

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem umowy jest zakup i dostawa nagród konkursowych na XXIII Ogólnokrajowy Konkurs Bezpieczne Gospodarstwo Rolne.

Wszystkie wymienione w przedmiotowym szczegółowym opisie przedmioty zamówienia muszą być fabrycznie nowe i posiadać gwarancję producenta.

### 1. Myjka ciśnieniowa - 1 szt.;

Opis techniczny: ciśnienie maksymalne: 180 bar, ciśnienie robocze: 150 bar, wydajności tłoczenia: 600 l/h, wydajność powierzchniowa: 60 m<sup>2</sup>/h, temperatura maksymalna doprowadzanej wody: 60 °C, moc przyłączeniowa: 3 kW, napięcie zasilające: 230 V, pompa aluminiowa, funkcja Boost, silnik chłodzony wodą, system podawania środka czyszczącego Plug 'n' Clean, system szybkozłącza Quick Connect, uchwyt teleskopowy, wbudowany filtr wody, waga do 18 kg, zasilanie sieciowe, wyposażenie: lanca Multi Jet 3w1, Pistolet wysokociśnieniowy G 180 Q Smart Control, środek do czyszczenia kamienia 3 w 1 1 l, T-Racer T-7, wąż wysokociśnieniowy: 10 m, złączka 3/4", poziom hałasu: 79 dB.

### Myjka ciśnieniowa do domu Karcher K 7 Premium Power Flex Home 180 bar



zdjęcie poglądowe

### 2. Podkaszarka akumulatorowa - 1 szt.;

Opis techniczny: długość: 183 cm, prędkość bez obciążenia: 0-4900/0-6200 obr./min, średnica ostrza: 23 cm, średnica żyłki: 2.0 / 2.4 mm, system podawania żyłki - głowica naciskowa, szerokość koszenia: 35 - 40 cm, szerokość pracy: 40 cm, typ uchwytu: uchwyt rowerowy, ustawienia prędkości: 2, wyposażenie standardowe: głowica z żyłką, 4-zębna tarcza tnąca, podwójna uprząż naramienna, 2 x osłona, waga z akumulatorem (EPTA): 6.5 kg, wyposażenie standardowe: 1 x sworzeń stalowy, 1 x klucz Torx T30, 1 x żyłka, zasilanie: akumulatorowe, napięcie akumulatora: 18V.

Podkaszarka m18 blit MILWAUKEE 4933472218



zdjęcie poglądowe

### 3. Zestaw elektronarzędzi - 1 szt.;

Opis techniczny: Rodzaj urządzenia:

- młotowiertarka o mocy 790 W, energia udaru 2,7J, trzy tryby pracy: wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru oraz podkuwanie, uchwyt umożliwiający szybką wymianę osprzętu, blokada włącznika zwiększająca komfort pracy przy długotrwałym użytkowaniu,
- szlifierka kątowa o mocy 750 W, regulacja prędkości obrotowej w zakresie 2800-11000 obr./min., funkcja łagodnego rozruchu oraz system zapewniający bezpieczeństwo i kontrolę podczas pracy, ergonomiczna konstrukcja z wąską rękojeścią i miękką powłoką gwarantującą komfort pracy.

Ilość urządzeń w zestawie: 2, dodatkowy osprzęt: walizka.

Zestaw elektronarzędzi BOSCH Professional 0615990M8H GBH 240 + GWS 750-125 S



zdjęcie poglądowe

#### 4. Zestaw narzędzi ręcznych 221 elementów – 7 szt.

Opis techniczny: wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) - 420 x 312 x 130 mm, waga - 8.7 kg, przedmiotów w zestawie - 221 szt. skład zestawu: klucze płasko-oczkowe: 11 szt. (8–19 mm), zestaw kluczy imbusowych: 1 szt. (1.5–8 mm), bity 25 mm: 90 szt. (PH: 5×PH0, 5×PH1, 20×PH2, 5×PH3, 1×PH4, PZ: 2×PZ0, 2×PZ1, 3×PZ2, 2×PZ3, 1×PZ4, SL: 2×SL3, SL4, SL5, SL5.5, SL6.5, HEX: H3–H8, HH: HH3–HH6, TORX: T8–T4, TORX z otworem (TH): TH8–TH40); akcesoria: uchwyt na bity 60 mm magnetyczny, tuleja 80 mm magnetyczna, bit ph2 25 mm, 2× adaptory 1/4", nasadki 1/4" sześciokątne: 12 szt. (5–13 mm), bity 30 mm 5/16": 30 szt. (PH, PZ, TORX, TH, HEX, SL, M5–M10), grzechotki: 2 szt. (1/2" i 1/4"), t-rękojeść: 1 szt. (1/4"), przedłużki: 4 szt. (125–250 mm, 50–100 mm), przeguby kardana: 2 szt. (1/2" i 1/4"), nasadki do świec: 2 szt. (16 i 21 mm), nasadki 1/4": 13 szt. (4–14 mm), nasadki 1/2": 18 szt. (15–32 mm + E10–E24), nasadki bitowe 1/4": 20 szt. (PH, PZ, SL, TORX, HEX), śrubokręty: 2 szt. (1/4" kwadrat, 1/4" sześciokąt).



