

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH  
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego  
w trybie przetargu nieograniczonego  
na:**

**Dostawę – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu  
„Olsztyńska samochodówka stawia na rozwój i nowoczesność”**

Postępowanie prowadzone jest w procedurze właściwej dla zamówienia o wartości szacunkowej mniejszej od wyrażonej w złotych równowartości kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

**Numer nadany przez Zamawiającego:  
07/03/RPWM.02.04.01-IZ.00-28-001/19**

ZATWIERDZIŁ

/-/ DYREKTOR  
Zespołu Szkół Samochodowych im.  
por. Adolfa Marii Bocheńskiego w  
Olsztynie

Olsztyn, dn. 28.08.2020



**Fundusze  
Europejskie**  
Program Regionalny



**WARMIA  
MAZURY** Zdrowe życie, czysty zysk

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



W toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Olsztyńska samochodówka stawia na rozwój i nowoczesność”, wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania do SIWZ (OPZ):

**Pytanie 1 - SIWZ**

dot. zadanie IV, poz. 8:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny żuraw do silników wraz ze stabilizatorem spełniający poniższe wymagania: Żuraw do silników wraz ze stabilizatorem  
Żuraw do silników  
- Udźwig: min. 1000 kg - Minimalna wysokość podnoszenia nie większa niż: 1800 mm -  
Maksymalna wysokość podnoszenia nie mniejsza niż: 2030 mm - Liczba stopni regulacji: min. 4 lub płynna regulacja - Przejezdny - 1 hak, 1 łańcuch - Składany - Siłownik z podwójną pompą + balancer z czterema łańcuchami zakończonymi hakami Stabilizator do żurawia -  
Udźwig: min. 600 kg, -Liczba stopni regulacji: 1 - min. 4 haki, - min. 4 łańcuchy

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wobec czego dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części IV poz. 8 (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego, w następujący sposób:

**Żuraw do silników**

- Udźwig: min. 1000 kg
- Minimalna wysokość podnoszenia nie większa niż: 1800 mm
- Maksymalna wysokość podnoszenia nie mniejsza niż: 2030 mm
- Liczba stopni regulacji: min. 4 lub **płynna regulacja**
- Przejezdny
- **min.:** 1 hak, 1 łańcuch
- Składany
- Siłownik z podwójną pompą + balancer z czterema łańcuchami zakończonymi hakami

**Stabilizator do żurawia**

- Udźwig: min. 600 kg,
- Liczba stopni regulacji: **min. 1**
- **min. 4** haki,
- **min. 4** łańcuchy

**Pytanie 2 - SIWZ**

dot. zadanie IV, poz. 9:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny stojak do silników spełniający poniższe wymagania: Stojak do silników -Udźwig: max 900 kg -Głowica obracana o 360° -Mobilny – min. 5 skrętnych kółek wykonanych z metalu lub materiału wytrzymałego na obciążenia - Składane nogi oraz obracany uchwyt z regulowanymi ramionami

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

**Pytanie 3 - SIWZ**

dot. zadanie IV, poz. 11:



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



WARMIA MAZURY Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Piaskarka stacjonarna -Piaskarka stacjonarna, przemysłowa -Sterowanie pedałem -Regulowany strumień -Kolektor wyłapujący kurz -Przestrzeń robocza: min.1200 mm x min. 600 mm x min. 570 mm -Wymiary zewnętrzne: min.1300 mm x min. 900 mm x min. 1700 mm -Filtr -Minimalne ciśnienie powietrza nie wyższe niż: 3,5 bar -Maksymalne ciśnienie powietrza nie mniejsze niż: 5,5 bar

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wobec czego dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części IV poz. 11 (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego, w następujący sposób:

