

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa materiałów budowlanych, sanitarnych, elektrycznych, farb, tarcicy, stali konstrukcyjnej oraz materiałów ściernych, malarskich, ochronnych, tarcz do cięcia dla Jednostek Wojskowych, będących na zaopatrzeniu 15 WOG z podziałem na 6 części (wyszczególnionych w załącznikach formularze cenowe oddzielnie dla każdej części).
2. Dostarczany do Zamawiającego przedmiot umowy musi być fabrycznie nowy i pełnowartościowy, pierwszej kategorii, nieużywany, spełniający wymagania jakościowe oraz normy dla tych produktów. Powinien posiadać karty charakterystyki niebezpiecznych substancji (jeśli są wymagane). Wszystkie karty charakterystyki Wykonawca dostarczy wraz z dostawą.
3. Dostarczony do zamawiającego przedmiot umowy musi być opakowany i zakonserwowany metodą zapewniającą zachowanie ich właściwości oraz parametrów technicznych i eksploatacyjnych podczas transportu, a także przechowywania w warunkach magazynowych.
4. Przedmioty umowy muszą być dostarczone w szczelnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, do których musi być załączona informacja o pochodzeniu produktu (dzień, rok produkcji oraz okresie przydatności do użycia – dzień, miesiąc i rok produkcji), wskazane daty winy być czytelne i umiejscowione trwale na produkcie w miejscu widocznym dla Zamawiającego.
5. Dostarczane do Zamawiającego farby oraz produkty chemiczne muszą pochodzić z produkcji co najmniej w pierwszym kwartale 2022 r. oraz spełniać wymagania PN równoważnej EN i BN.
6. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy wolny od wad fizycznych i prawnych oraz fabrycznie nowych.
7. Tarcica w opakowaniach 1 i 2 m³
8. Na dostarczony przedmiot umowy Wykonawca udziela gwarancji na okres min. 24 miesięcy licząc od daty odbioru lub dłuższy, jeżeli przewiduje to kara technologiczna produktu.
9. Dostawa przedmiotu umowy obejmuje również jego rozładunek siłami Wykonawcy, w sposób umożliwiający przeliczenie i sprawdzenie jakości oraz zgodności z wymaganiami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia oraz szczegółowym wykazie przedmiotu umowy (tj. formularz cenowy).
10. Przedmiot umowy dostarczony będzie do magazynu zamawiającego:
 - a) JW. 4340 Bielkowo, 73 – 110 Kobylanka – magazyn infrastruktury (od poniedziałku do czwartku od godz. 08:00 – 14:00, piątek 07:30 – 11:00) –
dotyczy części 1,2,3,4,5,6 postępowania. Odpowiedzialność za dostarczony materiał umowy przechodzi na Zamawiającego z chwilą pokwitowania odbioru na dokumencie WZ przez właściwego kierownika magazynu.

CZĘŚĆ 6**MATERIAŁY ŚCIERNE, MALARSKIE, OCHRONNE, TARCZE DO CIĘCIA****1. TARCZA DO CIĘCIA METALU 125 x 1,0 x 22,2 mm - szt. 300**

- rodzaj: prosta,
- grubość: 1 mm,
- średnica: 125 mm,
- średnica otworu: 22,2 mm
- max. obroty/ min.: 12250 obr/min,
- max. prędkość obwodowa: 80 m/s,
- wykonanie: węgiel krzemu (SiC), jednorodnej mieszaniny wysokowartościowego materiału ściernego i żywicy,
- zastosowanie: do szlifierek kątowych.

2. TARCZA DO CIĘCIA METALU 230 x 1,9 x 22,2 mm - szt. 200

- typ: korundowa,
- materiał: elektrokorund,
- średnica tarczy: 230 mm,

- średnica: 230 mm,
- tarcza: do metalu,
- uchwyt: 22,2 mm,
- waga: około 0,138 kg

3. TARCZA DO CIĘCIA METALU 300 x 3,2 x 32 mm - szt. 10

- wymiary: 300 mm x 3,2 mm x 32 mm,
- prędkość liniowa maks. 5 1000 min⁻¹,
- prędkość liniowa maks. 80 m/s,
- grubość: 3,2 mm,
- wykonanie: spoiwo żywiczne BF,
- możliwość zastosowania w pilarkach tarczowych i poziomych.
- spełnia normę EN 12413.

4. TARCZA DIAMENTOWA DO BETONU Ø125 mm - szt. 5

- przeznaczenie: do cięcia betonu, betonu zbrojonego klinkieru, cegły i różnego rodzaju materiałów budowlanych,
- średnica zewnętrzna: 125 mm,
- warunki pracy: praca na sucho,
- wieniec diamentowy segmentowy – spawany laserowo,
- średnica wewnętrzna: 22,2 mm

5. TARCZA DIAMENTOWA DO BETONU Ø 230 mm - szt. 5

- przeznaczenie: do cięcia betonu, betonu bardzo twardego, betonu zbrojonego klinkieru, cegły i różnego rodzaju materiałów budowlanych,
- średnica zewnętrzna: 230 mm,
- warunki pracy: praca na sucho,
- wieniec diamentowy segmentowy – spawany laserowo,
- średnica otworu wewnętrznego: 22,2 mm
- wysokość części tnącej: 10,0 mm,
- max. prędkość obrotowa: 6.500 obr/min,
- rodzaj tarczy: diamentowa,
- klasa wydajności: Standard for Concrete

6. OSTRZE DO NOŻA TECHNICZNEGO - kpl. 10

- do współpracy z nożem w poz. 8
- wymienne ostrza,
- bezpieczne opakowanie,
- ostrza łamane 7 – segmentowe,
- grubość 0,7 – 0,8
- szerokość 25 mm,
- opakowanie: 10 szt.
- ostrza bardzo ostre,
- zapewniają stałą i wysoką jakość krawędzi tnącej,
- duża sztywność całego ostrza.

7. PĘDZEL ŁAWKOWIEC 190 mm - szt. 10

- do prac malarskich i konserwatorskich,
- szerokość pędzla: 190 mm,
- długość włosi: nie mniejsza niż 80 mm,
- uchwyt wykonany z drewna,
- kształt: płaski
- włosie naturalne lub z mieszanki włókien syntetycznych i naturalnych.

8. PĘDZEL PIERŚCIENIOWY 45 mm - szt. 50

- przeznaczenie: do malowania, gruntowania itp. farbami emulsyjnymi, akrylowymi, olejnymi oraz klejami i gruntami,
- wykonany z naturalnego włosa,
- średnica: 45 mm,

9. RĘKAWICE ROBOCZE NAKRAPIANE - par 200

- zastosowanie: prace konserwatorskie,
- wykonanie: dzianina z jednostronnym nakropieniem,
- wykonane z dzianiny: bawełna 70 - 80 %, polister 20 – 25 %,
- zakończenie ściągaczem,
- rozmiar: 10 - 11
- pakowane po 100 par,

10. RĘKAWICE WAMPIRKI - par 200

- zastosowanie: prace konserwatorskie,
- wykonanie: dzianina z jednostronnym nakropieniem,
- część robocza powlekana gumą
- 100 % bawełna,
- zakończenie ściągaczem,
- kolor: niebieski lub czerwony,
- rozmiar: 9 -10
- pakowane po 100 par

11. DRUT DO MIG – MAG , opak 5 kg - szt. 6

- przeznaczony do spawania metodą MIG MAG,
- do spawania stali niskowęglowych, konstrukcyjnych kotłowych itp.,
- powinien posiadać wszystkie zaświadczenia i certyfikaty dopuszczające go do użytku,
- na szpulach 15 kg (dwie szpule po 15 kg),
- średnica drutu: 1,2 mm,
- powinien posiadać certyfikaty i zaświadczenia

12. ELEKTRODA SPAWALNICZA ER 146 ø 2,5 mm, opak / 4 kg

- opak 20

- wykonana ze stali niskowęglowej,
- średnica elektrody: ø2,5 mm,
- prąd spawania: 60 – 80A,
- średnio otulona z dodatkiem celulozy,
- długość elektrody: min. 300 mm,
- w opakowaniu nie mniej niż 4 kg.
- prąd spawania: 50 – 80 A

13. ELEKTRODA SPAWALNICZA 146 ø 3,25, opak/ 5 kg - opak. 10

- wykonana ze stali niskowęglowej,
- średnica elektrody: ø 3,25 mm,
- prąd spawania: 90 – 120 A,
- średnio otulona z dodatkiem celulozy,
- długość elektrody: min. 300 mm,
- w opakowaniu nie mniej niż 5 kg.5

UWAGA - Gospodarowanie odpadami

1. Wykonawca zobowiązuje się do jednorazowo (tj. do dnia 30.11.2022 r.) do nieodpłatnego odbioru z magazynu Zamawiającego wszystkich (oryginalnych, nieoryginalnych, w tym również innych niż dostarczone przez Wykonawcę) zużytych materiałów (światłówki, żarówki i lampy energooszczędne, LED itp.) w ilości nie większej niż dostarczone.
2. Zamawiający zastrzega sobie, że zużyte materiały eksploatacyjne w postaci świetlówek, żarówek, lamp energooszczędnych, LED itp. - **nie będą** segregowane na oryginalne i nieoryginalne oraz według producenta materiałów eksploatacyjnych.
3. Wykonawca dostarczy w ciągu 30 dni po zgłoszeniu przez Zamawiającego za pośrednictwem faksu, poczty elektronicznej lub pisemnie, na własny koszt i ryzyko nieodpłatnie do magazynu Zamawiającego w m. Biłkowo gm. Kobylanka pojemniki/kontenery/kartony na wszystkie zużyte świetłówki, żarówki i lampy energooszczędne, LED itp. oraz zobowiązany jest do ich załadunku.
4. Ilość oraz wielkość pojemników/kontenerów/kartonów Wykonawca uzgodni z przedstawicielem Zamawiającego- pracownikiem magazynu - Pan(tel.: 261 46 10 10).
5. Wykonawca zrealizuje usługę odbioru odpadów w ciągu 30 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego zgodne z ust. 8 na własny koszt i ryzyko. Załadunek, ważenie i transport odpadów będzie realizowany przez Wykonawcę.
6. W przypadku nie odebrania odpadów w ciągu 30 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego, Zamawiający ma prawo zlecić wykonanie ich stronie trzeciej, obciążając kosztami wykonania zastępczego Wykonawcę, na co Wykonawca wyraża zgodę. Nie wyłącza to uprawnień Zamawiającego do obciążenia Wykonawcy karą umowną, a w przypadku, gdy potrącenie kary umownej z wynagrodzenia Wykonawcy nie będzie możliwe, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej w terminie 21 dni kalendarzowych od dnia wystawienia przez Zamawiającego noty obciążeniowej.
7. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia w dniu podpisania umowy oświadczenie, że odpady będą odbierane, transportowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa tj.: Ustawą o odpadach z dnia z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021, poz. 779 z późn. zm.) oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o *zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz. U. 2021, poz. 2151).
8. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania nie później niż na 7 dni przed odbiorem odpadów na adres e-mail m.zglinicka@ron.mil.pl lub kat.wawrzyniak@ron.mil.pl danych wymaganych w karcie przekazania odpadów w systemie BDO, tj. danych transportującego oraz przejmującego odpady.
9. Osobami do kontaktu w sprawie karty w BDO są:
p. Majka ZGLINICKA tel.: 261 45 21 63
p. Karolina PALEWSKA tel.: 261 45 23 17
10. Zamawiający zastrzega sobie możliwość korygowania w systemie BDO wagi odpadów, po zważeniu przez Wykonawcę.
11. Wykonawca z chwilą odbioru odpadów od Zamawiającego staje się posiadaczem odpadów i ciążą na nim obowiązki dalszego gospodarowania zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Zamawiający z chwilą przekazania odpadów Wykonawcy pozbywa się odpowiedzialności za dalsze gospodarowanie tymi odpadami.

W przypadku realizowania odbioru odpadów bez wymaganych zezwoleń Wykonawca ponosi karę w pełnej wysokości, w przypadku gdy kara taka zostanie nałożona na Zamawiającego przez organy administracji publicznej. Zamawiający jest upoważniony do potrącenia kwoty kary z wynagrodzenia Wykonawcy za zrealizowaną Umowę bez konieczności wzywania do jej zapłaty, na co przez podpisanie Umowy Wykonawca wyraża zgodę. W przypadku, gdy potrącenie kary umownej z wynagrodzenia

Wykonawcy nie będzie możliwe, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej w terminie 21 dni kalendarzowych od dnia noty obciążeniowej wystawionej przez Zamawiającego.