Zestaw narzędzi Makita E-10883 (221 szt.)

zdjęcie poglądowe

#### 5. Zestaw narzędzi ręcznych 120 elementów - 7 szt.;

Opis techniczny: Zestaw narzędzi w walizce - liczba elementów: 120 szt.: 1 x uchwyt wkrętaka z grzechotką 3/8", 13 x nasadki do wkrętaka 1/4" (4 - 14 mm), 14 x nasadki do wkrętaka 3/8" (8 - 21 mm), 5 x nasadki do wkrętaka typu E 1/4" (E4 - E8), 6 x nasadki do wkrętaka typu E 3/8" (E10 - E18), 2 x adaptory do nasadek (1/4" - 3/8" + 1/2" - 3/8"), 2 x nasadki do świec zapłonowych 1/2" DR. (16 mm + 21 mm), przeguby krzyżakowe (1/4" - 1/4" + 3/8" - 3/8"), 2 x przedłużki do wkrętaka 3/8" (75 mm + 150 mm), 2 x przedłużki do wkrętaka 1/4" (50 mm + 100 mm), 7 x klucze płasko-oczkowe (8 - 15 mm), 1 x uchwyt korbowy wkrętaka 1/4", 8 x klucze imbusowe (1,5 - 8 mm), 1 x uchwyt do bitów 1/4" DR. (1/4" - 1/4"), 2 x adaptory (1/4" - 1/4" + 3/8" - 1/4"), 1 x magnetyczny uchwyt do bitów (1/4" - 1/4"), 1 x uchwyt do bitów z przewodnicą (1/4" - 1/4"), 50 x bity typu C (PH0 - PH3, PZ0 - PZ3, T8 - T40, T8H - T40H, H3H - H6H, SL0,5x3,0, SL0,8x4,0, SL0,8x5,0, SL1,0x5,5, SL1,0x6,0).

## Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

MAKITA ZESTAW NARZEDZI RECZNYCH 120  
ELEMENTOW CZARNY NIEBIESKI KOMPLET PRO



zdjęcie poglądowe

### 6. Szlifierka kątowna - 6 szt.;

Opis techniczny: silnik o mocy [w]: 720, obwód rękojści (176 mm); waga narzędzia 1,9 kg, silnik: szczotkowy, prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]: 11000, płaska głowica przekładni, średnica tarczy [mm]: 125; rodzaj uchwytu: m14, zastosowanie: do użytku profesjonalnego, zasilanie: sieciowe, wyposażenie: klucz oczkowy, kołnierz mocujący, nakrętka mocująca, osłona, rękojeść dodatkowa, opakowanie: karton; funkcje dodatkowe: blokada wrzeciona.

Szlifierka kątowna sieciowa BOSCH Professional GWS 7-125 0601388108



zdjęcie poglądowe

**7. Wózek transportowy 250 kg - 32 szt.;**

Opis techniczny: konstrukcja wykonana ze spawanych rur stalowych, malowana proszkowo na kolor, koła o średnicy 260 mm, maksymalne obciążenie 250 kg, uchwyty wyposażone w plastikowe uchwyty ochronne, wysokość całkowita – min. 1080 mm, szerokość całkowita – 514 mm, głębokość całkowita 627 mm., szuflada min. 175 mm x min. 360 mm.

Wózek transportowy, 250 kg



zdjęcie poglądowe

**8. Gaśnica proszkowa GP6X ABC – 32 szt.;**

Opis techniczny: model: GP6X ABC, skuteczność gaśnicza: 55A 233B C, środek gaśniczy: proszek ABC, masa środka gaśniczego: 6 kg, masa całkowita: 9,3 kg, całkowita wysokość [A]: 495 mm, średnica zbiornika [B]: 160 mm, maks. napięcie gaszonego urządzenia: 1000 V, zakres temperatur stosowania: -30 °C / +60 °C, jakość i bezpieczeństwo: produkowana zgodnie z wymaganiami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001, gwarancja: 2 lata, data produkcji: 2026.

Gaśnica proszkowa 6kg GP-6x ABC 245kV



zdjęcie poglądowe

**9. Wiertarko-wkrętarka – 2 szt.;**

Opis techniczny: system: M12, silnik bezszczotkowy, udar: Tak, maksymalny moment obrotowy: 60.5 Nm, 13 ustawień momentu obrotowego, uchwyt narzędzia: 1-13 mm, maksymalna średnica wiertła w drewnie: 40 mm, maksymalna średnica wiertła w stali: 10 mm, maksymalna średnica wiertła w aluminium/drewnie: 40 mm, maks. moment obrotowy 40 Nm, ustawienia prędkości 2: prędkość 1: 0 - 470 obr/min, prędkość 2 biegu: 0 - 1550 obr/min., napięcie 12V, 2 x akumulatory: 12V 2.0Ah M12 B2, ładowarka C12C, wskaźnik poziomu naładowania, oświetlenie LED uchwyt na pasek, walizka/torba.



**MILWAUKEE M12 BLDDRC-202C KOMPAKTOWA  
BEZSZCZOTKOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 40NM  
2X2,0AH + ŁADOWARKA W TORBIE | 4933499686**

zdjęcie poglądowe

Uwaga: podane w opisie nazwy własne należy traktować jako wzorcowe, których Zamawiający użył w celu precyzyjniejszego określenia przedmiotu zamówienia oraz wymaganych minimalnych parametrów technicznych, jednocześnie dopuszczając zastosowanie produktów innych producentów o parametrach równoważnych. Przez produkt równoważny Zamawiający rozumie produkt posiadający co najmniej takie same lub wyższe parametry jak produkt wzorcowy wskazany w opisie przedmiotu zamówienia. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patent, czy pochodzenie – należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach technicznych, eksploatacyjnych, użytkowych nie gorszych niż te podane w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne zobowiązany jest załączyć do oferty stosowne dokumenty potwierdzające jego równoważność.