vahidinin qiyməti	Cəm
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Çəkic 5000 qr	Küt burunlu gürz 5000 qr, polad başlıqlı, taxta və ya möhkəm kompozit saplı			ədəd	15		
2	Çəkic 3000 qr	Küt burunlu gürz 3000 qr, polad başlıqlı, taxta və ya möhkəm kompozit saplı			ədəd	29		
3	Çəkic 2000 qr	Taxta saplı çilingər çəkici			ədəd	41		
4	Çəkic 1000 qr	Taxta saplı çilingər çəkici			ədəd	47		
5	Çəkic 450 qr	Taxta saplı çilingər çəkici			ədəd	27		
6	Çəkic 800 qr	Taxta saplı çilingər çəkici			ədəd	88		
7	Çəkic 500 qr	Taxta saplı çilingər çəkici			ədəd	129		
8	Çəkic 300 qr	Taxta saplı çilingər çəkici			ədəd	2		
9	Çəkic 700 qr	Taxta saplı çilingər çəkici			ədəd	60		
10	Çəkic (mis) 1,5 kq	Küt burunlu 1500 qr			ədəd	40		
11	Kəlbətin (uzunburun, izolyasiyalı) L=200mm	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	55		

12	Kəlbətin (uzundodaq, yastıağız) L=200 mm	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	47		
13	Kəlbətin (yankəsən, izolyasiyalı) L=200 mm	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	120		
14	Kəlbətin (yankəsən, izolyasiyalı) L=160 mm	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	73		
15	Kəlbətin yumruağız izolyasiyalı L=180mm	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	29		

16	Kəlbətin (yastı dodaq, izolyasiyalı), L=200 mm 1000V	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	70		
17	Kəlbətin (yankəsən,izolyasiyalı) L=180 mm	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	35		
18	Kəlbətin (uzundodaq, yastıağız) L=160 mm	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	23		
19	Kəlbətin (yastı dodaq, izolyasiyalı), L=160 mm 1000V	1000 V-a qədər izolyasiyalı Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır. Tutacaqlar zərbəyə və yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.			ədəd	52		

20	Kəlbətin sadə L=150 mm	L=150 mm			ədəd	30		
21	Kəlbətin (uzundodaq, yastıağız) L=125 mm	L=125 mm			ədəd	53		
22	Kəlbətin əyriəğız L=200 (daxili stopor çıxarmaq üçün)	L=200 (daxili stopor çıxarmaq üçün)			ədəd	39		
23	Kəlbətin əyriəğız L=200 (xarici stopor çıxarmaq üçün)	L=200 (daxili stopor çıxarmaq üçün)			ədəd	34		
24	Kəlbətin sadə L=300mm	Dəmirçi kəlbətini			ədəd	49		
25	Plombsıxan kəlbətin	Qurğuşum plomplar üçün			ədəd	2		
26	Atma qayka açarı 50x55 mm	QOST 2906-80			ədəd	2		
27	Atma qayka açar dəsti 10÷24 mm	QOST 2906-80			ədəd	16		
28	Atma qayka açarı 32x36 mm	QOST 2906-80			ədəd	13		
29	Atma qayka açarı 30x32 mm	QOST 2906-80			ədəd	13		
30	Atma qayka açarı 27x30 mm	QOST 2906-80			ədəd	13		
31	Atma qayka açarı 14x17 mm	QOST 2906-80			ədəd	18		
32	Atma qayka açarı 19x22 mm	QOST 2906-80			ədəd	23		
33	Atma qayka açarı 12x14 mm	QOST 2906-80			ədəd	18		
34	Atma qayka açarı 17x19 mm	QOST 2906-80			ədəd	33		
35	Atma qayka açarı 10x12 mm	QOST 2906-80			ədəd	23		
36	Atma qayka açarı 13x14 mm	QOST 2906-80			ədəd	10		
37	Atma qayka açarı 7x8 mm	QOST 2906-80			ədəd	2		
38	Atma qayka açarı 6x7 mm	QOST 2906-80			ədəd	2		
39	Atma qayka açarı 5x6 mm	QOST 2906-80			ədəd	2		
40	Qayka açarı. ikitərəfli 32x36 mm	QOST 2839-80			ədəd	32		
41	Qayka açarı, ikitərəfli 30x32 mm	QOST 2839-80			ədəd	32		
42	Qayka açarı, ikitərəfli 24x27 mm	QOST 2839-80			ədəd	22		

