

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa nagród dla laureatów etapu regionalnego i wojewódzkiego XXI edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne”.

Opis przedmiotu zamówienia:

Realizacja przedmiotu zamówienia – sprzedaż i dostawa nagród dla laureatów etapu regionalnego i wojewódzkiego XXI edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Bezpieczne Gospodarstwo Rolne”. wg poniższej specyfikacji - polega na dostarczeniu do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, przedmiotu zamówienia zgodnego z parametrami określonymi poniżej.

Po dostarczeniu przedmiotu zamówienia, wykonawca jest zobowiązany go rozładować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Zamówiony asortyment zostanie dostarczony przez Wykonawcę do: Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Lublinie, ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin, w terminie 7 dni od daty podpisania umowy.

Wszelkie koszty realizacji Umowy wliczone są w cenę całkowitą z podatkiem VAT, określoną w Umowie.

Wszystkie produkty muszą być fabrycznie nowe, nieużywane i posiadać, co najmniej 24 miesiące gwarancji.

Wykonawca dostarczy produkty w postaci:

1. Młotowiertarka – 4 sztuki
2. zestaw kluczy nasadowych 1/4 3/8 1/2 172 szt – 4 sztuki
3. szlifierka kątowna – 4 sztuki
4. myjka ciśnieniowa – 1 sztuka
5. szafka warsztatowa z narzędziami 177 szt – 1 sztuka
6. pilarka spalinowa – 1 sztuka

wolnych od wad, fabrycznie nowych, tj. bez śladów wcześniejszego użytkowania, pełnowartościowych o wskazanych poniżej, minimalnie wymaganych parametrach:

1. młotowiertarka typu BOSCH GBH-2-26DFR – 4 szt.

dane techniczne

- typ zasilania: **elektryczne**
- moc: **800 W**
- energia udaru: **2,7 J**
- maks. liczba udarów: **4000 min-1**
- prędkość obrotowa: **900 rpm**
- typ mocowania: **SDS Plus**
- możliwość kucia: **tak**
- maks. śr. wiercenia w betonie: **26 mm**
- maks. śr. wiercenia koronką: **68 mm**
- silnik bezszczotkowy: **nie**
- dodatkowy uchwyt wiertarski: **tak**
- system tłumienia drgań: **nie**
- opakowanie: **walizka z tworzywa sztucznego**
- masa: **2,9 kg**

wyposażenie podstawowe

- walizka
- rękojęć dodatkowa (2 602 025 141)
- ogranicznik głębokości (1 613 001 010)
- wymienny uchwyt SDS-plus (2 608 572 213)
- szybkozaciskowy uchwyt wiertarski (2 608 572 212)



zdjęcie poglądowe

2. zestaw kluczy nasadowych 1/4 3/8 1/2 172 szt. typu Gedore Red 3300058 – 4 szt.

