

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem umowy jest realizacja dostawy nagród konkursowych na XXII Ogólnokrajowy Konkurs Bezpieczne Gospodarstwo Rolne oraz Konkurs wiedzy BHP dla rolników.

### I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Warunkiem bezwzględnym realizacji przedmiotu zamówienia jest dostarczenie przedmiotów zgodnie z poniższą listą.

#### 1. KOSIARKA Akumulatorowa MAKITA DLM432PT2 2x18V 43 cm KOSZ 50L – 1 szt.

Opis techniczny: dwa akumulatory 18V i czas pracy do 0,5 h na jednym naładowaniu; emisja hałasu na poziomie 92 db.; szerokość robocza 43 cm, 13-stopniowa regulacja wysokości koszenia (27-75 mm), pojemność kosza na trawę 50 l, korpus wykonany z trwałego polipropylenu, ładowarka w zestawie umożliwiającą ładowanie dwóch akumulatorów jednocześnie, koła na łożyskach kulkowych zapewniające łatwe manewrowanie.

#### 2. Wiertarko-wkrętarka DeWALT DCD800E1T 1 szt.

Opis techniczny: bezударowa, posiadająca zasilanie akumulatorowe o mocy 820 W, napięcie 18 V. Liczba biegów: 2, prędkość obrotowa: 2000 obr./min, waga: 1,28 kg. Informacje dodatkowe: walizka transportowa w zestawie.

#### 3. Pilarka spalinowa CS 540 - 14" 1 szt.

Opis techniczny: seria 5, silnik spalinowy, 2 suwowy, system kontroli wibracji, w zestawie klucz napinający, silnik spalinowy o pojemności 38,5 cm<sup>3</sup> i mocy 1,6 kW, prowadnica o długości 35 cm (14"), prędkość łańcucha 22,8 m/s, pojemność zbiornika oleju 0,26 l.

#### 4. Wał przegubowo-teleskopowy 760-1070MM 270NM szerokokątny – 7 szt.

Opis techniczny: sprzęgło: szerokokątne; długość maksymalna: 1070 mm; długość minimalna: 760mm; grubość rury wewnętrznej: 36 mm; grubość rury zewnętrznej: 43,5 mm; moc nominalna: 15 ( 21 )KW ( KM ); mocowanie do maszyny: 1 3/8" - Z6cal; mocowanie do traktora: 1 3/8" - Z6 cal; moment obrotowy: 270 Nm; kąt pracy: Max 35° chwilowo 80°; Średnica łożyska: 23,8mm; Wysokość krzyżaka: 61,3mm; rodzaj łącznika teleskopowego: rura trójkątna; współpracuje z: widłak zewnętrzny - WR227201, krzyżak - WR219201, widłak rury wew. - WR219207, widłak rury zew. - WR219206, rura wewnętrzna - WR2321640, rura zewnętrzna - WR2322635, obudowa - WR21921129; grubość ścianki rury wewnętrznej: 3,2 mm; grubość ścianki rury zewnętrznej: 3,4 mm.

**5. Wał przegubowo-teleskopowy 860-1250mm 830Nm sprzęgło z kołkiem Z21 2500 Nm – 7 szt.**

Opis techniczny: sprzęgło: sprzęgło z kołkiem; długość maksymalna: 1250 mm; długość minimalna: 860 mm; grubość rury wewnętrznej: 45 mm; grubość rury zewnętrznej: 54mm; moc nominalna: 47 (64) KW (KM); mocowanie do maszyny: 1 3/8" - Z21cal; mocowanie do traktora: 1 3/8" - Z6cal; Moment obrotowy: 830 Nm; Kąt pracy: Max 17°; średnica łożyska: 30,2mm; wysokość krzyżaka: 91,4 mm; rodzaj łącznika teleskopowego: rura trójkątna; Współpracuje z: widłak zewnętrzny -WR227601, WR227602, krzyżak - WR219601, widłak rury wew. - WR219607, widłak rury zew. - WR219606, rura wewnętrzna - WR2363705, WR2140600; rura zewnętrzna - WR2362735, WR2141600, obudowa - WR22961129; grubość ścianki rury wewnętrznej: 5,5 mm; grubość ścianki rury zewnętrznej: 4 mm; grubość rury wewnętrznej: 45 mm; grubość rury zewnętrznej: 54 mm; moment rozłączająca sprzęgło: 2500Nm; pakowanie po: 1; moment rozłączający sprzęgło: 2500Nm; sprzęgło od strony maszyny: sprzęgło z kołkiem; sprzęgło od strony traktora: brak.

