



Wadowice, dnia 29.09.2021 r.

NIZ.272.TP.80.2021

## *Wszyscy zainteresowani*

**Sprzedaż i dostawa pomocy dydaktycznych w celach edukacyjnych dla młodzieży szkół prowadzonych przez Powiat Wadowicki do Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Andrychowie, w ramach projektu pn. „Andrychowskie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego II.**

Zamawiający udziela wyjaśnień do treści specyfikacji warunków zamówienia. Zamawiający zawiadamia również, że wydłuża termin składania ofert do dnia 04.10.2021 r. Szczegóły zmian poniżej.

1. Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 04.10.2021 r. do godziny 09.00. Oferty zostaną otwarte w dniu 04.10.2021 r. o godzinie 09.30. Termin związania ofertą do dnia 02.11.2021 r. Zmiany uwidoczniono w miniPortalu i w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia.
2. Zamawiający udziela wyjaśnień do treści SWZ – wg. szczegółów zamieszczonych poniżej.

### **Pytanie 1**

Wykonawca składając ofertę deklaruje jej zgodność produktową z obowiązującymi w SWZ wymaganiami, w związku z tym wskazywanie danych identyfikacyjnych produktów jest całkowicie zbędne. Prosimy zatem o uznanie równoważności deklaracji wykonawcy z wymogami identyfikacyjnymi i zmianę wymogu podawania danych identyfikacyjnych produktów na deklarację (oświadczenie) wykonawcy o zgodności zamówienia z SWZ.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany wg. wniosku Wykonawcy. Należy sporządzić ofertę zgodnie z wymaganiami swz.

### **Pytanie 2**

Zgodnie z wymogami ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia między innymi w sposób jednoznaczny i wyczerpujący oraz w sposób, który nie utrudnia uczciwej konkurencji. W związku z powyższym określając termin rozpoczęcia realizacji zamówienia publicznego zamawiający powinien uwzględnić skalę zamówienia, a w szczególności uwarunkowania techniczne i organizacyjne związane z jego realizacją. Wyznaczenie zbyt krótkich terminów na zrealizowanie zamówienia czy na rozpoczęcie jego realizacji stanowi naruszenie art. 99 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych i może stanowić podstawę do wniesienia zasadnego odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. Ustalenie krótkiego okresu realizacji zamówienia może spowodować, że tylko nieliczna grupa przedsiębiorców bądź tylko jeden z nich będzie skłonny złożyć ofertę, co spowoduje zawyżenie ceny i doprowadzi do nieefektywnego wydatkowania publicznych środków. Tak krótki termin sugeruje również iż zasada równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji została przez Zamawiającego zaniedbana. W dobie kryzysu z jakim wszyscy się zmagamy od zamawiającego jako instytucji publicznej oczekiwać należałoby rozsądku w zakresie wymagań terminowych, obecny zapis nie tylko utrudnia konkurencję ale przede wszystkim naraża potencjalnego wygranego wykonawcę na stratę związaną z przekroczeniem terminu realizacji. Termin realizacji niniejszego zamówienia z uwagi na skalę przedsięwzięcia i obecne uwarunkowania rynkowe nie może być krótszy niż 60 dni od podpisania umowy, jeżeli zamawiający podtrzyma kryterium terminu

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

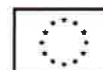


Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny





realizacji to jako wybór z najwyższą oceną punktową należy wskazać właśnie powyższy termin realizacji.

### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany wg. propozycji Wykonawcy. Przedmiot zamówienia jest powszechnie dostępny i został podzielony na znaczną ilość części wg. słownika cpv, właśnie dlatego, aby umożliwić znacznej ilości wykonawców złożenie ofert. Postanowienia SWZ nie uchybiają zatem jakimkolwiek przepisom a Wykonawca jako podmiot profesjonalny, trudniący się realizacją zamówienia posiada w tym zakresie znacznie większe możliwości, kontakty handlowe itp. które winny przełożyć się na możliwość złożenia oferty bez większych trudności.

Zamawiający wyjaśnia, że powoływanie się na sytuacje kryzysowe, zgodnie z treścią zawartą w zapytaniu nie mogą same w sobie stanowić podstawy do stawiania wniosków o braku możliwości realizacji.