43	Qayka açarı, ikitərəfli 27x30 mm	QOST 2839-80			ədəd	20		
44	Qayka açarı, ikitərəfli 22x24 mm	QOST 2839-80			ədəd	30		
45	Qayka açarı, ikitərəfli 19x22 mm	QOST 2839-80			ədəd	35		
46	Qayka açarı, ikitərəfli 17x19 mm	QOST 2839-80			ədəd	38		
47	Qayka açarı, ikitərəfli 14x17 mm	QOST 2839-80			ədəd	28		
48	Qayka açarı, ikitərəfli 10x12 mm	QOST 2839-80			ədəd	20		
49	Qayka açarı, ikitərəfli 13x14 mm	QOST 2839-80			ədəd	28		
50	Qayka açar, ikitərəfli 8x10 mm	QOST 2839-80			ədəd	28		
51	Qayka açarı, ikitərəfli 41x46 QOST 2839-80	QOST 2839-80			ədəd	2		
52	Qayka açarı, ikitərəfli 50x55 mm QOST 2839-81	QOST 2839-80			ədəd	2		
53	Qayka açarı, ikitərəfli 12x14 mm	QOST 2839-80			ədəd	25		
54	Qayka açarı, ikitərəfli 13x17mm	QOST 2839-80			ədəd	20		
55	Qayka açarı №65	QOST 2839-80			ədəd	1		
56	Qayka açarlar dəsti 8÷36 mm	QOST 2839-80			ədəd	50		
57	Qayka açar dəsti 6-32 (dielektrik)	(dielektrik)			ədəd	5		
58	Qayka açarlar dəsti 6÷32 mm	QOST 2839-80			ədəd	70		
59	Qayka açar dəsti 6÷ 24 mm	QOST 2839-80			ədəd	20		
60	Qayka açar dəsti 8÷22mm	QOST 2839-80			ədəd	8		
61	Qayka açarı, diyircəkli 18"	QOST 2839-80			ədəd	8		
62	Kombinə edilmiş uzun dəstəkli qayka açar 36 mm	İki fərqli funksiyanı özündə birləşdirən (açıq və qapalı) qayka açarı			ədəd	39		
63	Ştangenpərgar 0-300 mm (0.02 dəqiqliklə)	QOST 166-89			ədəd	5		

64	Ştangenpərgar 150 mm (0,1mm dəqiqliklə)	QOST 166-89			ədəd	52		
65	Ştangenpərgar 250 mm (0,1mm dəqiqliklə)	QOST 166-89			ədəd	7		
66	Ştangenpərgar ELEKTRON 125 mm	125 mm			ədəd	1		
67	Ştangenpərgar 125 mm (0,1mm dəqiqliklə)	QOST 166-89			ədəd	10		
68	Taraz L=2000 mm	L=2000 mm			ədəd	5		
69	Taraz L=1500 mm	L=1500 mm			ədəd	11		
70	Taraz L=800 mm (maqnitli)	L=800 mm (maqnitli)			ədəd	39		
71	Taraz L=1000 mm	L=1000 mm			ədəd	11		
72	Taraz L=500 mm (maqnitli)	L=500 mm (maqnitli)			ədəd	42		
73	Taraz L=400 mm (maqnitli)	L=400 mm (maqnitli)			ədəd	29		
74	Vintaçan dəst, izolə olumuş, maqnitli, Slotted	dəst, izolə olumuş, maqnitli, Slotted			ədəd	9		
75	Dielektrik dəstəkli vint açan (dəst)	Rəng: Sarı, Qırmızı, Tutacağın materialı: Plastmass, Taxmanın materialı: Polad, İşçi səthinin uzunluğu, mm: 75, 100, 125, 180, Düz ucluğun ölçüsü: SL3, SL4, SL5.5, Cross ucluğun ölçüsü: PH1, PH2, Ucluq növü: Çarpaz, Düz, Sayı, əd: 5, Tip: Vintaçanlar dəsti Dielektrik			ədəd	69		
76	Vintaçan "+" (tam izolyasiyalı) (dəst)	(tam izolyasiyalı) (dəst)			ədəd	145		
77	Vintaçan "-" (tam izolyasiyalı) (dəst)	(tam izolyasiyalı) (dəst)			ədəd	131		
78	Vintaçan "-" L=70÷250	L=70÷250			ədəd	20		
79	Vintaçan "+" L=70÷250 (dəst)	L=70÷250 (dəst)			ədəd	20		

