

**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. 17.05.2020

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

dot. części 4, poz. 7:

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:

Ściskacz do sprężyn zawieszenia:

- Mobilność: stacjonarny
- Napęd: hydrauliczny nożny
- Nacisk: min 1000 kg, max 1500 kg
- Średnice sprężyn min.: od 102 - 160 mm
- Talerze wymienne odpowiednie do średnic sprężyn
- Stopniową regulację z dostosowaniem do długości sprężyny
- Bramka ochronna + łańcuch zabezpieczający

Odpowiedzi:

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 4 poz. 7 (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego, w następujący sposób

Ściskacz do sprężyn zawieszenia

- Mobilność: stacjonarny
- Napęd: hydrauliczny nożny
- Nacisk: min 1000 kg, max 1500 kg
- Średnice sprężyn: od 102 - 160 mm
- Talerze wymienne odpowiednie do średnic sprężyn
- ~~- Zakres roboczy: 210-570 mm~~
- ~~- Skok tłoka: 300 mm~~
- Stopniową regulację z dostosowaniem do długości sprężyny
- Bramka ochronna + łańcuch zabezpieczający

Pytanie 2

dot. części 4, poz. 8:

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:

Żuraw do silników

- Udźwig: min. 1000 kg
- Minimalna wysokość podnoszenia maks.: 1800 mm
- Maksymalna wysokość podnoszenia min.: 2030 mm
- Liczba stopni regulacji: min. 4
- 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
- 4 haki,



- 4 łańcuchy

Odpowiedzi:

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 4 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
- 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
- 4 haki,
- 4 łańcuchy

Pytanie 3

dot. części 4, poz. 3:

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 (tym bardziej, że Zamawiający w SIWZ nie wspomina iż prowadziłby SKP, co miałyby wskazywać na potrzebę posiadania produktu z certyfikatem ITS - określenie na tyle rygorystycznych wymagań co do parametrów technicznych, które nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami zamawiającego stanowią nieuzasadniony czyn nieuczciwej konkurencji):

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
- Oprogramowanie użytkowe z bazą danych fabrycznych pojazdów + klucz sprzętowy
- 4 zaciski mocujące 10" - 25"
- 2 obrotnice mechaniczne – powiększone wzmocnione o średnicy talerza min. 366 mm
- rozpórka hamulca
- blokada kierownicy
- DTR

Montaż i szkolenie z zakresu obsługi

Odpowiedzi:



Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę opisu przedmiotu zamówienia, tj. wymaga, by oferowany przedmiot spełniał wymagania określone w załączniku nr 3, tj.

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
- Oprogramowanie użytkowe z bazą danych fabrycznych pojazdów + klucz sprzętowy
- 4 zaciski mocujące 10” - 25”
- 2 obrotnice mechaniczne – powiększone wzmocnione o średnicy talerza min. 366 mm
- rozpórka hamulca
- blokada kierownicy
- DTR. **certyfiakat ITS**

Montaż i szkolenie z zakresu obsługi

Pytanie 4

dot. części 4, poz. 10:

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:

Dźwigniki skrzyni biegów

- Dźwig: min. 1000 kg
- Wysokość podnoszenia, zakres min.: 900 - 1800 mm
- Liczba stopni regulacji: min. 1
- Przejezdny
- Napęd hydrauliczny
- Wyposażony w możliwość regulacji nachylenia kosza ułatwiającą montaż i demontaż skrzyni

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 4 poz. 10, (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego w następujący sposób:

Dźwigniki skrzyni biegów



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WARMIA MAZURY Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- Dźwig: min.1000 kg
- Wysokość podnoszenia: min.: 800 mm, max.: 1915 mm (+/- 15% każdej z ww. wartości)
- Liczba stopni regulacji: min. 1
- Przejezdny
- Napęd hydrauliczny
- Wyposażony w możliwość regulacji nachylenia kosza ułatwiającą montaż i demontaż skrzyni

Pytanie nr 5

dot. części 4, poz. 11:

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
- 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
- Minimalne ciśnienie powietrza maks.: 3,5 bar
- Maksymalne ciśnienie powietrza min.: 5,5 bar

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3- opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 4 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
- Minimalne ciśnienie powietrza nie wyższe niż: 2,75 bar
- Maksymalne ciśnienie powietrza nie mniejsze niż: 5,5 bar
- ~~-Maksymalny przepływ powietrza: 25 CFM~~

Pytanie 6

dot. części 12, 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:

Rama naprawcza / Płyta blacharska, dozer do napraw blacharskich.

Specyfikacja techniczna:

- Długość min. 5,6 m
- Szerokość min. 2,2 m
- Wysokość min. 53 cm
- Waga do 2300 kg



- Udźwig platformy min. 3500 kg
- Siłowniki 10 t (95 KN)
- Zasilanie 8 BAR
- 2 niezależne pompy
- Pompa pneumatyczna (max ciśnienie hydrauliczne 69 Ma)
- Rama opuszczana jedną stroną hydraulicznie
- W komplecie: najazdy + rolki do wjazdu + osprzęt
- Transport i montaż w cenie

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 12 poz. 1, (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego w następujący sposób:

Rama naprawcza / Płyta blacharska, dozer do napraw blacharskich.

Specyfikacja techniczna:

- Długość min. 5,6 m
- Szerokość min. 2,2 m
- Wysokość min. 53 cm
- Waga do 2300 kg
- Udźwig platformy min. 3500 kg
- Siłowniki min. 10 t (95 KN)
- Zasilanie min. 8 BAR
- 2 niezależne pompy
- Pompa pneumatyczna (max ciśnienie hydrauliczne 69 Ma)
- Rama opuszczana jedną stroną hydraulicznie
- W komplecie: najazdy + rolki do wjazdu + osprzęt
- Transport i montaż w cenie

Pytanie 7

dot. części 14, poz. 4:

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:

Zaginarka giętarka z nożycami:

Parametry:

- Długość cięcia max. 2200 mm
- Długość cięcia min. 940 mm
- Grubość blachy: max. 1,0 mm blacha stalowa; max. 1,2 mm (aluminium, miedź, cynk)
- Kąt gięcia max. 150 stopni

Wyposażenie min.:

- Nożyce
- Zderzaki przednie
- Stół tylni
- Kątomierz
- Kółka
- Dogniatarka

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 14 poz. 4, (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego w następujący sposób:

Zaginarka giętarka z wycięciami bocznymi + nożyce

Parametry:



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WARMIA MAZURY Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- Długość cięcia max. 2200 mm
- Długość cięcia min. 940 mm
- Grubość blachy: max. 1,0 mm blacha stalowa;
max. 1,2 mm (aluminium, miedź, cynk)
- Belka zaginająca: 15 mm
- Kąt gięcia max. 150 stopni
- ~~-Prześwit: 80 mm~~
- ~~-Waga min. 250 kg~~

Wypożyczenie:

- Nożyce ~~0.8 mm~~
- Zderzaki przednie
- Stół tylny
- Kątomierz
- ~~-Zderzak kąta gięcia~~
- Kółka
- Dogniatarka

Pytanie 8

dot. części 14, poz. 2:

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:

Odciąg do spalin:

- Obudowa wentylatora - stalowa malowana proszkowo
- Wirnik - stal lub aluminium
- 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.

Ponadto, prosimy o dodatkowe informacje:

- 1) jakie są odległości między wyciągiem a wyrzutnią?
- 2) czy Zamawiający we własnym zakresie wykona podłączenie zasilania do wyłącznika?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 3 - opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 14 poz. 2, (Przedmiot zamówienia - minimalne parametry techniczne) oraz odpowiednio załącznika nr 1 w odniesieniu do odpowiedniej pozycji tabeli kosztorysu ofertowego w następujący sposób:

Odciąg do spalin

- Obudowa wentylatora - stalowa malowana proszkowo
- Wirnik - stalowy ocynkowany **lub z aluminium**
- 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

Pytanie 9

dot. części 14, poz. 2:

Ponadto, prosimy o dodatkowe informacje:

- 1) jakie są odległości między wyciągiem a wyrzutnią?

2) czy Zamawiający we własnym zakresie wykona podłączenie zasilania do wyłącznika?

Odpowiedź:

Ad. 1 – 9 metrów

Ad. 2 - Zamawiający we własnym zakresie wykona podłączenie zasilania do wyłącznika

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

Termin składania ofert upływa w dniu 21 maja 2020 r., godz. 8:00;

Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 21 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 21 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 21 maja 2020 do godz. 8:10.**
8. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi dnia 21 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.