zawartość zestawu

- 1/4" 2-komponentowa grzechotka dwukierunkowa z przełącznikiem dźwigniowym z drobnym uzębieniem, 72 zęby | 150 mm
- 1/4" uchwyt nasadzany czworokątny 165 mm
- 1/4" nasadka klucza nasadowego 6-kątna rozw.kl. 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 25 mm
- 1/4" nasadka klucza nasadowego 6-kątna rozw.kl. 4 5 6 7 8 9 10 | 50 mm
- 1/4" nasadka klucza nasadowego TX E4 E5 E6 E7 E8 | 25 mm
- 1/4" nasadka wkrętakowa wewn. 6-kątna 3 4 5 6 | 37 mm
- 1/4" nasadka wkrętakowa płaska 4 5,5 6,5 7 | 37 mm
- 1/4" nasadka wkrętakowa krzyżowa PH 0 1 2 | 37 mm i PZ 0 1 2 | 37 mm
- 1/4" nasadka wkrętakowa TX T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 | 37 mm
- 1/4" nasadka wkrętakowa TX z wywierconym otworem T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 | 37 mm
- 1/4" przedłużka do klucza nasadowego 50 100 mm
- 1/4" uchwyt przesuwany z elementem ślizgowym | 115 mm
- 1/4" przegub cardana | 32 mm
- adapter bitów 1/4" 4-kątny x 1/4" 6-kątny | 25 mm
- 1/4" bity TX T5 T6 T7 | 25 mm
- 1/4" bity TX z otworem T7 | 25 mm
- 1/4" bity TX plus security T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 | 25 mm
- 1/4" bity wielopustowe XZN M5 M6 M8 | 25 mm
- 1/4" bity rowek klinowy M5 M6 M7 M8 M9 | 25 mm
- 5/16" bity wewn. 6-kątne 7 8 10 12 14 | 30 mm
- 5/16" bity płaskie 8 10 12 | 30 mm
- 5/16" bity krzyżowe PH 3 4 | 30 mm 5/16" i PZ 3 4 | 30 mm
- 5/16" bity TX T40 T45 T50 T55 T60 T70 | 30 mm
- 5/16" bity TX z otworem T40 T45 T50 T55 T60 T70 | 30 mm
- 3/8" 2-komponentowa grzechotka dwukierunkowa z przełącznikiem dźwigniowym z drobnym uzębieniem, 72 zęby | 180 mm
- 3/8" nakładka klucza nasadowego 6-kątna rozw.kl. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
- 3/8" nasadka klucza nasadowego 6-kątna rozw.kl. 10 11 12 13 14 15 | 63 mm
- 3/8" nasadka klucza nasadowego TX E10 E11 E12 E14 E16 E18
- 3/8" nasadka do świec zapłonowych rozw.kl. 18 mm | 65 mm
- 3/8" przedłużka do klucza nasadowego 150 mm
- 3/8" przegub cardana | 49 mm
- adapter bitów 3/8" 4-kątny x 5/16" 6-kątny | 30 mm
- 1/2" 2-komponentowa grzechotka dwukierunkowa z przełącznikiem dźwigniowym z drobnym uzębieniem, 72 zęby | 250 mm
- 1/2" nasadka klucza nasadowego 6-kątna rozw.kl. 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32
- 1/2" nasadka klucza nasadowego 6-kątna rozw.kl. 16 17 18 19 22 | 77 mm
- 1/2" nasadka klucza nasadowego TX E20 E24
- 1/2" nasadka do świec zapłonowych rozw.kl. 16 21 mm | 65 mm
- 1/2" przedłużka do klucza nasadowego 125 250 mm
- 1/2" przegub cardana | 66 mm
- adapter powiększający/ślizgowy 3/8" x 1/2" | 44 mm
- adapter bitów 1/2" 4-kątny x 5/16" 6-kątny | 38 mm
- zestaw wkrętaków kątowych 6-kątny rozw.kl. 1,5 2 2,5 3 4 5 6 mm



zdjęcia poglądowe

3. szlifierka kątowa typu MAKITA 9565CVR – 4 szt.

dane techniczne

- moc znamionowa: **1,400 W**
- prędkość obr. na biegu jałowym: **2.800-12.000 obr./min**
- średnica tarczy: **125 mm**
- gwint wrzeciona: **M14 x 2**
- wymiary (DxSxW): **299 x 139 x 103 mm**
- ciężar: **2,2kg**



zdjęcie poglądowe

dodatkowo:

- unikalny system tłumienia drgań skrętnych (SJS) łagodzący rozruch i obciążenia przekładni zębatej
- opatentowana powłoka Zick-Zack wirnika oraz ulepszona izolacja stojana umożliwiając pracę elektronarzędzia w trudnych warunkach
- stabilizujący układ elektroniczny pozwalający na zachowanie stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem
- z ogranicznikiem prądu rozruchowego
- elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe (oznaczenie: V)
- funkcja 'anti-restart' zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- regulacja obrotów pokręteł

4. myjka ciśnieniowa typu DEWALT DXPW002M-E – 1 szt.

dane techniczne:

- ciśnienie maksymalne [bar]: 150
- długość węża [m]: 10
- wydajność tłoczenia [litr/h]: 450
- temperatura maksymalna doprowadzanej wody [st.C]: 60
- zbiornik na detergent: Tak
- rodzaj pompy: Mosiężna
- bezprzewodowa: Nie
- przeznaczenie: Do użytku domowego
- wyposażenie: Lanca regulowana, Pistolet wysokociśnieniowy, Wąż
- waga [kg]: 21.82
- moc przyłączeniowa [kW]: 2.1
- napięcie zasilające [V]: 220-240
- długość [mm]: 350
- szerokość [mm]: 368
- wysokość [mm]: 765



zdjęcie poglądowe

5. szafka warsztatowa z narzędziami 177 szt. typu YATO. – 1 szt.

dane techniczne:

- 6 szuflad na prowadnicach kulkowych w wytrzymałości nacisku do 25 kg (3 szuflady górne) i do 35 kg (3 szuflady dolne)
- 12 wymiennych wkładów (modułów) narzędziowych YATO
- 177 elementów
- centralny zamek z 2 kluczami oraz indywidualne zamknięcie dla każdej szuflady

dotatkowo:

- Profile wykonane z podwójnej blachy stalowej.
- narożne odbojniki,
- antypoślizgowy blat roboczy,
- gumowe koła 125 mm, w tym 2 z hamulcem,
- uniwersalna perforacja ścian,
- podwójne ściany.



zdjęcia poglądowe

6. pilarka spalinowa typu STIHL MS271 – 1 szt.

dane techniczne:

- długość prowadnicy: 40 cm
- pojemność skokowa: 50,2 cm³
- moc: 2,6/3,5 kW/KM
- ciężar: 5,6 [kg] 1)
- stosunek ciężaru do mocy: 2,2 kg/kW
- ciężar systemu: 6,5 [kg] 2)
- poziom ciśnienia akustycznego: 103 dB(A) 3)
- poziom mocy akustycznej: 115 dB(A) 3)
- wartość drgań strona lewa / prawa: 4,5/4,5 m/s² 4)
- podziałka łańcucha piły: .325 "
- CO2: 826 g/kWh

zdjęcie poglądowe



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 urządzeń 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.

Ilekoć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych lub lepszych, o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Produkty muszą być bezpieczne, wykonane z materiałów nietoksycznych, posiadać wymagane prawem atesty, certyfikaty i dopuszczenia oraz oznaczenia informujące o dopuszczeniu do sprzedaży i użytku. Zamawiający wymaga, aby oferowane produkty były fabrycznie nowe, bez śladów użytkowania, pełnowartościowe.

Wykonawca może realizować przedmiot zamówienia od poniedziałku do piątku w dniach i godzinach pracy Zamawiającego tj.: **od 7³⁰ do 14³⁰**.

Proponowane wynagrodzenie maksymalne uwzględnia wszystkie wymagane opłaty i koszty niezbędne do zrealizowania całości przedmiotu zamówienia, bez względu na okoliczności i źródła ich powstania, w tym również koszty usunięcia wad i usterek w okresie rękojmi i gwarancji.

Po dostarczeniu przedmiotu zamówienia, wykonawca jest zobligowany go rozładować, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Odpowiedzialność za uszkodzenia w czasie transportu ponosi Wykonawca. Jeżeli dostarczony przedmiot zamówienia będzie niekompletny, niezgodny z opisem i złożoną ofertą, posiadać będzie wady albo ślady zewnętrznego uszkodzenia lub użytkowania Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy odbioru części lub całości przedmiotu zamówienia.

W celu potwierdzenia spełnienia minimalnych wymagań Zamawiającego, wykonawca do oferty dołącza specyfikacje techniczne oferowanych produktów.

Warunki konieczne:

- **dostarczenie artykułów do zamawiającego,**
- **rozładunek po dostarczeniu zamówienia,**
- **gwarancja, na okres minimum 24 miesiące,**

Termin realizacji : 7 dni od daty podpisania umowy