80	Kiçik ölçülü vint buran dəst	Xüsusiyyətlər: Keys daxildir, Maqnit ucluq, Tutacağıın materialı: Plastik, Taxmanın materialı: Polad, Uzunluğu, mm: 150, Torx ucluğun ölçüsü: T2, T3, T4, T5, T6, T8T10, T15, Düz ucluğun ölçüsü: SL1.5, SL2, SL3, SL4, Cross ucluğun ölçüsü: PH000, PH00, PH0, PH1, Sayı, əd: 24, Tip: Vintaçan			ədəd	51		
81	Vintaçan "+" PH2, L=350mm	PH2, L=350mm			ədəd	30		
82	Vintaçan "+" (tam izolyasiyalı) 4x235	(tam izolyasiyalı) 4x235			ədəd	65		
83	Vintaçan "-" (tam izolyasiyalı) 4x235	(tam izolyasiyalı) 4x235			ədəd	71		
84	Vintaçan "-" 6,5x300 mm	6,5x300 mm			ədəd	58		
85	Vintaçan "+" 6,5x300 mm	6,5x300 mm			ədəd	58		
86	Vintaçan "+" (tam izolyasiyalı) 3x235	(tam izolyasiyalı) 3x235			ədəd	103		
87	Vintaçan "-" (tam izolyasiyalı) 3x235	(tam izolyasiyalı) 3x235			ədəd	95		
88	Vintaçan "-" (tam izolyasiyalı) 2x235	(tam izolyasiyalı) 2x235			ədəd	21		
89	Vintaçan "-" SL6, L=350mm	SL6, L=350mm			ədəd	30		
90	Vintaçan "-" SL2, L=100mm	SL2, L=100mm			ədəd	68		
91	Vintaçan 25x100	25x100			ədəd	63		
92	Tutqaclı vintaçan dəyişən başlıqlarla (dəst)	dəyişən başlıqlarla (dəst)			ədəd	5		
93	Ölçü metrəsi L=5000 mm	L=5000 mm			ədəd	135		
94	Ölçü metrəsi L=50000 mm	L=50000 mm			ədəd	8		
95	Ölçü metrəsi L=10000 mm	L=10000 mm			ədəd	63		
96	Ölçü metrəsi L=3000 mm	L=3000 mm			ədəd	57		
97	Alət qutusu böyük (50x30x24 sm)	(50x30x24 sm)			ədəd	14		
98	Alət qutusu balaca (37x20x16 sm)	(37x20x16 sm)			ədəd	22		

