

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:430307-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Piła: Aparatura kontrolna i badawcza
2019/S 177-430307**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Piile
PL7642277132
ul. Podchorążych 10
Piła
64-920
Polska
Osoba do kontaktów: Dorota Łuczowska
E-mail: dluczowska@pwsz.pila.pl
Kod NUTS: PL411

Adresy internetowe:

Główny adres: www.pwsz.pila.pl
Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/puss_pila

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/puss_pila
Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej
Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa urządzeń specjalistycznych do Stacji Diagnostycznej
Numer referencyjny: AG-2240-06-19

II.1.2) Główny kod CPV

38500000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa urządzeń jest realizowana z budżetu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach projektu pn. „Modernizacja starej części budynku dydaktycznego J na potrzeby kształcenia inżynierskiego w PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile”.

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Dostawa urządzeń stanowiących wyposażenie Podstawowej Stacji Diagnostycznej zgodna z Rozporządzeniem ministra transportu i budownictwa z dnia 10.2.2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań w stosunku do stacji przeprowadzających badania techniczne pojazdów Dz.U. z 2006 r., nr 40, poz. 275.
2. Wyk. dostarczy projekt wymaganych elementów do zabudowy oraz dokumentację techniczno-ruchową w języku polskim wraz z wymaganymi certyfikatami.
3. Wyk. zamontuje ww. urządzenia.
4. Wyk. będzie przeprowadzał serwis urządzeń zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i przepisami przez okres. min. 5 lat.
5. W gestii wyk. jest uzyskanie uzgodnień i odbiór przez Transportowy Dozór Techniczny.
6. Gwarancja min. 5 lat.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 1 540 000.00 PLN

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL411

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile, ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła, budynek J, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

W skład zestawu wchodzi:

1. Urządzenie rolkowe do badania sił hamujących pojazdów o dmc. do 3,5t. (w tym ciągników rolniczych, przyczep, motorowerów i motocykli).
2. Urządzenie do kontroli działania amortyzatorów wbudowanych w pojazd o dmc. do 3,5t.
3. Urządzenie do oceny prawidłowości ustawienia kół jezdnych pojazdów o dmc. do 3,5t
4. Centralna Jednostka Sterująca.
5. Urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami jezdnymi pojazdu dla kontroli luzów w elementach zawieszenia i układu kierowniczego o dmc. do 3,5t.
6. Wieloskładnikowy analizator spalin 4-gazowy z dymomierzem (na PC CJS linii diagnostycznej) z wózkami.
7. Komputerowy przyrząd do pomiaru geometrii ustawienia kół pojazdów.
8. Uniwersalny opóźnieniomierz do pomiaru skuteczności hamulców.
9. Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych.
10. Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia w ogumieniu.
11. Urządzenie do wymuszania kontrolowanego nacisku na mechanizm sterowania hamulcem najazdowym przyczepy.
12. Przyrząd do pomiaru hałasu zewnętrznego pojazdu na postoju z kalibratorem akustycznym.
13. Przyrząd do pomiaru złącza elektrycznego pojazd – przyczepa (z zakresem pomiarowym 12v).

- 14. Przyrząd do pomiaru w szybach współczynnika przepuszczalności światła.
- 15. Podnośnik kanałowy o udźwigu do 3,5t. z podporą regulowaną.
- 16. Detektor gazu metan, propan butan.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 154 000.00 PLN

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 30/09/2020

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: tak

Opis wznowień:

Dostawa urządzeń jest realizowana z budżetu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach projektu pn. „Modernizacja starej części budynku dydaktycznego J na potrzeby kształcenia inżynierskiego w PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile”. Pozostałe urządzenia niezbędne do wyposażenia laboratoriów realizowane będą w 2020 r.

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamawiający nie określa szczegółowego warunku w tym zakresie.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Zamówienie będzie realizowane zgodnie z postanowieniami umowy. Projekt umowy został dołączony do dokumentów postępowania w formie załącznika.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 16/10/2019

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 16/10/2019

Czas lokalny: 10:15

Miejsce:

Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile, ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła, budynek A, pok. 201 sala senatu, POLSKA

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: tak

Przewidywany termin publikacji kolejnych ogłoszeń:

II kwartał 2020 r.

VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

UZP

Warszawa

Polska

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
10/09/2019