



Powiat Wyszkowski

z siedzibą w Wyszkanie

07-200 Wyszaków ul. Aleja Róż 2 tel. 29/ 743 59 13 fax 29/ 743 59 33

NIP 762 188 6920 REGON 550668829

www.powiat-wyszkowski.pl

Wyszaków, dn. 06.11.2018r.

POWIAT WYSZKOWSKI
Aleja Róż 2. 07-200 WY SZKÓW
NIP 7621886920
REGON 550668829

Wykonawcy
(wszyscy)

Dotyczy: *prowadzonego postępowania na realizację **dostawy materiałów eksploatacyjnych na potrzeby kursów spawania MAG i TIG realizowanych dla uczestników projektu Powiatu Wyszakowskiego pn. „Podniesienie aktywności zawodowej osób dorosłych w Powiecie Wyszakowskim” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa X Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie 10.3.4 Kształcenie i doskonalenie zawodowe osób dorosłych – Zapytanie ofertowe nr 11/RF/2018 z dnia 30 października 2018 r.***

Powiat Wyszakowski udziela wyjaśnień na zadane pytania Wykonawcy z dnia 05.11.2018 r. dotyczące treści Zapytania ofertowego w prowadzonym postępowaniu na realizację dostawy materiałów eksploatacyjnych na potrzeby kursów spawania MAG i TIG realizowanych dla uczestników projektu Powiatu Wyszakowskiego pn. „**Podniesienie aktywności zawodowej osób dorosłych w Powiecie Wyszakowskim**”.

Pytanie nr 1

Ad. poz. 5 – Przewód spawalniczy - co w tym punkcie ma być ujęte?

Odpowiedź nr 1

Pod pojęciem przewód spawalniczy Zamawiający rozumie kompletny przewód masowy, na który składa się: przewód spawalniczy dł. 5m, wtyk na kabel 50/70 oraz zacisk kleszczowy 300A.

Pytanie nr 2

Ad. poz. 7 – Kombinerki- jaki rodzaj, rozmiar?

Odpowiedź nr 2

Przedmiotem zamówienia są kombinerki tak zwane Szczypce uniwersalne dwukomponentowe o długości ostrza 200mm.

Szczypce do wszechstronnego zastosowania umożliwiające chwytanie materiałów (próbek spawalniczych) o płaskim lub okrągłym przekroju wykorzystywane również do cięcia drutu miękkiego i twardego. Ostrza hartowane indukcyjnie o twardości ok 60 HRC, wykonane z twardej stali narzędziowej, chromowane. Rękojeść wykonana z trwałego tworzywa sztucznego.

Pytanie nr 3

Ad. poz. 21 – Dysza gazowa stożkowa do uchwytów spaw. Mig/MAG - jaka?

Odpowiedź nr 3

Dysza gazowa stożkowa do uchwytów spawalniczych jest to pozycja 20 poz mianie treści ogłoszenia ofertowego nr 11/RF/2018.

Przedmiotem zamówienia jest element wymienny (część eksploatacyjna) uchwytu (palnika) spawalniczego MIG/MAG typu M25. Dysza stożkowa w wersji standardowej o średnicy wewnętrznej 15 mm i długości 57

Pytanie nr 4

Ad. poz. 4, poz. 8 i poz. 13 – proszę o podanie więcej informacji.

Odpowiedź nr 4

Ad poz. 4. - Rękawice ochronne

Przedmiotem zamówienia jest dostawa rękawic ochronnych przeznaczonych do spawania metodą MIG/MAG. Rękawice spawacza powinny spełniać wymagania normy: EN - 388, EN - 407, EN - 420, EN 12477+A1 mające swoje zastosowanie do środków ochrony indywidualnej spawacza. Oferowany produkt powinien być wykonany z wysokiej jakości dwoinowej skóry bydlęcej, szwy całkowicie zasłonięte obszyciem skórzanym. Rękawice obszyte nićmi kevlarowymi, Długość ok 35 cm, grubość materiału 1,1-1,3 mm. Rozmiar uniwersalny, tj. 10. Rękawice kategorii II typ A.

Ad. poz. 8 - Szczypce spawalnicze

Przedmiotem zamówienia są szczypce spawalnicze przeznaczone do wykonywania niezbędnych zabiegów pomocniczych przy spawaniu metodą MIG/MAG tj. obcinania końca drutu, czyszczenia wnętrza i krawędzi dyszy gazowej z odprysków jak również dokręcania końcówki prądowej, dyszy, łącznika. Szczypce w rozmiarze 7" .

Ad. poz. 13 - Szlifierka kątowna 125 mm z regulacją obr. 1500 W

Przedmiotem zamówienia jest szlifierka kątowna posiadająca następujące parametry:

- szlifierka zasilana elektrycznie, średnica tarczy: 125 mm, moc: 1500 W, regulowana prędkość obrotowa w zakresie 2800-10500obr./min,
- szlifierka wyposażona w elektroniczne sterowanie prędkością, sprzęgło bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed samoczynnym rozruchem, zabezpieczenie przed przeciążeniem, system wyrzucania z pyłu z dodatkowym wentylatorem.

Opakowanie powinno zawierać wyposażenie podstawowe na które składa się: beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernic, klucz

Z poważaniem

Koordynator projektu
mgr Ewa Cwik