**Piaskarka stacjonarna**

- Piaskarka stacjonarna, przemysłowa
- Sterowanie pedałem
- Regulowany strumień
- Kolektor wyłapujący kurz
- Przestrzeń robocza: min.1200 mm x min. 600 mm x min. 570 mm
- Wymiary zewnętrzne: min.1300 mm x min. 900 mm x min. 1700 mm
- Filtr AM 430/1 **lub równoważny (kryterium równoważności: filtr powietrza)**
- Minimalne ciśnienie powietrza nie wyższe niż: **3,5 bar**

Maksymalne ciśnienie powietrza nie mniejsze niż: 5,5 bar

**Pytanie 4 - SIWZ**

dot. zadanie IV, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważną myjkę warsztatową spełniającą wymagania poniższego opisu: Myjka profesjonalna warsztatowa -Głęboki zbiornik o pojemności min. 136 l -Zasilanie 230 V -Mycie bez potrzeby stosowania lotnych rozpuszczalników

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

**Pytanie 5 - SIWZ**

dot. zadanie IV, poz. 1:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Podnośnik niskiego podnoszenia elektrohydrauliczny -Typ nożycowy niskiego podnoszenia -Zestaw mobilny -Udźwig: min. 2700 kg -Napęd: hydrauliczny -Wysokość podnoszenia: min. 1000 mm -Napięcie zasilania: 400 V lub 230 V -Moc silnika: min. 2,2 kW -Ciśnienie zasilania powietrzem: min. 4 bar -Rampa najazdowa max 110 mm wysokości lub wysokość max 120 mm

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, przy czym dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części IV poz. 1 (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego, w następujący sposób:



### **Podnośnik niskiego podnoszenia elektrohydrauliczny**

- Typ nożycowy niskiego podnoszenia
- Zestaw mobilny
- Udźwig: min. 3000 kg
- Napęd: hydrauliczny
- Wysokość podnoszenia: min. 1000 mm
- Napięcie zasilania: 400 V lub 230 V
- Moc silnika: min. 2,2 kW
- ~~- Ciśnienie zasilania powietrzem: min. 4 bar~~
- Rampa najazdowa max 110 mm wysokości **lub wysokość podnośnika (w pozycji obniżonej) max 110 cm**
- ~~- Automatyczne odblokowanie systemu bezpieczeństwa~~
- ~~Automatyczne blokowanie zamków bezpieczeństwa~~

### **Pytanie 6 - SIWZ**

dot. zadanie XV, poz. 1:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu: Podnośnik diagnostyki warsztatowej naprawczej czterokolumnowy - Typ: Podnośnik czterokolumnowy - Przeznaczenie: Diagnostyczny -Zasilanie elektryczne: 400 V/ 50 Hz -Moc napędu: min.1 x 2,6 kW preferowana 1 x 3,5 kW -Bezpieczny system sterujący z zasilaniem 24 V -Prędkość podnoszenia: max. 1,6 m/min lub czas podnoszenia max. 75 sek. -Rodzaj napędu: elektromechaniczny, śrubowy, elektrohydrauliczny lub hydrauliczno-linowy -Udźwig podnośnika głównego: min. 3500 kg preferowane 4000 kg -Synchronizacja platform - Maksymalna wysokość podnoszenia: min. 1750 mm -Długość platform: min. 4800 mm - Szerokość platformy: min. 620 mm -Hydrauliczny podnośnik osi o udźwigu min. 2 t - Urządzenie do kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego w najazdach (szarpak o napędzie: elektrycznym, hydraulicznym lub elektrohydraulicznym) -Obrotnica wstawiana do zagłębienia w belce lub w platformie -szkolenie z zakresu obsługi Montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w jego siedzibie

### **Pytanie 7 - SIWZ**

część XV

Zwracamy się z prośbą o zmianę specyfikacji w części XV – Zamawiający wymaga moc napędu min. 3 kW jednocześnie dopuszczając podnośniki elektrohydrauliczne, które nie wymagają tak dużych silników.