99	Alətlər çantası plastik 16"	Ölçü 16"			ədəd	46		
100	Alətlər çantası plastik 23"	Ölçü 23"			ədəd	20		
101	Alətlər çantası plastik 14"	Ölçü 14"			ədəd	20		
102	Yiyə 2820-0022 L=250 mm	QOST 1465-80 Yastı kütburun			ədəd	2		
103	Yiyə 2820-0067 L=250 mm	QOST 1465-80 Yastı itiburun			ədəd	2		
104	Yiyə 2821-0027 L=250 mm	QOST 1465-80 üçbucaq			ədəd	2		
105	Yiyə 2822-0023 L=250 mm	QOST 1465-80 Yumru			ədəd	2		
106	Yiyə 82222-0012 L=150 mm	82222-0012 L=150 mm			ədəd	2		
107	Yiyə L=350÷400 mm	Material: Yüksək keyfiyyətli polad, Ölçü: 8"Lama, Səth: Düz, hamar, Tətbiq sahəsi: Yüksək yük daşıma və uzunmüddətli istifadəyə uyğun, Məqsəd: Tikinti və sənaye sektorunda istifadə üçün ideal, Müvafiq sertifikatlar: ISO 9001, CE			ədəd	30		
108	Yiyə L=150÷200 mm	L=150÷200 mm			ədəd	40		
109	Yiyə yastı №2 L=350 mm	N2 L-350 mm			ədəd	22		
110	Yiyə yumru L=350mm	L-350 mm			ədəd	12		
111	Yiyə yastı №2 L=200 mm	N2 L-200 mm			ədəd	52		
112	Yiyə yastı №3 L=350 mm	№3 L=350 mm			ədəd	20		
113	Yiyə üçbucaq № 2 L=350mm	№ 2 L=350mm			ədəd	10		
114	Nadfil 2826-0033 L=160 mm	QOST 1513-77 Yastı kütburun			ədəd	4		
115	Nadfil 2826-0053 L=160 mm	QOST 1513-77 itiburun kütburun			ədəd	4		
116	Nadfil 2827-0073 L=160 mm	QOST 1513-77 kvadrat			ədəd	4		

117	Nadfil 2827-0093 L=160 mm	QOST 1513-77 üçbucaq			ədəd	4		
118	Nadfil 2828-0053 L=160 mm	QOST 1513-77 dairəvi			ədəd	4		
119	Nadfil 2828-0073 L=160 mm	QOST 1513-77 yarım dairə			ədəd	4		
120	Nadfil 2828-0141 L=160 mm	QOST 1513-77 pazşəkilli			ədəd	4		
121	Elektrik lehimləyici 100 W	Gücü 100 Vt			ədəd	3		
122	Elektrik lehimləyici (payalnik) 24 wt	Gücü 24 Vt			ədəd	1		
123	Elektrik lehimləyici 80 W	Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Gücü 80 Vt Tip: Elektrik lehim			ədəd	27		
124	Elektrik lehimləyici 60 W	Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Gücü 60 Vt Tip: Elektrik lehim			ədəd	25		
125	Elektrik lehimləyici 40 W	Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Gücü 40 Vt Tip: Elektrik lehim			ədəd	17		
126	Elektrik lehimləyici 65 W	Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Gücü 65 Vt Tip: Elektrik lehim			ədəd	14		
127	Elektrik lehimləyici 150 W	Gücü 150 Vt			ədəd	2		
128	Pnevmatik boya vurmaq üçün tapança	HVLP tipli			ədəd	40		
129	Pnevmatik hava çəkici B-1	Tək zərbə enerjisi, J, 60-dan az olmamalıdır Zərbə tezliyi, s-1, 19-dan az olmamalıdır Xüsusi hava sərfi, m ³ /dəq 1.5 Çəkil çəkisi (alətsiz), kq 13.1 Qolun daxili diametri, mm 18 Nominal hava təzyiqi, MPa 0,5			ədəd	80		