### Pytanie 3:

#### 2 | Dotyczy części 5

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Wózek nr 1

Fabrycznie nowy, rok produkcji 2021 Wysokość podnoszenia min. 4800mm UDŹWIG: min. 1800 KG @ 500 MM Wysokość masztu złożonego min. 2220 mm Wózek czterokołowy

Wolny skok wideł min. 1600 mm

Wysokość zadaszenia 2130 mm +/- 70 mm

Długość wózka min. 2098 mm

Szerokość wózka 1138 mm +/- 35 mm

Promień skrętu max. 1900 mm

Ogumienie - superelastyczne

Skrzynia biegów automatyczna

Widły min. 1150 mm

Waga wózka (ciężar roboczy) min. 3000 kg

Korytarz roboczy 3506/ 3755 mm +/- 5%

Zdolność pokonywania wzniesień min. 12/13 %

Bateria min. 465 Ah

Wspomaganie układu kierowniczego

Kpl. oświetlenie

Napęd na przednie koła

Odbiór UDT, amortyzowany fotel np. Grammer lub równoważny, wsteczne lusterko panoramiczne, szperacz tył, kogut, boczna wymiana baterii, centralne uzupełnianie wody, przesuw boczny wideł, maszt triplex z wolnym skokiem wideł.

### Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że aktualizuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie wózka nr 1 w następujący sposób:

Fabrycznie nowy, rok produkcji 2021

Wysokość podnoszenia min. 4800mm, max. 5000 mm

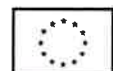
UDŹWIG: min. 1800 KG @ 500 MM

Wysokość masztu złożonego min. 2220 mm, max. 2300 mm

Wózek czterokołowy

Wolny skok wideł min. 1600 mm

Wysokość zadaszenia 2130 mm +/- 25 mm





Długość wózka min. 2098 mm  
Szerokość wózka 1138 mm +/- 25 mm  
Promień skrętu max. 1900 mm  
Ogumienie - superelastyczne  
Skrzynia biegów automatyczna  
Widły min. 1150 mm, max. 1200 mm  
Waga wózka (ciężar roboczy) min. 3000 kg  
Korytarz roboczy 3506/ 3755 mm +/- 5%  
Zdolność pokonywania wzniesień min. 12/13 %  
Bateria min. 465 Ah  
Wspomaganie układu kierowniczego  
Kpl. oświetlenie  
Napęd na przednie koła  
Odbiór UDT, amortyzowany fotel np. Grammer lub równoważny, wsteczne lustro panoramiczne, szperacz tył, kogut, boczna wymiana baterii, centralne uzupełnianie wody, przesuw boczny wideł, maszt triplex z wolnym skokiem wideł.

#### Pytanie 4:

3 | Dotyczy części 5

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Wózek nr 2

DANE TECHNICZNE:

Fabrycznie nowy max. 2020

Napęd elektryczny

Wysokość podnoszenia min. 4105 mm

Wysokość masztu min. 1979 mm

Wolny skok wideł min: 1508 mm

Długość wideł min. 1150 mm

Szerokość wózka min. 770 mm

Długość całkowita min. 1906 mm

Promień skrętu min. 1482 mm

Korytarz roboczy dl palety 800 X 1200 mm ( wzdłuż ) max. 2371 mm

Moc znamionowa silnika jezdnego min. 1,5 kW

Moc znamionowa silnika podnoszenia min. 2,2 kW

Bateria min. 24V/ 255 Ah

- Ładowarka

- Sterownia

- Elektryczny system hamowania

- Elektroniczna regulacja prędkości

- Bezpieczeństwo operatora

- Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa

- Programowalność parametrów

- Łatwy dostęp podczas konserwacji

Gwarancja 24 miesiące lub 2000 MTH

- Ładowarka, BSF- centralne uzupełnianie wody, podest dla operatora + osłony boczne

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że aktualizuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie wózka nr 2 w następujący sposób:**





Wózek nr 2

DANE TECHNICZNE:

