

**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:**  
**07/01/RPWM.02.04.01-IZ.00-28-001/19**

ZATWIERDZIŁ

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

Olsztyn, dn. 19.05.2020

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:

### **Pytanie 1 zadanie 14 pozycja 2**

Opis:

*„Odciąg do spalin*

- *Obudowa wentylatora - stalowa malowana proszkowo*
- *Wirnik - stalowy ocynkowany*
- *Silnik - trójfazowy, nieprzystosowany do regulacji obrotów*
- *Średnica wlotu i ssawki: max. 125 mm*
- *Średnica wylotu: max. 160 mm*

*Montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w jego siedzibie”*

Proszę o potwierdzenie że Zamawiający jest świadomy że ten opis przedmiotu zamówienia nie spowoduje dostarczenia takich nie zbędnych części składowych a potrzebnych do działania odciągu spalin jak:

1. wąż do odsysania spalin
2. części instalacji tj. podłączenie do instalacji wywiewnej na obiekcie, lub ew. jej zbudowanie

brak opisu w tym zakresie spowoduje dostarczenie jedynie samego urządzenia plus ssawka którą podpina się do rury wydechowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający z racji na budżet projektu którym dysponuje na to zadanie, jest świadomy, że dostawca może dostarczyć odciąg spalin bez węża do odsysania spalin i części instalacyjnych do podłączenia do instalacji wywiewnej w obiekcie.

### **Pytanie 2 zadanie 11 pozycja 1**

Proszę o doprecyzowanie czy pod podnośniki zostało już przygotowane odpowiednie wymagane podłoże?

Oraz czy istnieje podciągnięta instalacja elektryczna?

**Odpowiedź:**

Na hali warsztatów szkolnych, gdzie mają stanąć nowe cztery podnośniki dwułapowe obecnie są zamontowane trzy podnośniki dwułapowe, które zostaną przez Zamawiającego zdemonstrowane. Wykonawca może częściowo wykorzystać istniejącą instalację elektryczną

która była prowadzona podłogą do obecnych podnośników lub poprowadzić góra nową instalację.

### **Pytanie 3 zadanie 6 – wszystkie pozycje**

Proszę o wykreślenie z OPZ wyrażenia:

„Oprawa - rama aluminiowa

Podkład mapy – magnetyczny”

Na rzecz

„Oprawa - rama”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

### **Pytanie 4 zadanie 5 całość**

Proszę o rozwinięcie co Zamawiający miał na myśli:

„przygotowanie odpowiedniej struktury i wytrzymałości podłoża i ścian,  
zabezpieczenie i wyrównanie podłoża oraz ścian”

Czy podłoże jest nie równe?

Urządzenie kabina lakiernicza rozkłada swój ciężar bardzo równomiernie, nie potrzebuje jakiejś specjalnej powierzchni, chyba że nie jest to powierzchnia z betonu, również ścianka lakiernicza – jest to małe urządzenie ważące około 200 kg. A co za tym idzie nie wymaga jakiś specjalnych warunków jeśli chodzi o podłoże.

Odpowiedź:

Zamawiający we własnym zakresie zdemontuje istniejące obecnie płyty betonowe i wykona nową wylewkę betonową na podłożu pod montaż kabiny lakierniczej we wiacie warsztatów szkolnych. Zadaniem wykonawcy będzie ewentualne przystosowanie podłogi i ścian, wykonanie mocowań oraz sam montaż kabiny lakierniczej.

Ścianka lakiernicza wymaga tylko montażu na pracowni w warsztatach szkolnych.

### **Pytanie 5 zadanie 5 całość**

Proszę o rozwinięcie co Zamawiający miał na myśli:



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**WARMIA MAZURY** Zdrowe życie, czysty zysk

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



„przygotowanie odpowiedniej struktury i wytrzymałości podłoża i ścian,  
zabezpieczenie i wyrównanie podłoża oraz ścian”

Co oznacza równanie ścian?

Pytanie ma na celu uściślenie wymagań zamawiającego aby uniknąć nie domówieni, że Zamawiający oczekuje remontu pomieszczenia w której będą znajdować się sprzęty z zadania 5, na ścianie nie będzie się opierało urządzenie, nie będzie dotykać ściany, więc zapis dotyczący konieczności wyrównania ścian jest dla nas nie jasny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga od wykonawcy remontu pomieszczeń w których będą znajdowały się dostarczone sprzęty, tylko adaptacji pomieszczeń do montażu i samego montażu. Zadaniem wykonawcy będzie ewentualne przystosowanie podłogi i ścian na potrzeby montażu, w zakresie niezbędnym do jego dokonania.