**6. Wał przegubowo-teleskopowy 760-1150mm 540Nm CE 2020 seria 4R Waryński – 6 szt.**

Opis techniczny: wał wykonany według nowej Normy PN-EN-12965\_2020; długość maksymalna: 1150 mm; długość minimalna: 760 mm; grubość rury wewnętrznej: 45 mm; grubość rury zewnętrznej: 51,5 mm; moc nominalna: 30 (41) KW (KM); mocowanie do maszyny: 1 3/8" - Z6 cal; mocowanie do traktora: 1 3/8" - Z6 cal; moment obrotowy: 540 Nm; kąt pracy: Max 17°; średnica łożyska: 27 mm; wysokość krzyżaka: 82 mm; rodzaj łącznika teleskopowego: rura trójkątna; współpracuje z: widłak zewnętrzny - WR227401, krzyżak - WR219401, widłak rury wew. - WR219407, widłak rury zew. - WR219406, rura wewnętrzna - WR2343605, rura zewnętrzna - WR2342635, obudowa - WR21941129, grubość ścianki rury wewnętrznej: 3,8 mm; grubość ścianki rury zewnętrznej: 3 mm.

**7. Wał Przegubowo-Teleskopowy 510-720mm 270Nm 40210 CE 2020 Seria 2R WARYŃSKI – 10 szt.**

Opis techniczny: sprzęgło: brak; długość maksymalna: 720; długość minimalna: 510; grubość rury wewnętrznej: 36; grubość rury zewnętrznej: 43,5; moc nominalna: 15 (21); mocowanie do maszyny: 1 3/8" Z6"; mocowanie do traktora: 1 3/8" Z6"; moment obrotowy: 270; Kąt pracy: max 17°; Średnica łożyska: 23,8; wysokość krzyżaka: 61,3; rodzaj łącznika teleskopowego: rura trójkątna; Współpracuje z: widłak zewnętrzny - WR227201, krzyżak - WR219201, widłak rury wew. - WR219207, widłak rury zew. - WR219206, rura wewnętrzna - WR2321390, rura zewnętrzna - WR2322385, obudowa - WR21921129; grubość ścianki rury wewnętrznej: 3,2; grubość ścianki rury zewnętrznej: 3,4; moment rozłączający sprzęgło: brak.

**8. Wał przegubowo-teleskopowy 910-1400mm 270Nm 40260 – 7 szt.**

Opis techniczny: sprzęgło: brak; długość maksymalna: 1400; długość minimalna: 910; grubość rury wewnętrznej: 36; grubość rury zewnętrznej: 43,5; moc nominalna: 15 (21); mocowanie do

## Załącznik nr 2 do Ogłoszenia o zamówieniu

maszyny: 1 3/8" Z6"; mocowanie do traktora: 1 3/8" Z6"; moment obrotowy: 270; kąt pracy: Max 17°; średnica łożyska: 23,8; Wysokość krzyżaka: 61,3; rodzaj łącznika teleskopowego: rura trójkątna; współpracuje z: widłak zewnętrzny - WR227201, krzyżak - WR219201, widłak rury wew. - WR219207, widłak rury zew. - WR219206, rura wewnętrzna - WR2321790, rura zewnętrzna - WR2322785, obudowa - WR21921129; grubość ścianki rury wewnętrznej: 3,2; grubość ścianki rury zewnętrznej: 3,4; moment rozłączający sprzęgło: brak.