130	Pnevmatik hava çəkici MOP-4	Təzyiq 4.93 atm Hava axını 1500 l/dəq Zərbə tezliyi 1020 vuruş/dəq Zərbə qüvvəsi 55 J Xalis çəki 9,6 kq			ədəd	8		
131	Pnevmatik hava çəkici 9.6 kq (36 bar, 22C, 560 L/dəq)	Təzyiq - 36 bar, Hava sərfiyyatı - 560 litr/dəq, 1200-1800 zərbə/dəq			ədəd	2		
132	Pnevmatik tapança	10-50 mm			ədəd	2		
133	Pnevmatik hava çəkici MO-3	Hava sərfi, l/dəq - 1222 İş təzyiqi- 5 bar Tək zərbə enerjisi- 48 J Zərbə tezliyi, zərbə/dəq -1290 Birləşdirici ip M3/4" Çəki - 7.8 kq			ədəd	2		
134	Pnevmatik zərbəli qayka açan N.M (Nyuton metr) 2000-4000	2000-4000 NM			ədəd	10		
135	Qaz açarı №1	QOST 18981			ədəd	46		
136	Qaz açarı №3	QOST 18981			ədəd	22		
137	Qaz açarı №2	QOST 18981			ədəd	60		
138	Qaz açarı №5	QOST 18981			ədəd	12		
139	Qaz açarı (timsah)	(timsah)			ədəd	42		
140	Qaz qaynaqı üçün kəsici alət	Qazın növü: Oksigen – Təbii qaz Kəsmə qabiliyyəti: 3-100 mm EN ISO 5172 standartına uyğunluq Oksigen-Yandırıcı qaz kəsmə tətbiqləri			ədəd	5		
141	Başlıq açarı №10	№10			ədəd	20		
142	Başlıq açarı № 9	№ 9			ədəd	12		
143	Başlıq açarı № 8	№ 8			ədəd	17		

144	Başlıq açarı № 7	№ 7			ədəd	12		
145	Başlıq açarı № 6	№ 6			ədəd	12		
146	Başlıq açar dəsti (8÷32 mm),1/2,1/4,108 ədədli	(8÷32 mm),1/2,1/4,108 ədədli			ədəd	54		
147	Başlıq açar S4-S14 mm	S4-S14 mm			ədəd	17		
148	Başlıq açar S36	S36			ədəd	15		
149	Başlıq açar S32	S32			ədəd	8		
150	Başlıq açar S30	S30			ədəd	10		
151	Başlıq açar S27	S27			ədəd	10		
152	Başlıq açar S24	S24			ədəd	10		
153	Başlıq açar S22	S22			ədəd	11		
154	Başlıq açar S17	S17			ədəd	15		
155	Başlıq açar 19 mm	19 mm			ədəd	15		
156	Başlıq açar S11	S11			ədəd	15		
157	10÷24 mm başlıqlı açar dəsti (treşotka)	(treşotka)			ədəd	14		
158	6÷22 mm başlıqlı açar dəsti (treşotka)	(treşotka)			ədəd	4		
159	Açar və başlıqları üçün 3/4"-1/2" keçirici	3/4"-1/2" keçirici			ədəd	20		
160	Alçıpan bıçağı	Alçıpan bıçağı			ədəd	43		
161	Siyirməli bıcaq 18 mm (rezak)	Metal korpus			ədəd	489		
162	Yağ vurmaq üçün şpris	Yağ vurmaq üçün şpris			ədəd	34		
163	Dəmir fırça 15 sm (metal səthinin boyadan təmizlənməsi üçün)	15 sm (metal səthinin boyadan təmizlənməsi üçün)			ədəd	221		
164	Metal kəsən mişar	Metal kəsən mişar			ədəd	80		
165	Dəmir kəsən qayçı L=200mm	L=200mm			ədəd	33		