#### **Pytanie 6 zadanie 5**

Prosimy o zdjęcia pomieszczenia oraz o plan pomieszczenia – może być szkic wraz z podaniem wysokości pomieszczenia, umożliwi to określenie czy będzie miejsce na umieszczenie osprzętu z boku kabiny lakierniczej, czy na jej dachu.

**Odpowiedź:**

Obecnie w pomieszczeniu tym trwają prace przygotowawcze. Zostanie obniżona podłoga do wartości ok 3,5 m. Pomieszczenie ma kształt kwadratu o boku niespełna 8 m i powierzchni ok 63 m<sup>2</sup>. Obecnie pomieszczenie ma wysokość 3,3 m do odciągów zapewniających sztywność konstrukcji. Dach dwuspadzisty pokryty blachą falistą. Z boku kabiny jest miejsce na umieszczenie osprzętu. Po stronie Wykonawcy będzie wycięcie w dachu otworu na wyprowadzenie rur wentylacyjnych. Zdjęcia w załączeniu.

#### **Pytanie 7 zadanie 5**

Proszę o informację czy media potrzebne do działania kabiny lakierniczej – prąd, powietrze zostaną – są podciągnięte przez i na koszt Zamawiającego?

Również prace ziemne oraz prace związane z posadzką i inne prace budowlane wchodzą w zakres Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

W ramach realizacji innego zadania z projektu zostanie w tym pomieszczeniu, gdzie będzie montowana kabina lakiernicza, wykonana modernizacja istniejącej instalacji elektrycznej i oświetlenia wraz doprowadzeniem prądu do zasilania kabiny lakierniczej. Doprowadzenie powietrza do wentylatorów leży po stronie wykonawcy.

**Pytanie 7 zadanie 3 całość**

Proszę o sprawdzenie opz z obecną sytuacją na rynku i zweryfikowanie czy urządzenie które posłużyło jakiś czas temu do sporządzenia OPZ nadal jest dostępne na rynku, z obecnych informacji takie urządzenia już nie są dostępne w bieżącej sprzedaży.

**Odpowiedź:**

W ocenie Zamawiającego, urządzenia tego typu są dostępne na rynku.

**Pytanie 8 - SIWZ**

Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający byłby skłonny o przesunięcie terminu otwarcia ofert z 18 maja 2020 na 29 maja 2020r., a minimalnie na 22 maja 2020 r. wniosek nasz motywujemy bardzo dużym i rozległym asortymentem znajdującym się w postępowaniu, postępowanie zostało ogłoszone 11 maja więc aby przesłać je do Zamawiającego na poniedziałek, należało by wysłać je już w dniu jutrzejszym, co „zabiera” nam 3 dni na wycenę (weekend), liczymy na pozytywne rozpatrzenie wniosku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na 25 maja 2020, zgodnie z informacją poniżej.

**Pytanie 9 SIWZ – rozdział IV**

Termin wykonania zamówienia w SIWZ został określony jako:

„Zamawiający wyznacza wymagany termin wykonania zamówienia:

Część I – w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część II - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część III - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część IV - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;



Część V – w okresie pomiędzy 1 a 30 września 2020 r.

Część VI – w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część VII - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część VIII - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część IX - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część X – w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część XI - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część XII - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część XIII - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;

Część XIV - w okresie pomiędzy 15 a 31 lipca 2020 r.;"

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę powyższych zapisów z dat kalendarzowych na daty wyrażone – do wyliczenia w ilościach dni od podpisania umowy.

Gdzie minimum będzie np. 50 dni a max. 90 dni, od podpisania umowy, umożliwi to swobodne zarządzanie łańcuchem dostaw, zwłaszcza w sytuacji gdy Zamawiający nie „wyrabi się” z oceną – wyborem ofert w terminie związania złożoną ofertą – Rozdział IX – tj. w przewidzianych w SIWZ 30 dniach od złożenia, i zawnioskuje o kolejne 30 dni, nikt nie może wykluczyć takich okoliczności, przy zachowaniu dotychczasowej treści rozdziału IV, może dojść do sytuacji że potencjalny Wykonawca będzie miał bardzo mało czasu na przeprowadzenie realizacji, co może skutkować nie podpisaniem umowy.

