

Specyfikacja przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą do Oddziału Regionalnego KRUS w Warszawie niżej wymienionego asortymentu:

1. Wiertarka udarowa - 265 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: *Graphite 58G726*

- Moc: 650W
- Napięcie zasilania: 230V/50Hz
- Częstotliwość udaru: 0-48000ud./min (\pm 2000ud./min)
- Prędkość obrotowa: 0-3000obr./min
- Zakres mocowania w uchwycie: 1,5-13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie: 13mm
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: 10mm
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 28mm
- Masa: 2kg (\pm 0,4kg)
- Pokrętko do regulacji prędkości obrotowej
- Przełącznik obrotów prawo/lewo
- Blokada włącznika
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Wiertło min 1 szt.
- Produkt zapakowany w walizce transportowej

2. Zestaw narzędziowy minimum 81 elementów - 265 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: Top Tools 38D510 81 el.

- Młotek stolarski min. 1 szt.
- Klucz nastawny 150 mm min. 1 szt.
- Klucze imbusowe min. 7 szt.
- Nasadki 1/2" różne wielkości min. 9szt.
- Nasadki 1/4 " różne wielkości min. 6 szt.
- Grzechotka: 1/2" min. 1 szt.
- Uchwyt wkrętakowy 1/4" min.1 szt.
- Szczypce uniwersalne min. 1 szt.
- Szczypce do rur min. 1 szt.
- Końcówki wkrętakowe symbol T różne rodzaje min. 9 szt.
- Końcówki wkrętakowe symbol H różne rodzaje min. 16 szt.
- Końcówki wkrętakowe symbol SL różne rodzaje min.9 szt.
- Uchwyt wkrętakowy do bitów 1/4" min. 1 szt.
- Adapter do bitów1/4" min 1 szt.

- Adapter do nasadek 1/4" min.1 szt.
- Końcówki wkrętakowe symbol PZ różne rodzaje min. 8 szt.
- Końcówki wkrętakowe symbol PH różne rodzaje min.8 szt.
- Walizka dostosowana do zawartości posiadająca odpowiednie miejsca na ułożenie wszystkich elementów, uniemożliwiająca swobodne przemieszczanie się tych elementów w walizce.

3. Prostownik - 265 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: Prostownik Yato YT-83002.

- Funkcja podtrzymująca prawidłowe napięcie do ładowania konserwującego,
- Ochrona przed zwarcie i przeładowaniem,
- Mikroprocesor działający w technologii wysokich częstotliwości,
- Czytelny wyświetlacz LCD do monitorowania pracy prostownika,
- Minimalny prąd ładowania 10A,
- Rodzaje obsługiwanych akumulatorów: mokre, żelowe, AGM., EFB,
- ZAKRES POMIARU:6-12 V.

4. Pilarka spalinowa – 6 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: *Stihl MS162*

- Moc minimum 1,2/1,6 kw/KM,
- Pojemność skokowa minimum 30,1 cm 3,
- Długość prowadnicy minimum 35 cm
- Masa 4,5 kg (± 0,5kg)
- Boczne napinanie łańcucha,
- System antywibracyjny,
- Zestaw tnący 3/8"
-

5. Wiertarko-wkrętarka udarowa – 6 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: *Makita HP 333DSAE*

- Napięcie akumulatora: 10,8V
- Pojemność akumulatora: 2,0Ah
- Typ akumulatora: litowo-jonowy
- Prędkość obrotowa: 1. bieg: 0-450obr./min, 2. bieg: 0-1700obr./min
- Częstotliwość udaru: 1. bieg: 0-6750ud./min, 2. bieg: 0-25500ud./min
- Maksymalny moment obrotowy miękki/twardy: 14/30Nm
- Uchwyt: samozaciskowy uchwyt wiertarski 0,8-10mm
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: 10mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie: 8mm
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 21mm
- Masa: 1,3kg
- 2 akumulatory 10,8V 2,0Ah
- Ładowarka
- Zaczep do paska
- Bit

- Walizka dostosowana do zawartości posiadająca odpowiednie miejsca na ułożenie wszystkich elementów, uniemożliwiająca swobodne przemieszczanie się tych elementów w walizce.

