

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:513209-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Piła: Aparatura kontrolna i badawcza  
2019/S 210-513209**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 177-430307)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile

Krajowy numer identyfikacyjny: PL7642277132

Adres pocztowy: ul. Podchorążych 10

Miejscowość: Piła

Kod NUTS: PL411

Kod pocztowy: 64-920

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dorota Łuczowska

E-mail: [dluczowska@pwsz.pila.pl](mailto:dluczowska@pwsz.pila.pl)

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.pwsz.pila.pl](http://www.pwsz.pila.pl)

Adres profilu nabywcy: [https://platformazakupowa.pl/pn/puss\\_pila](https://platformazakupowa.pl/pn/puss_pila)

**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. Wykonawca wykona niezbędne roboty budowlane i przygotowawcze tj. fundamenty do posadowienia urządzeń, orurowanie i zasilanie elektryczne, logiczne, hydrauliczne, pneumatyczne i itp. w celu prawidłowego podłączenia dla funkcjonowania urządzeń, zgodnie z dokumentacją, o której mowa w pkt 2.
4. Wyk. zamontuje ww. urządzenia.
5. Wyk. będzie przeprowadzał serwis urządzeń zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i przepisami przez okres min. 5 lat.
6. W gestii wyk. jest uzyskanie uzgodnień i odbiór przez Transportowy Dozór Techniczny.
7. Gwarancja min. 5 lat.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
25/10/2019
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 177-430307](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**  
Numer sekcji: II.2.4)  
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia  
Zamiast:  
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 opóźniomierz 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.
- Powinno być:

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 3D.
8. Przyrząd do pomiaru ustawienia i światłości świateł oświetleniowych.
9. Przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia w ogumieniu.
10. Detektor gazu metan, propan butan.

Numer sekcji: IV.2.2)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 05/11/2019

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 21/11/2019

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7)

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 05/11/2019

Czas lokalny: 10:15

Powinno być:

Data: 21/11/2019

Czas lokalny: 10:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**