**Odpowiedź:**

Termin realizacji jest ściśle uzależniony od innych prac i dostaw realizowanych w ramach niniejszego projektu, a także związany z planem urlopów osób, których udział w trakcie odbiorów przedmiotu zamówienia jest niezbędny. Z tego względu Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Odmowa podpisania umowy skutkować będzie odpowiedzialnością Wykonawcy na zasadach ogólnych.

**Pytanie 10 SIWZ – rozdział XI**

W związku z panującą epidemią COVID 19, wnosimy o możliwość złożenia ofert po przez epuap, lub po przez np. platformę LOGINTRADE, którymi to Gmina Olsztyn swobodnie na co dzień się posługuje.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zastrzegł w postępowaniu obowiązek składania ofert w formie pisemnej w sposób opisany w SIWZ.

Jednocześnie, Zamawiający dokonuje zmian w części IV przedmiotu zamówienia – załącznik nr 3 do SIWZ - (oraz odpowiednio w załączniku nr 1 do SIWZ w tożsamych pozycjach kosztorysu ofertowego), w następujący sposób:

**Część IV, poz. 1, minimalne wymagania techniczne:**

**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
- ~~- Waga: min. 650 kg~~
- Rampa najazdowa max 110 mm wysokości
- Automatyczne odblokowanie systemu bezpieczeństwa
- Automatyczne blokowanie zamków bezpieczeństwa

**Część IV, poz. 3, minimalne wymagania techniczne:**

**Urządzenie 3D do geometrii kół**

- Belka pomiarowa z kolumną zintegrowana z wózkiem jednostki centralnej
- Informacje dodatkowe: wersja z windą
- ~~- Możliwość pracy na kilku stanowiskach pomiarowych~~
- ~~- Ruchomy lub stały system kamer~~
- Zestaw komputerowy  
(komputer, klawiatura, mysz komputerowa)
- Monitor min. 22”
- System operacyjny: min. Windows 7 lub równoważny (za równoważny zostanie uznany system, który zapewnia kompatybilność i możliwość tworzenia sieci z komputerami, którymi dysponuje już Zamawiający wyposażonymi w system Windows, a także zapewniający współpracę z oprogramowaniem Microsoft Office)
- Drukarka
- 4 ekrany pasywne **lub tarcze refleksyjne**
- Oprogramowanie użytkowe z bazą danych fabrycznych pojazdów + klucz sprzętowy
- 4 zaciski mocujące 10” - 25” (+/- 20% każdej z ww. wartości)
- ~~- 2 obrotnice mechaniczne – powiększone wzmocnione o średnicy talerza min. 366 mm~~
- rozpórka hamulca
- blokada kierownicy
- DTR. certyfikat ITS

Montaż i szkolenie z zakresu obsługi

**Część IV, poz. 5, minimalne wymagania techniczne:**

**Odkurzacz profesjonalny przemysłowy**





~~Właściwa moc ssania: min. 260 Air Watt~~

- ~~Zużycie energii:~~ Maksymalna moc min. 1300 W

- Pojemność zbiornika: min 30 l

~~Zbiornik: Stal nierdzewna~~

~~Średnica wyposażenia: 35 mm~~

- Zasilanie: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

~~Ciężar bez wyposażenia: min. 9,5 kg~~

Wyposażenie

- Wąż ssący, długość min. ~~2,2~~ 2 m, średnica min. 35 mm

- Elastyczny wąż do pracy z elektronarzędziami, długość min. 1 m, średnica min. 35 mm

~~Rury ssące, min. 2 szt., 0.5 m, 35 mm~~

- Ssawka szczelinowa

- Funkcja wydmuchu

~~Spust wody~~

- Przechowywanie wyposażenia na urządzeniu

- Gniazdo do podłączania elektronarzędzi

~~System automatycznego włączania / wyłączania~~

- Listwa odbojowa

- Regulacja siły ssania

~~Pokrętło obsługowe (ON/OFF)~~

Przechowywanie węża i akcesoriów na obudowie

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

**Termin składania ofert upływa w dniu 25 maja 2020 r., godz. 8:00;**

**Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 25 maja 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 25 maja 2020 r. do godz. 8:00 lub przesłać 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” 07/01/RPWM.02.04.01-IZ.00-28-001/19, część .....” - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. do dnia 25 maja 2020 do godz. 8:10.





8. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi dnia 25 maja 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.