6. Pilarka tarczowa- 6szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: *Pilarka tarczowa Makita HS 7611*

- Moc minimum 1600 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym min 5500 obr/min
- Głębokość cięcia przy 90° min 60 mm
- głębokość cięcia przy 45° min 40 mm
- Zakres ukosu (z lewej) min 0 / 45 °
- Średnica tarczy: min 190 mm
- Średnica otworu tarczy min 20 / 30 mm
- Przewód zasilający min 2,5 m
- Waga bez kabla max 4,5 kg

7. Wiertarka udarowa - 6 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: *Makita HP 1640K*

- Moc 680W
- Zdolność wiercenie 16/13/30 mm (beton/metal/drewno)
- Prędkość obrotowa bez obciążania to zakres od 0 do 2800 obr/min
- Uchwyt narzędziowy zębaty (na kluczyk) o rozwarości od 1,5 do 13 mm
- Masa: min. 1,8 kg
- Uchwyt boczny
- Obroty prawo/lewo z elektronicznym układem regulacyjnym oraz blokadą włącznika
- Walizka dostosowana do zawartości posiadająca odpowiednie miejsca na ułożenie wszystkich elementów, uniemożliwiająca swobodne przemieszczanie się tych elementów w walizce.

8. Opryskiwacz plecakowy - 6 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: *Opryskiwacz plecakowy Stihl SG 51*

- Pojemność zbiornika minimum 12l.
- Ciężar max 5 kg,
- Ergonomiczny wentyl odcinający,
- Centralne wyjście węża,
- Mosiężna stożkowa dysza,
- Pompa umieszczona wewnątrz,
- Dźwignia pompy montowana z prawej lub lewej strony,
- Pas do zawieszenia,
- Przezroczysty zbiornik ze skalą poziomą,
- Zintegrowany uchwyt na rurę opryskową.

9. Zestaw narzędzi ręcznych minimum 80 elementów - 6 szt. o minimalnych parametrach:

Produkt wzorcowy: *Yato Yt-38951*

- Nasadki 1/2", różnej wielkości min. 8 szt.
- Nasadki 1/4", różnej wielkości min. 9 szt.
- Nasadka do świece 1/2" min.21mm
- Grzechotka 1/2"
- Wkrętak do bitów 1/4"
- Uchwyt 1/4" do bitów 1/4"
- Bity płaskie 1/4" , różnej wielkości min. 10 szt.
- Bity 1/4" , różnej wielkości min. 6 szt.
- Bity pozidrive 1/4" , różnej wielkości min. 4 szt.
- Wkrętaki płaskie, różnej wielkości min. 3 szt.
- Wkrętaki , różnej wielkości min. 2 szt.
- Klucze płasko-oczkowe różnej wielkości min. 12 szt.
- Imbusy Hex, różnej wielkości min. 8 szt.
- Imbusy Torx, różnej wielkości min. 7 szt.
- Szczypce kombinerki min. 180mm
- Szczypce tnące boczne min. 160mm
- Szczypce wydłużone proste min. 160mm
- Szczypce hydrauliczne nastawne min. 250mm
- Młotek ślusarski min. 300g
- Nożyk z ostrzem łamanym min. 18mm
- Ostrze zapasowe do nożyka
- Skrzynka narzędziowa dostosowana do zawartości posiadająca odpowiednie miejsca na ułożenie wszystkich elementów, uniemożliwiająca swobodne przemieszczanie się tych elementów w skrzynce

UWAGA:

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał produkty wzorcowe, lecz dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych zawierających odpowiednio minimalne wyżej wymienione wyposażenie (wszystkie jego elementy) o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż produkt wzorcowy. W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty stosowne dokumenty potwierdzające jego równoważność.