W podnośnikach elektrohydraulicznych silniki napędzają pompę hydrauliczną – gdzie z powodzeniem wystarcza silnik 2,6kW Zużycie mniejszej ilości energii elektrycznej przy zachowaniu wszystkich innych parametrów technicznych podnośnika 4 kolumnowego jest bez wątpienia parametrem idącym w kierunku nowocześniejszych rozwiązań i ekologii. Bo skoro praca zadanego technicznie urządzenia-podnośnika może odbywać się za pomocą mniejszego zużycia energii elektrycznej bez wątpienia spełnia warunek lepszego rozwiązania niż zadane w SIWZ.



### Odpowiedź na pytanie 6 i 7:

Zamawiający nie wyraża zgody, przy czym dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części XV poz. 2 (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego, w następujący sposób:

#### **Podnośnik diagnostyki warsztatowej naprawczej czterokolumnowy**

- Typ: Podnośnik czterokolumnowy
- Przeznaczenie: Diagnostyczny
- Zasilanie elektryczne: 400 V/ 50 Hz
- Moc napędu: min. 1 x 3 kW preferowana 1 x 3,5 kW
- Bezpieczny system sterujący z zasilaniem 24 V
- Prędkość podnoszenia: min. 1,6 m/min lub czas podnoszenia / **opuszczania max. 60 sek.**
- Rodzaj napędu: elektromechaniczny, śrubowy, elektrohydrauliczny lub hydrauliczno-linowy
- Udźwig podnośnika głównego: min. 3500 kg preferowane 4000 kg
- Synchronizacja platform
- Maksymalna wysokość podnoszenia: min. 1750 mm
- Długość platform: min. 4800 mm
- Szerokość platformy: min. 620 [mm]
- Hydrauliczny podnośnik osi o udźwigu min. 2 t
- Urządzenie do kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego w najazdach (szarpak o napędzie: elektrycznym, hydraulicznym lub elektrohydraulicznym)
- Obrotnica wstawiana do zagłębienia w belce lub w platformie
- szkolenie z zakresu obsługi

Montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w jego siedzibie

**Z uwagi na powyższe, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert w ww. postępowaniu, w ten sposób, że:**

**Termin składania ofert upływa w dniu 1 września 2020 r., godz. 8:00;**

**Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 1 września 2020 r., godz. 8:10;**

Mając to na względzie, zmienia się Rozdział XI SIWZ, ust. 1, 2 i 8, w ten sposób, że otrzymują one następujące brzmienie:

#### **Rozdział XI**

##### **Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

1. Nieprzejrzystą kopertę (opakowanie) zawierającą ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w siedzibie Zespołu Szkół Samochodowych im. por. A. M. Bocheńskiego w Olsztynie, przy al. Wojska Polskiego 17, w pokoju nr 116 **w terminie do dnia 1 września 2020 r. do godz. 8:00** lub przesać pocztą (liczy się data i godzina wpływu do siedziby prowadzącego postępowanie w ww. terminie) na adres ww. adres Zamawiającego.

2. Oferty będą podlegały rejestracji przez Zamawiającego. Do czasu otwarcia ofert, będą one przechowywane w sposób gwarantujący ich nienaruszalność.

Koperta (opakowanie) powinna być opisana: Zespół Szkół Samochodowych im. por. A. M. Bocheńskiego w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 17 **z dopiskiem: „Oferta – w ramach przetargu pn. Dostawa – doposażenie bazy dydaktycznej w ramach projektu „Olsztyńska samochodówka stawia na rozwój i nowoczesność” 07/03/RPWM.02.04.01-IZ.00-28-001/19, część .....” - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. do dnia 1 września 2020 do godz. 8:10.**

8. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi dnia 1 września 2020 r. o godz. 8:10 w Zespole Szkół Samochodowych im. por. A. M. Bocheńskiego w Olsztynie, przy al. Wojska Polskiego 17, w



pokoju nr 115

Zaktualizowana treść załączników nr 1 i 3 do SIWZ zostanie opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego w dniu dzisiejszym.



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**WARMIA MAZURY**  
Zdrowe życie, czysty zysk

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny

