



GMINA MIASTO RZESZÓW

RYNEK 1, 35-064 RZESZÓW

NIP : 8130008613

Odbiorca/Płatnik

Zespół Szkół Mechanicznych

ul. Hetmańska 45A; 35-078 Rzeszów

tel. 17 748 22 50; fax: 17 748 22 74

e-mail: sekretariat@zsm.resman.pl

ZSM.KS.2241.694.2020

(nr z rejestru dokumentów)

ZAPYTANIE OFERTOWE

WSZYSCY ZAINTERESOWANI WYKONAWCY

(Dokładna nazwa i adres wykonawcy)

Zamawiający Gmina Miasto Rzeszów zaprasza do złożenia ofert na: „Sprzedaż i dostawę wyposażenia dydaktycznego pracowni budowy i eksploatacji statków powietrznych Zespołu Szkół Mechanicznych w Rzeszowie w ramach realizowanego przez Gminę Miasto Rzeszów/Zespół Szkół Mechanicznych w Rzeszowie projektu nr identyfikacyjny WND-RPPK.09.04.00-18-0003/17 pn. „Dualne kształcenie – pewne zatrudnienie”, w ramach Osi Priorytetowej IX, Działanie 9.4 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 -2020, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.”

1. Opis przedmiotu zamówienia

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu wyposażenie dydaktyczne zgodnie z poniższą specyfikacją:

Stanowisko dydaktyczne wykonane w formie zestawu panelowego, umożliwiającej dowolną konfigurację zestawów do przeprowadzenia ćwiczeń zgodnie z celem dydaktycznym. Panele powinny umożliwiać demontaż ze stanowiska bez użycia dodatkowych narzędzi i umożliwiać ich użycie poza stanowiskiem. Poziomo na wysokości co najmniej 75 cm zabudowany powinien być blat z płyty meblowej o wymiarach minimum 160 x 60 cm. Całość ma być zamontowana na hamowanych kółkach umożliwiających łatwe przemieszczanie stanowiska.

Zestaw panelowy powinien umożliwiać co najmniej :

- # zapoznanie się z budową, działaniem i eksploatacją czujników i wskaźników kontroli parametrów silnika;
- # symulowanie wybranych parametrów pracy statku powietrznego na określonych wskaźnikach parametrów pracy silnika;
- # symulowanie lotu z błędnymi wskazaniem przyrządów lub niesprawnością systemów;

Stanowisko musi składać się z następujących bloków panelowych:

- Magnetyczny wskaźnik prędkości obrotowej z prądnicą tachometryczną.
 - Indukcyjny czujnik prędkości obrotowej.
 - Elektroniczny wskaźnik prędkości obrotowej.
 - Wskaźnik zespolony ciśnienia i temperatury.
 - Rezystancyjny czujnik temperatury.
 - Czujnik ciśnienia oleju.
 - Symulacja czujnika PT-100.
 - Termoelektryczne czujniki temperatury typu K.
 - Wskaźnik temperatury gazów wylotowych.
 - Symulator czujnika P-1B.
 - Wskaźnik temperatury bloku silnika.
 - Magnetoelektryczny wskaźnik temperatury.
 - Paliwomierz przepływowy.
 - Paliwomierz pływakowy.
 - Wskaźnik przepływu i poziomu paliwa.
 - Zasilacz 27V.
 - Moduł pomiarowy.
 - Przykładowe instrukcje do ćwiczeń uczniowskich w formie opracowanych plików
- Stanowisko winno być zasilane napięciem z sieci energetycznej 230 V/50Hz za pośrednictwem zasilacza stabilizowanego 27V w celu zagwarantowania bezpieczeństwa normalnej eksploatacji bez występowania zagrożeń porażeniem prądem elektrycznym.

2. Miejsce i termin składania ofert

1) Miejsce złożenia oferty:

Zespół Szkół Mechanicznych; ul. Hetmańska 45A, 35-078 Rzeszów, pokój nr 2.

2) Termin złożenia oferty: **do dnia 5 czerwca 2020 r. do godz. 12.00.** Dokumenty, które wpłyną po ww. terminie nie będą rozpatrywane.

3) Otwarcie ofert nastąpi **dnia 5 czerwca 2020 r., o godz. 12.30.**

3. Wymagania dotyczące:

- terminu wykonania: **do 31.08.2020 r.**
- terminu płatności: przelew 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury na podstawie protokołu odbioru towarów
- inne warunków realizacji zamówienia:
 - transport towarów do Zamawiającego wykonuje Wykonawca
 - stanowisko dydaktyczne musi spełniać wymagania określone w Polskich Normach lub posiadać deklarację zgodności.

4. Opis sposobu przygotowania oferty

1) Przygotowanie oferty: ofertę należy złożyć na załączonym formularzu, osobiście lub za pośrednictwem poczty lub poczty elektronicznej (decyduje data wpływu). Wskazane jest aby Wykonawca złożył ofertę w zaklejonej kopercie podając swoje dane wraz z dopiskiem: „Oferta na dostawę wyposażenia dydaktycznego dla Zespołu Szkół Mechanicznych w Rzeszowie. Nie otwierać przed: **5 czerwca 2020 r., godz. 12.30.**”

5. Opis kryteriów oceny ofert, ich znaczenie i sposób oceny

- 1) Kryterium oceny ofert: cena ofertowa (brutto) -100 %. Ocena zostanie dokonana po obliczeniu punktów wg wzoru: $Kc = Cn/Cb \times 100$ gdzie poszczególne indeksy oznaczają: Kc - liczba punktów w kryterium cena, Cn - najniższa cena oferty, Cb - cena oferty badanej.
- 2) Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz podatek VAT.
- 3) Zamawiający odrzuci ofertę, jeśli jest niekompletna, nie spełnia warunków opisanych w zapytaniu ofertowym lub wzorze umowy.



- 4) W przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie Zamawiający może prowadzić z Wykonawcami negocjacje w celu uzyskania najkorzystniejszych warunków realizacji zamówienia.
- 5) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

6. Publikacja dokumentów

Zapytanie ofertowe i wszelkie informacje dotyczące postępowania publikowane są na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zespołu Szkół Mechanicznych oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wybranego Wykonawcę za pośrednictwem poczty elektronicznej.

7. Osoby upoważnione do kontaktu

Adam Dytko; e-mail: mto@zsm.resman.pl; tel.601869552

WICEDYREKTOR

29.05.2020 
.....
(Zatwierdził: data i podpis kierownika zamawiającego)

8. Załączniki:

- formularz oferty
- wzór umowy
- klauzula informacyjna RODO