166	Məngənə 250 mm	Çənə eni 250 mm			ədəd	4		
167	Məngənə 160÷200 mm	Çənə eni 160 mm			ədəd	9		
168	Məngənə 96-150mm	Çənə eni 96 mm			ədəd	2		
169	Plastik boru kəsən qayçı	Plastik boru kəsən qayçı			ədəd	35		
170	Qələm 250 mm	Uc hisəsi düz, B=25-30 mm, H=15-20 mm, L=240-260 mm			ədəd	15		
171	Məngənə dəzgah üçün 320 mm	320 mm			ədəd	1		
172	Rezin çəkil böyük	700 qr			ədəd	36		
173	Qələm 300 mm	Uc hisəsi düz, B=25-30 mm, H=15-20 mm, L=290-310 mm			ədəd	15		
174	Dərin deşikli klemm açarı №10	№10			ədəd	19		
175	Dərin deşikli klemm açarı №8	№8			ədəd	19		
176	Dərin deşikli klemm açarı №6	№6			ədəd	19		
177	Dinamometrik açar 200Nm	0-200Nm			ədəd	3		
178	Dinamometrik açar 50-300Nm	50-300Nm			ədəd	5		
179	Dinamometrik açar, Başlığın ölçüsü:1/2", Sıxılma qüvvəsi:5-30 N*m	Başlığın ölçüsü:1/2", Sıxılma qüvvəsi:5-30 N*m			ədəd	5		
180	İskənə taxta üçün	Kəsici başlıq eni 12-25 mm, uzunluq 18-30 sm, əli zərbədən qoruyan başlıq			ədəd	14		
181	Balta daş üçün 0,8kq	0,8kq			ədəd	11		
182	Kovş (çömçə, suvaq işləri üçün)	(çömçə, suvaq işləri üçün)			ədəd	14		
183	Balta daş üçün 0.6kq	0.6kq			ədəd	4		
184	Keramoqranit üçün kəsici (Rezak)	L-1200 mm			ədəd	3		
185	Domkrat (25 t.)	25 ton			ədəd	3		
186	Spiral hava borusu (15m)	L-15 m			ədəd	8		

187	Ördək açar (böyük)	(böyük)			ədəd	2		
188	Ördək açar (balaca)	(balaca)			ədəd	2		
189	Pərçim bağliyan düz (M3, M4, M5, M6, M8, M10 üçün)	(M3, M4, M5, M6, M8, M10 üçün)			ədəd	2		
190	Pərçim bağliyan əyri (M3, M4, M5, M6, M8, M10 üçün)	(M3, M4, M5, M6, M8, M10 üçün)			ədəd	2		
191	Yağ filtri açarı (3 çənə tənzimlənən)	3 çənə tənzimlənən			ədəd	1		
192	Balta ağac üçün	ağac üçün			ədəd	47		
193	Kabel kəsən qayçı K-75 Ø 900mm	K-75 Ø 900mm			ədəd	7		
194	Şup 0,01÷1 mm (metal)	0,01÷1 mm (metal)			ədəd	20		
195	Boru tipli açar dəsti 8÷22 mm	8÷22 mm			ədəd	6		
196	Kabel kəsən qayçı, VC-36A, Ø 300mm ²	1 damarlı XLPE tipli kabellərdə istifadə üçün. Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır.			ədəd	5		
197	Hidravlik kabel ucluğu sıxan 16-240 mm ²	16-240 mm ²			ədəd	4		
198	Diycəkli açar 300mm	L-300 mm			ədəd	3		
199	Kabel kəsən qayçı ACSR 30mm	1 damarlı XLPE tipli kabellərdə istifadə üçün. Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımli) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır.			ədəd	3		
200	Kabelkəsən 90mm-lik XJ95	3 damarlı 3x185mm ² , polad zirehli kabeləri kəsmək üçün. Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və			ədəd	3		

		ya Cr-Mo alaşımı) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı						
201	Kabel kəsən perimetr üzrə trişotka Ø 300	3 damarlı 3x240mm ² , polad zirehli kabeləri kəsmək üçün. Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımı) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır.			ədəd	2		
202	Kabel kəsən qayçı, VC-36A,Ø 500mm ²	1 damarlı XLPE tipli kabellərdə istifadə üçün.Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımı) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır.			ədəd	2		
203	Kabel kəsən qayçı J-76	3 damarlı 3x150mm ² , polad zirehli kabeləri kəsmək üçün. Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımı) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır			ədəd	5		
204	Kabel kəsən qayçı, 40mm x 300mm J40	1 damarlı XLPE tipli kabellərdə istifadə üçün.Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımı) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır			ədəd	5		
205	Kabel kəsən qayçı Ø120mm	3 damarlı 3x120mm ² , polad zirehli kabeləri kəsmək üçün(J-75). Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımı) olmalı, minimal			ədəd	4		

		sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır						
206	Kabel kəsən qayçı, VC-30A, Ø 240mm2	1 damarlı XLPE tipli kabellərdə istifadə üçün. Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşım) olmalı, minimal sərtlik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır.			ədəd	5		
207	Qaynaq çubuğu üçün tutacaq	600 A			ədəd	88		
208	Ulduz formalı açarlar 1÷10 (dəst)	1÷10 mm			ədəd	48		
209	Altıtinli açar dəsti 3÷17 mm	3÷17 mm			ədəd	61		
210	Dəmir metrə, 1 metrlik	2.5-3.5 sm enində, metal metrə			ədəd	17		
211	Kabel kəsən qayçı 1÷20 mm	1÷20 mm			ədəd	2		
212	Şüşə üçün vantus	3 ayaqlı			ədəd	16		
213	Stepler vuran tapanca (mexaniki)	İynə 8-14 mm			ədəd	87		
214	Manometr (oksigen balonu üçün)	Qaz girişi bağlantısı: G 3/4 " Qaz çıxışı bağlantısı: G 3/8 " Qaz giriş təzyiqi: 0-230 bar Qaz çıxışı təzyiqi: 0-10 bar Qaz axını (p2 = 10 bar): 30 m3 EN ISO 2503 standartına uyğunluq Təhlükəsizliyi təmin edən təkmilləşdirilmiş sığorta sistemi			ədəd	4		
215	Manometr (propan balonu üçün)	Qaz girişi bağlantısı: G 3/4 " Qaz çıxışı bağlantısı: G 3/8 " Qaz giriş təzyiqi: 0-230 bar Qaz çıxışı təzyiqi: 0-10 bar Qaz axını (p2 = 10 bar): 30 m3 EN ISO 2503 standartına uyğunluq Təhlükəsizliyi təmin edən təkmilləşdirilmiş sığorta sistemi			ədəd	4		
216	Kəsər ağac üçün	Çəkiç tipli kəsər			ədəd	62		

217	Kəsər sapı	Cilalanmış ağac materialı			ədəd	102		
218	Dağıdıcı çəkic 10 kq (0,4÷0,55MPa, 43 kC, 26 l/san, 16 san-1)	Hava təzyiqi 0.4-0.55 MPq, hava sərfiyyatı 26 litr/san, zərbə tezliyi 16 zərbə/sab, Zərbə enerjisi 43 Coul			ədəd	7		
219	Altıtinli açar dəsti 1,3÷10 mm	1,3÷10 mm			ədəd	6		
220	Çilingər açar dəsti	Tərkibi: ən azı 216 ədəd alətdən ibarət olmalıAçıq uclu açar (ing. open-end wrench) – müxtəlif ölçülü.Üzük başlı açar (ing. ring spanner) – müxtəlif ölçülü.Rozetka tipli açar (ing. socket wrench set) – uzatma ştanqları və qıvrım qolları ilə.Tənzimlənən açar (ing. adjustable wrench).Zərbə alətləri:Çəkiçlər (minimum 2 ölçüdə).Balyoz (ağır zərbə işləri üçün).Tornavidalar:Fərqli ucluqlar (düz, ulduz (Philips), Torx) və müxtəlif ölçülərdə.Kəsmə alətləri:Kəskilər (ağac və metal üçün).Yeyələr (düz, yarım dairəvi, dairəvi, üçbucaq formalı).Kəlbətinlər:Universal kəlbətin.Uzunburun kəlbətin.Yan kəsici kəlbətin.Digər:Şarnirli kəlbətinlər.Açarların səthi xrom və ya nikel örtüklü, korroziyaya davamlı olmalıdır.Alətlərin işçi hissələri möhkəm poladdan (Cr-V və ya Cr-Mo alaşımı) olmalı, minimal sərtlilik dərəcəsi HRC 45-dən aşağı olmamalıdır.Tutacaqlar zərbəyə və			ədəd	16		