Fabrycznie nowy max. 2020

Napęd elektryczny

Wysokość podnoszenia min. 4105 mm, max. 4200 mm

Wysokość masztu min. 1979 mm, max. 2000 mm,

Wolny skok wideł min: 1508 mm, max. 1600 mm,

Długość wideł min. 1150 mm, max. 1200 mm,

Szerokość wózka min. 770 mm, max. 775 mm

Długość całkowita min. 1906 mm, max. 1950 mm,

Promień skrętu min. 1482 mm, max. 1500 mm,

Korytarz roboczy dla palety 800 X 1200 mm (wzdłuż) min. 2300 mm, max. 2380 mm

Moc znamionowa silnika jezdneho min. 1,5 kW

Moc znamionowa silnika podnoszenia min. 2,2 kW

Bateria min. 24V/ 255 Ah

- Ładowarka

- Sterownia

- Elektryczny system hamowania

- Elektroniczna regulacja prędkości

- Bezpieczeństwo operatora

- Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa

- Programowalność parametrów

- Łatwy dostęp podczas konserwacji

Gwarancja 24 miesiące lub 2000 MTH

- Ładowarka, BSF- centralne uzupełnianie wody, podest dla operatora + osłony boczne

## Pytanie 5

4 | Dotyczy części 5

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Wózek nr 3

Zakres podnoszenia min. 85 - 200 mm Długość wideł 1150 mm

Długość całkowita max. 1550 mm

Szerokość całkowita max. 555 mm Szerokość przejścia roboczego min. 1750 mm Materiał koła skrętnego - guma

Materiał rolek wideł - poliuretan Waga cyfrowa

Masa własna max. 106 kg Szerokość wideł max 180 mm

**Odpowiedź:**

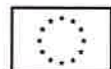
**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że aktualizuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie wózka nr 3 w następujący sposób:**

4 | Dotyczy części 5

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Wózek nr 3

Zakres podnoszenia min. 85 - 200 mm





Długość wideł min. 1100 mm, max. 1150 mm  
Długość całkowita min. 1500 mm, max. 1550 mm  
Szerokość całkowita min. 550 mm, max. 555 mm  
Szerokość przejścia roboczego min. 1750 mm, max. 1800 mm  
Materiał koła skrętnego - guma  
Materiał rolek wideł - poliuretan Waga cyfrowa  
Masa własna min. 100 kg, max. 106 kg  
Szerokość wideł min. 170 mm, max 180 mm

## Pytanie 6

### 5 | Dotyczy części 1

Powołując się na art. 16 pkt 1) oraz art. 99 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

1. Parametry centrum pionowego CNC:

- Pełne osłony przestrzeni obróbczej,
- waga min. 2500 kg, max. 4800 kg
- wymiary stołu: długość: od 650 do 1150 [mm], szerokość: od 350 do 500 [mm]
- max przesuw w osi X: od 500 do 1050 [mm]
- max przesuw w osi Y: od 400 do 550 [mm]
- max przesuw w osi Z: od 500 do 650 [mm]
- moc napędu wrzeciona min. 7,5 [kW]
- obroty maksymalne: od 7500 do 8 000 [obr/min]
- wielkość stożka mocującego narzędzie: ISO40 BT40
- masywny korpus
- wydajny układ chłodzenia
- hermetyczna obudowa maszyny
- automatyczny system smarowania
- pulpit sterujący
- dokumentacja maszyny wraz z instrukcją obsługi w języku polskim
- certyfikat bezpieczeństwa CE

2. Sterowanie i napędy jednego producenta z komunikacją cyfrową (intuicyjny system programowania, cykle wspomagające programowanie)

- kompatybilne z Fanuc
- z wspomaganiami graficznymi
- monitor
- menu sterownika w języku polskim

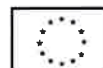
3. Wymagany:

załadunek, transport, rozładunek, transport do pomieszczenia wskazanego przez zamawiającego, instalacja, uruchomienie oraz szkolenie 2 dni robocze w siedzibie Zamawiającego

4. Gwarancja min 24 miesiące (kryterium oceny ofert).

5. Wyposażenie

- wyrzutnik wiórów
- magazyn narzędzi: minimum 20 gniazd narzędziowych
- Program do symulacji środowiska CNC
- Koncentrat chłodziwa na pierwsze zalanie
- sonda do pomiaru
- Imadło precyzyjne- min 150 mm- 1 szt
- 5 oprawek z grzybkami do automatycznej wymiany w tym 2 na tulejki ER z kpl. Tulejek





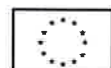


- 2 głowiczki frezarskie plus po paczce płytek
- 2 frezy palcowe
- 1 Kpl wiertel od fi 3 do fi 13 z chwytem cylindrycznym

## Odpowiedź:

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że aktualizuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie centrum obróbczego CNC w następujący sposób:**

1. Parametry centrum pionowego CNC:
  - Pełne osłony przestrzeni obróbczej,
  - waga min. 3200 kg, max. 3900 kg
  - szerokość z wyrzutnikiem wiórów x głębokość x wysokość: 2600 - 3100 x 2100 - 2350 x 2500 - 2700 [mm] (tolerancja wymiarów +5%).
  - wymiary stołu: długość: od 650 do 1150 [mm], szerokość: od 350 do 400 [mm]
  - max przesuw w osi X: od 500 do 550 [mm]
  - max przesuw w osi Y: od 400 do 450 [mm]
  - max przesuw w osi Z: od 500 do 550 [mm]
  - moc napędu wrzeciona (S6): min 10 [kW]
  - obroty maksymalne: od 7500 do 8 000 [obr/min]
  - wielkość stożka mocującego narzędzie: ISO40 BT40
  - dokładność pozycjonowania min +/- 0,005mm
  - powtarzalność pozycjonowania min +/- 0,005mm
  - korpus żeliwny
  - chłodzenie zewnętrzne
  - gwintowanie na sztywno bez oprawy kompensacyjnej
  - Prowadnice toczne i śruby kulowe smarowane smarem stałym
  - pulpit sterujący maszyny musi być uchylony oraz musi posiadać złącze komunikacyjne USB
  - dokumentacja maszyny wraz z instrukcją obsługi w języku polskim
  - certyfikat bezpieczeństwa CE
2. Sterowanie i napędy jednego producenta z komunikacją cyfrową (intuicyjny system programowania, cykle wspomagające programowanie)
  - kompatybilne z Fanuc
  - z wspomaganiami graficznym
  - monitor kolorowy min 10 cali
  - menu sterownika w języku polskim
3. Wymagany:  
załadunek, transport, rozładunek, transport do pomieszczenia wskazanego przez zamawiającego, instalacja, uruchomienie oraz szkolenie 2 dni robocze w siedzibie Zamawiającego
4. Gwarancja min 24 miesiące (kryterium oceny ofert).
5. Wyposażenie
  - wyrzutnik wiórów
  - magazyn narzędzi: minimum 20 gniazd narzędziowych
  - Program komputerowy dzięki któremu symulacja na PC dokładnie emuluje środowisko CNC i umożliwi pisanie programów, ich testowanie i optymalizowanie na komputerze zamiast na prawdziwej maszynie - licencja akademicka na min 14 stanowisk
  - Koncentrat chłodziwa na pierwsze zalanie
  - sonda do pomiaru narzędzia,
  - Imadło precyzyjne- min 150 mm- 1 szt





- 5 oprawek z grzybkami do automatycznej wymiany w tym 2 na tulejki ER z kpl. Tulejek
- 2 głowiczki frezarskie plus po paczce płytek
- 2 frezy palcowe
- 1 Kpl wiertel od fi 3 do fi 13 z chwytem cylindrycznym

Zamawiający wyjaśnia, że istniejąca infrastruktura (zaplecze) determinuje opis przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się inne rozwiązania jako równoważne, ale nie w zakresie proponowanym przez Oferenta. Np. proponowane wymiary wagowe są znacznie gorsze, które mogły by uszkodzić istniejącą infrastrukturę (Np. proponowana waga max. 4800 kg zamiast max. 3800. W tym zakresie max. 3900 kg). Pozostałe parametry jak wyżej. Proponowane zmiany przez Wykonawcę obniżają zdecydowanie jakość centrum obróbczego stąd nie mogą zostać zaakceptowane/dopuszczone jako równoważne (są nieporównywalne).

### Pytanie 7

W załączniku nr 4 (wzorzec umowy) znajdują się następujące zapisy:

§ 6 pkt. 6 „Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnej wymiany przedmiotu umowy, jeżeli w terminie gwarancji dokonane zostały co najmniej dwie naprawy i nadal jest wadliwy – w terminie uzgodnionym przez Strony, nie dłuższym jednak niż 14 dni...”

Powyższy zapis jest niemożliwy do spełnienia w przypadku maszyny za ponad 200 tysięcy PLN, której produkcja może trwać nawet do 12 tygodni. Zapis „co najmniej dwie naprawy” jest bardzo ogólnikowy – może dotyczyć części za 60 tysięcy PLN jak również za 60 PLN. Prosimy o usunięcie powyższego zapisu w umowie dotyczącej zadania nr 1.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie wskazanego zapisu wyłącznie w części nr 1.**

### Pytanie 8

§6 pkt. 8 „Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu następnym, po odbiorze przedmiotu umowy, przy czym w przypadku wymiany wadliwego przedmiotu umowy (jego elementu lub modułu) na nowy albo dokonania usunięcia istotnej wady (usterki) termin gwarancji biegnie na nowo od chwili ponownego dostarczenia Zamawiającemu naprawionych rzeczy (odpowiednio przedmiotu umowy, jego elementu lub modułu). Prosimy o uszczegółowienie zapisu w powyższych przypadkach termin gwarancji wymienionej lub naprawionej części biegnie na nowo (nie całej maszyny).

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza w zakresie części nr 1 tj. w wskazany termin w zakresie wymienionej lub naprawionej części biegnie na nowo (nie całej maszyny).**

### Pytanie 9

§7 pkt. 2 Prosimy o zmianę kar z 0,5% na ustawowe odsetki

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

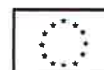
### Pytanie 10

§7 pkt. 3 Prosimy o zmianę maksymalnej wysokości kar z 100% wynagrodzenia brutto na 20%.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza w postępowaniu Sprzedaż i dostawa pomocy dydaktycznych w celach edukacyjnych dla młodzieży szkół prowadzonych przez Powiat Wadowicki do Centrum Kształcenia





Zawodowego i Ustawicznego w Andrychowiu, w ramach projektu pn. „Andrychowskie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego II”, *część 3 – drukarki i plotery* produkt o poniższych parametrach? Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 4 godziny stacjonarnego szkolenia?

Specyfikacja drukarki Guider Ilość głowic

Technologia Druku

Panel Sterujący

Rozdzielczość Warstwy

Obszar Roboczy

Średnica Dyszy

Szybkość Druku

Maksymalna Temperatura Extrudera Średnica Filamentu

Materiał

Kalibracja platformy roboczej Czujnik końca filamentu Oprogramowanie

Format Plików

Wymiary Drukarki

Waga

Dokładność Pozycjonowania osi XY Dokładność Pozycjonowania osi Z Łączność

Wbudowana Kamera System Operacyjny Zasilanie Certyfikaty

1

FFF

Dotykowy, Kolorowy, 5''

0.02 – 0.4 mm

280 x 250 x 300 mm

0.4 mm

10 – 200 m/s

240°C/300°C

1.75 mm

ABS, PLA, PVA, NinjaFlex, Rubber, Laybrick, Laywood, PLA, ECO PETG, ECO PLA Wood

Ręczna ze wsparciem Tak

FlashPrint

STL, OBJ

490 x 550 x 560 mm 30 Kg

0.012 mm

0.0025 mm

USB, Wi-Fi, Ethernet, Flash Cloud, Polar Cloud

TAK

Win xp/vista/7/8/10 MAC OS Linux 100-240V

CE / FCC / ROHS

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i uzna za równoważny produkt o proponowanych parametrach. Filament typu ABS należy uwzględnić w wycenie. Obudowa musi być zamykana.**

**Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część swz i należy je uwzględnić w treści składanych ofert.**

STAROSTA  
inż. Eugeniusz Kurdas

