

Satınalma təşkilatın adı: Bakı Metropoliteni QSC  
Satınalma predmet: Elektrik əl alətlərinin satın alınması

S/s	Materialın adı	Texniki göstəriciləri	Ölçü vahidi	Miqdar
1	Akkumulyatorlu laqonda Ø125 18 V	Gərginlik: 18 v Disk Ø: 125 mm Buruq ölçüsü diametri: 22.2 mm Yükəmə Sürəti: 9000 rpm Mli: M14 Komplektasiya - 2x Akkumulyator, enerji yığıma qurğusu, keys Batareya növü - Li-Ion Batareya: 18V 4.0 Ah	ədəd	19
2	Perforator 2.8 kq 220V	Nominal sürətdə təsir dərəcəsi 0 – 4.200 vuruq/dəq Nominal sürət 0 - 930 rpm Nominal girig gücü: 790 Vt Zərbə enerjisi: 2.7 J Patron növü: SDS-Plus Çəkicli qazma bittləri: 4-28 mm Nominal gərginlik: 230V ~ 50Hz Girig gücü: 600W Yükəmə sürəti: 0-16000rpm Maksimum əsmə sürəti: 0-3.5m <sup>3</sup> / dəq Dəyişən sürət	ədəd	23
3	Tozfüran	Patron növü: Tezixilən Qidalanma növü: Carayan Güc: 750 Vt Patronun diametri: 1.5-16 mm Boş işləmə dövrünün maksimal sayı: 2800 d/dəq	ədəd	9
4	Elektrik drel Ø 1.5-16 mm 220V	Nominal girig gücü: 720 W Boş fırlanma sürəti: 11000 dövr / dəq Spindelin ölçüləri: M14 Diskin diametri: 115 mm	ədəd	53
5	Laqonda Ø115 mm 220V	L-100 mt Batareya: 1.5 V LR03 Dağılıq: ± (2 mm + 5 x 10-5 D) Ekran növü: LCD	ədəd	45
6	Lazer metre L-100 mt	Akkumulyatorun gərginliyi, 20 V Enerji təchizatı: Akkumulyator Maksimal gədgə sayı: 2500 Güc, Vt: 650 Dağda akkumulyator: 2 ədəd Ağacın kəsmə dərinliyi, mm: 80	ədəd	26
7	Lobzik akkumulyatorlu	Maksimal hava axını, l/m: 450 Display: Ball Minimal çalışma temperaturu, dərəcə: 50 Maksimal çalışma temperaturu, dərəcə: 600 Güc, Vt: 2000 Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Maksimal fırlanma anı, N.m: 30 Akkumulyatorun gərginliyi, V: 12 Enerji təchizatı: Akkumulyator Maksimal patron diametri, mm: 10 Minimal patron diametri, mm: 1.5 Akkumulyatorun həcmi, A.s: 2 Boş gedə bilən maksimal fırlanma sürəti, dövr/dəq: 1500 Akkumulyatorun növü: Li-ion Sürətlərin sayı: 2	ədəd	6
8	Sanaye fəni 50-600 °C 220 V	Maksimal hava axını, l/m: 450 Display: Ball Minimal çalışma temperaturu, dərəcə: 50 Maksimal çalışma temperaturu, dərəcə: 600 Güc, Vt: 2000 Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Maksimal fırlanma anı, N.m: 30 Akkumulyatorun gərginliyi, V: 12 Enerji təchizatı: Akkumulyator Maksimal patron diametri, mm: 10 Minimal patron diametri, mm: 1.5 Akkumulyatorun həcmi, A.s: 2 Boş gedə bilən maksimal fırlanma sürəti, dövr/dəq: 1500 Akkumulyatorun növü: Li-ion Sürətlərin sayı: 2	ədəd	24
9	Akkumulyatorlu drel 12V	Boş fırlanma sürəti: 11000 dövr / dəq Spindelin ölçüləri: M14 Diskin diametri: 115 mm	ədəd	5
10	Kompressor 50 lt, 220V	Maximal hava axını, l/m: 450 Display: Ball Minimal çalışma temperaturu, dərəcə: 50 Maksimal çalışma temperaturu, dərəcə: 600 Güc, Vt: 2000 Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Maksimal fırlanma anı, N.m: 30 Akkumulyatorun gərginliyi, V: 12 Enerji təchizatı: Akkumulyator Maksimal patron diametri, mm: 10 Minimal patron diametri, mm: 1.5 Akkumulyatorun həcmi, A.s: 2 Boş gedə bilən maksimal fırlanma sürəti, dövr/dəq: 1500 Akkumulyatorun növü: Li-ion Sürətlərin sayı: 2	ədəd	4
11	Perforator 11.5 kq 220V	Həcm: 50 lt Güc: 2000 W Əməliyyat təzyiqi: 8 bar Nominal sürətdə təsir dərəcəsi 1,025 – 2,100 vuruq/dəq Nominal sürət: 105-215 rpm Nominal girig gücü: 1700 Vt Zərbə enerjisi: 19 J Patron növü: SDS-Max Çəkicli qazma bittləri: 12-52 mm	ədəd	22
12	Perforator 10 kq 220V	Dəyişən sürət Nominal sürətdə təsir dərəcəsi 1,050 – 1,890 vuruq/dəq Nominal girig gücü: 1500 Vt Zərbə enerjisi: 16.8 J Patron növü: SDS-Max	ədəd	13
13	Perforator 4kq	Dəyişən sürət Nominal sürətdə təsir dərəcəsi 1,050 – 1,890 vuruq/dəq Nominal girig gücü: 900 Vt Zərbə enerjisi: 4.2 J Patron növü: SDS-Plus	ədəd	15
14	Laqonda Ø230 mm 220V	Nominal girig gücü: 2200 W Boş fırlanma sürəti: 6500 d/dəq Diskin diametri: 230 mm Spindelin yivi: M14	ədəd	43
15	Lazer taraz 3600	360° 4D Lazer şüalanın sayı: 16	ədəd	19
16	Laqonda Ø 125 mm 220V	Nominal girig gücü: 900 W Boş fırlanma sürəti: 11000 dövr / dəq Spindelin ölçüləri: M14 Diskin diametri: 125 mm	ədəd	10
17	Lazer metre (120 m)	L-120 mt Batareya: 1.5 V LR03 Dağılıq: ± (2 mm + 5 x 10-5 D) Ekran növü: LCD	ədəd	9
18	Elektrik mişar 220 V	Qılınc mişar Metal üzrə kəsmə dərinliyi, mm: 20 Təxtə üzrə kəsmə dərinliyi, mm: 230 Güc, Vt: 1100 Maks. vuruq dərəcəsi: 2700 vuruq/dəq Enerji təchizatı: Şəbəkə	ədəd	2
19	Elektrik mişar (lobzik) 600W	Kəfəli gedə bilən təchizatı: 4 pilla Ağacın kəsmə dərinliyi, 110 mm Maksimal gədgə sayı: 3100 Güc, 600 Vt Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Güc: 18V Qidalanma növü: Akkumulyator Sürət sayı: 2 Patron növü: Tezixilən	ədəd	8
20	Akkumulyatorlu drel 18V	Qidalanma növü: Akkumulyator Sürət sayı: 2 Patron növü: Tezixilən Komplektasiya - 2x Akkumulyator, enerji yığıma qurğusu, keys Batareya növü - Li-Ion Buruq diametri - JE 1.5-13 mm Dönmə momenti (yumpaq/sarı/maks.) 2850/50 Nm	ədəd	35
21	Akkumulyatorlu boltqaçan (TIWU)2	Fırpaq motor Gərginlik: 20V Kvadrat başlıq 1/2" Yüksək sürət: 0-1300/0-2100rpm Zərbə dərəcəsi: 0-2000/0-3300rpm Maksimum fırlanma anı: 300Nm 2 ədəd 2.0Ah batareya paketi 1 ədəd şarj cihazı Yükəmə voltları: 220-240V-50/60Hz İşləmə ölçüsü 35 sm Güc: 2300 Vt	ədəd	7
22	Benzin mühərrikli ağacqasan mişar	Mühərrik benzin Zərfinin ədmi, dcm: 3.8 Nominal völkədə fırlanma sürəti, rpm: 10000 Məhsul növü: İnverter Qaynaq növü: əl qaynaq qüvvəsi (MMA) Maksimum qaynaq cərəyanı, A: 220 Güc, W: 6600	ədəd	4
23	Qaynaq aparatı 220 V	Minimum girig gərginliyi, V: 140 Anti-stök var İstə başlanğıc var Elektrodların diametri, mm: 1.6-5 Qaynaq cərəyanı (MMA): 10-220 A	ədəd	29
24	Laqonda akkumulyatorlu Ø 115	Gərginlik: 18 v Disk Ø: 115 mm Buruq ölçüsü diametri: 22.2 mm Yükəmə Sürəti: 9000 rpm Mli: M14 Komplektasiya - 2x Akkumulyator, enerji yığıma qurğusu, keys Batareya növü - Li-Ion	ədəd	4
25	Təxtə kəsmə makina	Fırlanma sürəti, dövr/dəq: 5000 Kəsmənin dərinliyi 90°, mm: 65 Diskin diametri, mm: 180 Çıxış gücü, Vt: 1300 Enerji təchizatı: Elektrik şəbəkə Minimal itirəyis sayı, say/dəq: 15000 Maksimal itirəyis sayı, say/dəq: 22500 Dağda təxmatların sayı, əd: 5 Fırlanmanın elektron nəzarəti: Ball Güc, Vt: 350 Enerji təchizatı: Şəbəkə	ədəd	5
26	Renevator	Fırlanmanın elektron nəzarəti: Ball Güc, Vt: 350 Enerji təchizatı: Şəbəkə	ədəd	1
27	Elektrik Çilaycı (Pulevizator) 400 W	Çıxış gücü, Vt: 400 Həmi 800 ml Maksimum temperatur 480 °C	ədəd	2
28	Akkumulyatorlu kehmiyəcici	Güc: 70W Maksimum temperatur 480 °C Temperatur nəzarət diapozonu 150-480 °C	ədəd	12