

ZP.271.04.2020.1022

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

Nowy Sącz, 24.04.2020 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-górniczno-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 23.04.2020 r., dotyczące ww. zamówienia, które wpłynęło do Zamawiającego na platformie zakupowej <https://platformazakupowa.pl/transakcja/333383>, Zamawiający – Nowosądecki Inkubator Przedsiębiorczości udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Załącznik nr 1.10 - Prosimy o potwierdzenie że maszyna ma być wyposażona w 8 pozycyjną głowicę z narzędziami napędzanymi.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że maszyna ma być wyposażona w 8 pozycyjną głowicę z narzędziami napędzanymi.

**Pytanie 2:**

Załącznik nr 1.10 - Prosimy o informacje czy w miejscu docelowym posadowienia maszyny dysponują Państwo sprężonym powietrzem. Sprężone powietrze jest potrzebne do sterowania głowicą.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że w miejscu docelowym posadowienia maszyny dysponuje sprężonym powietrzem.

**Pytanie 3:**

Załącznik nr 1.10 - Prosimy o potwierdzenie, że maszyna ma być wyposażona w uchwyt mechaniczny sterowany przelotowym cylindrem hydraulicznym.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że maszyna ma być wyposażona w uchwyt mechaniczny sterowany przelotowym cylindrem hydraulicznym.

**Pytanie 4:**

Załącznik nr 1.10 - Prosimy o potwierdzenie, że dostawa dodatkowych 3 uchwytów zgodnie z przedstawionym opisem dotyczy uchwytów ręcznych. „ mocowanie płaskie DIN 6350; korpus wykonany z żeliwa wysokiej jakości; kuta tarcza zębata wykonana jest ze stali stopowej wysokiej jakości, hartowana i precyzyjnie szlifowana. Szczęki wykonane ze stali stopowej wysokiej jakości - hartowane i precyzyjnie szlifowane. Kółka zębate są hartowane i szlifowane  
Uchwyt montowany na wrzecionie obrabiarki przy pomocy tarczy zabierakowej na tylnej części uchwytu „ Rozumiemy że po wyborze dostawcy zostanie przekazana informacje jak ma wyglądać tarcza pośrednia do jakiej końcówki wrzeciona ma być przystosowana.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że dostawa dodatkowych 3 uchwytów zgodnie z przedstawionym opisem dotyczy uchwytów ręcznych. „ mocowanie płaskie DIN 6350; korpus wykonany z żeliwa wysokiej jakości; kuta tarcza zębata wykonana jest ze stali stopowej wysokiej jakości, hartowana i precyzyjnie szlifowana. Szczęki wykonane ze stali stopowej wysokiej jakości - hartowane i precyzyjnie szlifowane. Kółka zębate są hartowane i szlifowane

Uchwyt montowany na wrzecionie obrabiarki przy pomocy tarczy zabierakowej na tylnej części uchwytu. Uchwyty będą zastosowane do tokarek konwencjonalnych TUE 40.

#### Pytanie 5:

Prosimy o podanie gabarytów pomieszczenia w jakim ma być umieszczona maszyna.

- Wielkość otworów drzwiowych przez które będzie wprowadzana maszyna;
- Czy istnieją jakieś przeszkody architektoniczne bądź inne uniemożliwiające swobodny dojazd do warsztatów szkolnych oraz uniemożliwiające sam rozładunek i ustawienie maszyny;
- Czy istnieją warunki umożliwiające rozładunek z samochodu ciężarowego i ustawienie maszyny w miejscu docelowym przy użyciu wózka widłowego - ewentualnie dźwigu;
- Wysokość hali/warsztatów szkolnych;
- Podjazd pod budynek - czy jest możliwe poruszanie się samochodem ciężarowym,
- Jakość posadzki/ fundamentu na którym będzie stała maszyna ( tj. dane techniczne podłoża, poziom na którym znajduje się wskazane miejsce posadowienia obrabiarki - parter/podpiwniczenie/wyższe piętro itd.).
- Ilość miejsca na ustawienie maszyny.

