

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:240680-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zamość: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2015/S 131-240680**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Dostawy

Dyrektywa 2004/18/WE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Szymona Szymonowica w Zamościu
ul. Pereca 2

Osoba do kontaktów: Mariola Franczak

22-400 Zamość

POLSKA

Tel.: +48 846383444

E-mail: rektorat@pwsz zamosc.pl

Faks: +48 846383500

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej: www.pwsz zamosc.pl

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Edukacja

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu

Dostawa urządzeń dla potrzeb wyposażenia Laboratorium Tworzyw Sztucznych oraz Laboratorium Mechaniki – cz. 6.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Dostawy

Kupno

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług: ul. Szczebrzeska 31, ul. Zamoyskiego 64, 22-400 Zamość.

Kod NUTS PL312

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń dla potrzeb wyposażenia Laboratorium Tworzyw Sztucznych oraz Laboratorium Mechaniki – cz. 6, z podziałem na nw. części:

Część 1 zamówienia: dostawa linii laboratoryjnej otrzymywania tworzyw sztucznych w procesie wyłaczania dwuślimakowego dla potrzeb wyposażenia Sekcji wytwarzania kształtek tworzyw sztucznych Laboratorium Tworzyw Sztucznych;

Część 2 zamówienia: dostawa zestawu urządzeń do badania zużycia i jakości paliwa drogowego dla potrzeb wyposażenia Sekcji badań pojazdów i silników Laboratorium Mechaniki;

Część 3 zamówienia: dostawa zestawu badawczego do elektrotechniki samochodowej oraz systemu do badania nowych rozwiązań podwozi pojazdów samochodowych (część 1) dla potrzeb wyposażenia Sekcji badań pojazdów i silników Laboratorium Mechaniki, w skład którego wchodzi:

- tester konduktacyjny akumulatorów,
- multimetr cyfrowy,
- aerometr do płynów eksploatacyjnych samochodu,
- stanowisko probiercze do badania rozruszników i alternatorów,
- tester alternatorów,
- stół probierczy do rozruszników i alternatorów,
- tester diagnostyki pokładowej OBD,
- tester sondy lambda,
- lampa stroboskopowa,
- mototester – pełny zestaw,
- tester złącza i sieci CAN,
- próbnik kondensatorów,
- próbnik świec zapłonowych,
- podnośnik nożycowy,
- zestaw narzędzi mechanicznych,
- zestaw narzędzi pneumatycznych,
- sprężarka powietrza.

Część 4 zamówienia: dostawa zestawu badawczego do elektrotechniki samochodowej oraz systemu do badania nowych rozwiązań podwozi pojazdów samochodowych (część 2) dla potrzeb wyposażenia Sekcji badań pojazdów i silników Laboratorium Mechaniki, w skład którego wchodzi:

- elektroniczna ładowarka akumulatorów funkcją rozruchu,
- diagnoskop (zespół diagnostyczny do zaawansowanej diagnostyki w pojazdach mechanicznych),
- diagnoskop (zespół diagnostyczny do zaawansowanej diagnostyki w pojazdach mechanicznych),
- tester usterek,
- modułowy system analizy spalin (analizator spalin i dymomierz),
- tester diagnostyczny EOBD,
- przyrząd do kontroli światłości, natężenia i ustawienia świateł,
- podnośnik dwukolumnowy elektromechaniczny,
- montażownica do kół jezdnych,
- wyważarka do kół jezdnych,
- system do pomiaru geometrii ustawienia kół.

Część 5 zamówienia: dostawa zestawu badawczego do elektrotechniki samochodowej oraz systemu do badania nowych rozwiązań podwozi pojazdów samochodowych (część 3) dla potrzeb wyposażenia Sekcji badań pojazdów i silników Laboratorium Mechaniki, w skład którego wchodzi:

- laboratoryjny woltomierz prądu stałego,
- laboratoryjny amperomierz analogowy magnetoelektroniczny DC z bocznikiem 0-40A,
- laboratoryjny amperomierz analogowy magnetoelektroniczny DC z bocznikiem 0-100A,

- laboratoryjny amperomierz analogowy magnetoelektroniczny DC z bocznikiem 0-800A,
- omomierz analogowy z wyposażeniem standardowym,
- urządzenie do badania wirników i tworników (miernik małych rezystencji z wyposażeniem standardowym),
- próbnik izolacji,
- multimetr laboratoryjny,
- miernik prędkości obrotowej w związku z realizacją projektu „Wzrost potencjału laboratoriów Centrum Badań i Transferu Technologii PWSZ w Zamościu poprzez kompleksowe wyposażenie w nowoczesną aparaturę badawczą” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013, Oś Priorytetowa I Nowoczesna gospodarka, Działanie I.3. Wspieranie innowacji.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. W związku z tym, każdą wyspecyfikowaną część należy traktować jako oddzielny przedmiot zamówienia (oddzielne zamówienie), wszystkie zapisy znajdujące się w SIWZ, dotyczące oferty należy rozumieć jako oferty częściowej. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną część lub na cały przedmiot zamówienia.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na poszczególne części zawiera:

- załącznik nr 1.1 do SIWZ – dot. części 1 zamówienia;
- załącznik nr 1.2 do SIWZ – dot. części 2 zamówienia;
- załącznik nr 1.3 do SIWZ – dot. części 3 zamówienia;
- załącznik nr 1.3.1 do SIWZ – dot. części 3 zamówienia;
- załącznik nr 1.4 do SIWZ – dot. części 4 zamówienia;
- załącznik nr 1.5 do SIWZ – dot. części 5 zamówienia.

Pozostałe warunki realizacji zamówienia zostały określone w projekcie umowy załącznik nr 2 do SIWZ.

5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

6. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

7. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

8. Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia przy udziale podwykonawców.

W przypadku powierzenia realizacji zamówienia podwykonawcom, Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w ofercie tej części zamówienia, której realizację powierzy podwykonawcy.

9. Termin wykonania zamówienia:

Część 1 zamówienia: nie dłuższy niż 60 dni (od dnia udzielenia zamówienia).

Część 2 zamówienia: nie dłuższy niż 60 dni (od dnia udzielenia zamówienia).

Część 3 zamówienia: nie dłuższy niż 60 dni (od dnia udzielenia zamówienia).

Część 4 zamówienia: nie dłuższy niż 60 dni (od dnia udzielenia zamówienia).

Część 5 zamówienia: nie dłuższy niż 60 dni (od dnia udzielenia zamówienia).

10. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium:

1) Nazwa kryterium: Cena oferty, Waga 90 % , Maksymalna liczba punktów 90;

Ocenie zostanie poddana cena brutto za realizację zamówienia, podana w „Formularzu oferty”.

Liczba punktów, jaką można uzyskać zostanie wyliczona wg wzoru wskazanego w rozdziale XII pkt 2 SIWZ.

2) Nazwa kryterium: Termin realizacji, Waga 10 % , Maksymalna liczba punktów: 10.

Ocena w zakresie tego kryterium zostanie dokonana na podstawie wypełnionego „Formularza oferty” i złożonej w nim deklaracji Wykonawcy; termin realizacji liczony jest w dniach kalendarzowych; Wykonawca może podać wyłącznie pełne dni kalendarzowe; Ocenie zostanie poddany termin realizacji liczony w dniach kalendarzowych, od dnia podpisania umowy do dnia realizacji zamówienia; maksymalny termin realizacji wymagany przez Zamawiającego wynosi 60 dni (od dnia udzielenia zamówienia); Oferty proponujące termin realizacji dłuższy niż 60 dni będą traktowane jako niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia i będą podlegały

odrzuceniu; Liczba punktów, jaką można uzyskać w kryterium „Termin realizacji” zostanie wyliczona wg wzoru wskazanego w rozdziale XII pkt 2 SIWZ.

Szczegółowy opis sposobu oceny ofert w kryterium „Cena” i „Termin realizacji” zawiera rozdział XII pkt 2 SIWZ.

11. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z 29.1.2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232), zwanej w dalszej ustawą Pzp, o wartości szacunkowej powyżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp.

Ileokroć w niniejszym ogłoszeniu zastosowane jest pojęcie:

— „ustawa Pzp” należy przez to rozumieć ustawę Prawo zamówień publicznych, o której mowa powyżej,

— „SIWZ” należy przez to rozumieć Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

38000000, 38500000, 38341300, 43800000, 31130000, 31612200, 38651000, 38651100, 38651600, 32324600, 42652000, 42651000, 42123400, 31153000, 30213100, 30232110, 38434000, 38432300

II.1.6) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

II.2) Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)

II.2.1) Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)

Wartość: 2 262 629 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury

IV.1.1) Rodzaj procedury

Otwarta

IV.2) Kryteria udzielenia zamówienia

IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów

1. Cena. Waga 90

2. Termin realizacji. Waga 10

IV.2.2) Informacje na temat aukcji elektronicznej

Wykorzystano aukcję elektroniczną: nie

IV.3) Informacje administracyjne

IV.3.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą

AI 261-02/MF/15

IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 77-135917](#) z dnia 21.4.2015

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1 - Nazwa: Dostawa linii laboratoryjnej otrzymywania tworzyw sztucznych w procesie wyłaczania dwuślimakowego

V.1) Data decyzji o udzieleniu zamówienia:

29.6.2015

V.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 3

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**
Angpol Janusz Wieczorek
ul. Strzelców 1A/31
01-348 Warszawa
POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:
Wartość: 569 174,98 PLN
Bez VAT
Całkowita końcowa wartość zamówienia:
Wartość: 559 650 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**
Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Część nr: 2 - Nazwa: Dostawa zestawu urządzeń do badania zużycia i jakości paliwa drogowego

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**
29.6.2015

V.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**
SHIM-POL A. Borzymowski, E. Borzymowska-Reszka spółka jawna
ul. Lubomirskiego 5
05-080 Izabelin
POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:
Wartość: 739 771,53 PLN
Bez VAT
Całkowita końcowa wartość zamówienia:
Wartość: 908 979 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**
Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Część nr: 3 - Nazwa: Dostawa zestawu badawczego do elektrotechniki samochodowej oraz systemu do badania nowych rozwiązań podwozi pojazdów samochodowych – część 1

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**
6.7.2015

V.2) **Informacje o ofertach**
Liczba otrzymanych ofert: 2

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**
INTER CARS spółka akcyjna
ul. Powsińska 64
02-903 Warszawa

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 297 569,13 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 410 000 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Część nr: 4 - Nazwa: Dostawa zestawu badawczego do elektrotechniki samochodowej oraz systemu do badania nowych rozwiązań podwozi pojazdów samochodowych – część 2

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

29.6.2015

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

INTER CARS Spółka Akcyjna

ul. Powsińska 64

02-903 Warszawa

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 364 035,91 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 328 000 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Część nr: 5 - Nazwa: Dostawa zestawu badawczego do elektrotechniki samochodowej oraz systemu do badania nowych rozwiązań podwozi pojazdów samochodowych – część 3

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

29.6.2015

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Inter Cars Spółka Akcyjna

ul. Powsińska 64

02-903 Warszawa

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 48 075,03 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 56 000 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 23

V.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Projekt „Wzrost potencjału laboratoriów Centrum Badań i Transferu Technologii PWSZ w Zamościu poprzez kompleksowe wyposażenie w nowoczesną aparaturę badawczą” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013, Oś Priorytetowa I Nowoczesna gospodarka, Działanie I.3. Wsparcie innowacji.

VI.2) Informacje dodatkowe:

W ramach części 3 zamówienia (dostawa zestawu badawczego do elektrotechniki samochodowej oraz systemu do badania nowych rozwiązań podwozi pojazdów samochodowych – część 1) wybrany Wykonawca, tj. MERAZET spółka akcyjna, ul. Krauthofera 36, 60-203 Poznań, odstąpił od podpisania umowy. Zamawiający na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy Pzp wybrał ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzenia ich ponownego badania i oceny.

VI.3) Procedury odwoławcze

VI.3.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17a
02-676 Warszawa
POLSKA
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587801
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl
Faks: +48 224587700

VI.3.2) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań: 1. Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI ustawy Pzp. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o którym mowa w art. 154 pkt. 5 ustawy Pzp.
2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.
3. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, przesyłając kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

5. Terminy wniesienia odwołania:

5.1. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Pzp, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

5.2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.

5.3. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w pkt. 5.1. i 5.2. wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

6. Jeżeli Zamawiający nie przesłał Wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej odwołanie wnosi się nie później niż w terminie:

- 1) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia;
- 2) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli Zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

7. Szczegółowe zasady postępowania po wniesieniu odwołania, określają stosowane przepisy Działu VI ustawy Pzp.

8. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17a

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

Faks: +48 224587700

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

7.7.2015