

ZP.271.04.2020.1022

Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości  
Ul. Wyspiańskiego 13  
33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz, 13.05.2020 r

Dotyczy:

**Przedmiot zamówienia: zakup, dostawa i montaż wyposażenia do pracowni:** Zespołu Szkół Samochodowych w Nowym Sączu, Centrum Kształcenia Zawodowego w Nowym Sączu, na potrzeby realizacji projektu „**Utworzenie Centrum Kompetencji Zawodowych w obszarze mechaniczno-górnictwo-hutniczym**”, który jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 - 2020, 10 Oś Priorytetowa Wiedza i kompetencje, Działanie 10.2 Rozwój kształcenia zawodowego, Poddziałanie 10.2.2 Kształcenie zawodowe uczniów – SPR.

W odpowiedzi na pytanie z dnia 11.05.2020 r., dotyczące ww. zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego na platformie zakupowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/333383>, Zamawiający – Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1:** Część IV (dział blacharni ZSS), poz.1

Czy z uwagi na dostępność zapytywanego modelu urządzenia oraz użyteczność parametrów Zamawiający zaakceptuje następujący opis:

teleskopowa, zakres pomiaru min.900-min.2600 mm, dokładność pomiarowa max. 1,5 mm, wyposażona w końcówki / trzpienie pomiarowe

**Odpowiedź:** Zamawiający akceptuje zapis: teleskopowa, zakres pomiaru min.900-min.2600 mm, dokładność pomiarowa max. 1,5 mm, wyposażona w końcówki / trzpienie pomiarowe

**Pytanie 2:** Część IV (dział blacharni ZSS), poz.2

Czy Zamawiający zaakceptuje następujący opis:

moc min.900W; napięcie 230V; prędkość obrotowa min. zakres 5000-9500; tarcza robocza 125 mm

**Odpowiedź:** Zamawiający akceptuje zapis: moc min.900W; napięcie 230V; prędkość obrotowa min. zakres 5000-9500; tarcza robocza 125 mm

**Pytanie 3:** Część IV (dział blacharni ZSS), poz.4

Proszę o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga zestawu składającego się jednego siłownika 4T i jednego siłownika 10T (w sumie dwa siłowniki w zestawie).

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga co najmniej jeden ściąający 6T.

**Pytanie 4:** Część IV (dział blacharni ZSS), poz.11

Czy z powodu zaprzestania produkcji modelu płyty o podanych wymiarach i z uwagi na przydatność funkcjonalną urządzenia Zamawiający zaakceptuje następujący opis:

Wysokość minimalna ramy min.115mm, długość ramy min. 2830mm, szerokość ramy min. 770mm, w miarę możliwości mobilna. Rama łącznie z wyposażeniem: rama z podnośnikiem nożycowym i ramionami do podnoszenia pojazdu 1szt., szafka sterująca podnośnika 1 szt., ramię do mocowania uchwytów progowych min.1 szt., uchwyt progowy min.1 szt., kosz pod koła min.1 szt., dozer z siłownikiem 10T - 1 szt., pompa pneumatyczno-hydrauliczna do siłownika dozera 1 szt., przedłużenie ramienia dozera 1 szt., łańcuch z dwoma hakami 1 szt. lub łańcuch z jednym hakiem - 2 szt., pilot przewodowy do sterowania podnośnikiem 1 szt., klamra ciągnąca samozaciskowa min. 1 szt., linka zabezpieczająca 1 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający zaakceptuje zapis: wysokość minimalna ramy min.115mm, długość ramy min. 2830mm, szerokość ramy min. 770mm, w miarę możliwości mobilna. Rama łącznie z



wyposażeniem: rama z podnośnikiem nożycowym i ramionami do podnoszenia pojazdu 1szt., szafka sterująca podnośnika 1 szt., ramię do mocowania uchwytów progowych min.1 szt., **uchwyt progowy min.4 szt., kosz pod koła min.4 szt.**, dozer z siłownikiem 10T - 1 szt., pompa pneumatyczno-hydrauliczna do siłownika dozera 1 szt., przedłużenie ramienia dozera 1 szt., łańcuch z dwoma hakami 1 szt. lub łańcuch z jednym hakiem - 2 szt., pilot przewodowy do sterowania podnośnikiem 1 szt., klamra ciągnąca samozaciskowa min. 1 szt., linka zabezpieczająca 1 szt.

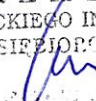
**Pytanie 5:** Część V (dział lakierni ZSS), poz. 9

Czy z powodu zaprzestania produkcji opisywanego modelu Zamawiający zaakceptuje następujący opis:

Typ śrubowy; moc min. 15 kW; ciśnienie min. 7,5 bar; wydajność około 2,3 m<sup>3</sup>/min.; przyłącze G ¾ cala; głośność max. 70 dB (A); pojemność zbiornika min. 500 l; min. wymiary (dł. x szer. x wys.) 1915 x 650 x 1640 mm; waga max. 570 kg. Kompresor lakierniczy znajduje zastosowanie we wszelkiego rodzaju warsztatach i pracowniach oraz wszędzie tam gdzie potrzebne jest sprężone powietrze. Może napędzać różnego rodzaju narzędzia pneumatyczne, służyć do malowania natryskowego, piaskowania, pompowania kół oraz znajdować inne zastosowania. Kompresor posiada reduktor ciśnienia wyposażony w innowacyjny mechanizm regulacji. Wyposażony jest w dwa manometry pokazujące ciśnienie w zbiorniku oraz ciśnienie na wyjściach reduktora ciśnienia wychodzącego. Kompresor charakteryzuje się niskim poborem energii przy zachowaniu wysokich parametrów użytkowych.

**Odpowiedź:** Zamawiający zaakceptuje zapis: Typ śrubowy; moc min. 15 kW; ciśnienie min. 7,5 bar; wydajność około 2,3 m<sup>3</sup>/min.; przyłącze G ¾ cala; głośność max. 70 dB (A); pojemność zbiornika min. 500 l; min. wymiary (dł. x szer. x wys.) 1915 x 650 x 1640 mm; waga max. 570 kg. Kompresor lakierniczy znajduje zastosowanie we wszelkiego rodzaju warsztatach i pracowniach oraz wszędzie tam gdzie potrzebne jest sprężone powietrze. Może napędzać różnego rodzaju narzędzia pneumatyczne, służyć do malowania natryskowego, piaskowania, pompowania kół oraz znajdować inne zastosowania. Kompresor posiada reduktor ciśnienia wyposażony w innowacyjny mechanizm regulacji. Wyposażony jest w dwa manometry pokazujące ciśnienie w zbiorniku oraz ciśnienie na wyjściach reduktora ciśnienia wychodzącego. Kompresor charakteryzuje się niskim poborem energii przy zachowaniu wysokich parametrów użytkowych.

Z poważaniem:

DYREKTOR  
NOWOSADECKIEGO INKUBATORA  
PRZEDSIĘWZIĘC  
  
11 000 000 000