		yağlara davamlı rezin və ya plastiklə örtülü olmalıdır.						
221	Montaj alət	elektrik montaj işləri üçün nəzərdə tutulmuş, izolyasiyalı alətlərdən ibarət olmalıTornavidalar (müxtəlif tipli) — VDE sertifikatlı, 1000 V-a qədər izolyasiyalı.Kəlbətinlər və yan kəsici kəlbətin — 1000 V-a qədər izolyasiyalı.Pinset (izolyasiyalı).Multimetr (minimum DC/AC gərginlik, cərəyan, müqavimət ölçmə funksiyası).Gərginlik indikatoru (kontakt və ya kontaktsiz tip).Kabel kəsiciləri (təmiz kəsmə üçün, müxtəlif diametrlərdə).Qıvrım alətləri (kabel uclarına başlıq qıvrmaq üçün).Tel soyucu (stripper) – fərqli tel ölçülərinə uyğun.İzolyasiyalı alətlər IEC 60900 və ya ekvivalent beynəlxalq standartlara uyğun olmalıdır.İzolyasiya təbəqəsi minimum 1000 V iş gərginliyinə qədər dayanıqlı, zədələnməyə və aşınmaya qarşı möhkəm olmalıdır.Ölçü cihazlarının (multimetr, indikator) CAT III və ya CAT IV kateqoriyalı təhlükəsizlik sinifinə malik olması tövsiyə olunur.Kəsmə və qıvrım alətləri yüksək keyfiyyətli alət poladından hazırlanmalı, sərtlik HRC 48 və yuxarı olmalıdır.			ədəd	3		

222	Pərçimləmə aləti (bolt üçün)	İstifadə olunan yivli pərçimlər M3, M4, M5			ədəd	3		
223	Pərçimləmə aləti (mismar)	Uyğun pərçin ölçüləri: 2.4, 3.2, 4, 4.8 mm.			ədəd	3		
224	Başlıq açar dəsti 53PCS	Ratchet 1/4" 72 dişli Soket başlıqları 1/4": 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm 1/4" Cırcırlı Tornavida Uzatma 1/4" 100 mm Kardan birləşmə 1/4" Bit tutucu adapter 1/4" Tornavida bitləri 1/4": SL3 / SL4 / SL5 / SL5,5 PH1/2 x PH2/PH3 PZ1/PZ2/PZ3 H3 / H4 / H5 / H6 / H8 T8 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 (deşikli TORX) TRI-WING 1/2/3 TORQ 6/8/10 M5 / M6 / M8 Hex açarları: 1,5/2/2,5 mm			ədəd	2		
Yekun cəm:								

Təchizatçının adı: (təchizatçının adını daxil edin)

Təklifi təchizatçı adından imzalamaq səlahiyyəti olan şəxsin ad və soyadı: **(adı və soyadı daxil edin)**

Təklifi imzalayan şəxsin vəzifəsi: **(tam vəzifəni qeyd edin)**

İmzalanma tarix: **(tarixi daxil edin)**

- Tender Təklifinin qiymətinə bütün vergilər (ƏDV daxil), rüsumlar və digər tələb olunan xərclər daxil olmaqla göstərilməlidir. Əks təqdirdə qiymət ƏDV-siz hesab olunacaq.

-
- İddiaçılar tərəfindən tender təklifləri (predmetin həcmi) tam şəkildə verilməlidir.

Tender təklifinin qiymət cədvəli (Forma №2 Qiymət Cədvəli imzalı, möhürlü) PDF formatında yüklənməlidir.