**Odpowiedź:** Zamawiający podaje wymiary:

- Gabaryty pomieszczenia w jakim ma być umieszczona maszyna: 14 x 6 metrów
- Wielkość otworów drzwiowych przez które będzie wprowadzana maszyna: 3 metry
- Czy istnieją jakieś przeszkody architektoniczne bądź inne uniemożliwiające swobodny dojazd do warsztatów szkolnych oraz uniemożliwiające sam rozładunek i ustawienie maszyny: Nie istnieją żadne przeszkody.
- Czy istnieją warunki umożliwiające rozładunek z samochodu ciężarowego i ustawienie maszyny w miejscu docelowym przy użyciu wózka widłowego - ewentualnie dźwigu: za pomocą wózka wewnątrz hali, na zewnątrz za pomocą dźwigu.
- Wysokość hali/warsztatów szkolnych: około 10 m
- Podjazd pod budynek - czy jest możliwe poruszanie się samochodem ciężarowym: Tak
- Jakość posadzki/ fundamentu na którym będzie stała maszyna ( tj. dane techniczne podłoża, poziom na którym znajduje się wskazane miejsce posadowienia obrabiarki - parter/podpiwniczenie/wyższe piętro itd.): Wylana posadzka betonowa z dodatkowym wzmocnieniem pod maszynę, (około 40 cm betonu ze zbrojeniem)
- Ilość miejsca na ustawienie maszyny: Szerokość 6 m długość pomieszczenia 14 m

#### Pytanie 6:

Proszę o podanie zabezpieczeń nadprądowych, które przewidziane dla tej maszyny oraz czy istnieje zabezpieczenie różnicowo prądowe, jeżeli tak to proszę o podanie jego typu ponieważ przy maszynach z przemiennikami częstotliwościowymi / falownikami / wyłącznik różnicowo prądowy powinien być typu B./ do pracy z falownikami /

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że zabezpieczenie maszyny będzie przygotowane wg zaleceń Wykonawcy.

#### Pytanie 7:

Umowa, paragraf 8 oraz SIWZ rozdział V, punkt 4- Proszę o informacje czy jest możliwa zmiana warunków napraw gwarancyjnych. Obrabiarki tego typu to nie są urządzenia produkowane w skali masowej. Większość wykonywanych jest pod konkretne zamówienie z indywidualnym wyposażeniem. Nie ma możliwości wymiany na inne urządzenie w przypadku awarii.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza możliwość zmiany warunków napraw gwarancyjnych **wyłącznie do części nr 10** powyższego zamówienia, z uwagi na specyfikę towarów w niej zawartych.



**Pytanie 8:**

SIWZ, rozdział V, punkt 4f- Wnosimy również usunięcie zapisu dotyczącego wymiany urządzenia w przypadku wystąpienia trzech awarii (może zdarzyć się awaria przełącznika za kilka set złotych- nie może to skutkować wymiana dużo droższej maszyny na nową).

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza możliwość usunięcia zapisu dotyczącego wymiany urządzenia w przypadku wystąpienia trzech awarii, **wyłącznie do części nr 10** powyższego zamówienia, z uwagi na specyfikę towarów w niej zawartych.

**Pytanie 9:**

Umowa, paragraf 8 oraz SIWZ rozdział V, punkt 4- Prosimy o zmianę warunków gwarancji na „Dostawca usunie wadliwość tokarki w okresie ważności gwarancji w terminie do 14 dni od daty powiadomienia z wyłączeniem napędów i sterowania, które w okresie gwarancji będą usuwane zgodnie z ogólnymi warunkami serwisowymi ich producenta”.

Dodatkowo prosimy o dodanie do definicji czasu reakcji serwisu- kontakt z Zamawiającym w celu ustalenia przyczyny awarii.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza możliwość zmiany zapisu dotyczącego warunków gwarancji oraz dodanie zapisów do definicji czasu realizacji serwisu, **wyłącznie do części nr 10** powyższego zamówienia, z uwagi na specyfikę towarów w niej zawartych.

**Pytanie 10:**

Prosimy o uszczegółowienie zapisu w umowie – paragraf 9, punkt 3- wszelkie prace przygotowawcze typu miejsce na tokarkę, potrzebne instalacje są po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza przygotowanie miejsca na tokarkę, wg wyjaśnień złożonych w powyższych odpowiedziach.

**Pytanie 11:**

Rozdział XVII, punkt 1. Zwracamy się z prośbą o wykreślenie konieczności podpisywania umowy w miejscu i czasie wskazanym przez Zamawiającego. Prosimy o wykorzystanie możliwości przesyłania umów firma kurierską.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza możliwość przesyłania umów firma kurierską.

**Pytanie 12:**

Umowa- Paragraf 10, punkt 1a- prosimy o zmianę wysokości kar na 0,05% wartości brutto, łącznie nie więcej niż 10%, natomiast w punkcie 1b na 10% wartości brutto.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kar umownych zawartych w umowie.

Z poważaniem:

D Y R E K T O R  
NOWOSADECKIEGO INKUBATORA  
PRZEDSIĘWZIĘC  
*[Signature]*  
Kontakt: 018 26 10 10 10