

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:63988-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Jarosław: Przyrządy do badania właściwości fizycznych
2020/S 028-063988**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu

Adres pocztowy: ul. Czarnieckiego 16

Miejscowość: Jarosław

Kod NUTS: PL822

Kod pocztowy: 37-500

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Beata Skalska

E-mail: zamowienia.dpf@pwste.edu.pl

Tel.: +48 166244644

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pwste.edu.pl/>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://www.bip.pwste.edu.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://obywatel.gov.pl/nforms/ezamowienia>

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń, które nie są ogólnodostępne.

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do tych narzędzi i urządzeń można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: państwowa uczelnia wyższa

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Laboratorium fizyczne – doposażenie

Numer referencyjny: DAG/PN/2/20

II.1.2) **Główny kod CPV**

38400000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Część 1 :

- 1) kompletny zestaw eksperymentalny: pomiar długości, grubości, średnicy, krzywizny i czasu,
- 2) kompletny zestaw eksperymentalny: spadek swobodny,
- 3) kompletny zestaw eksperymentalny: prawo Hooke'a,
- 4) kompletny zestaw eksperymentalny: interferencja i dyfrakcja fal na wodzie za pomocą falownicy wodnej,
- 5) kompletny zestaw eksperymentalny: transformator,
- 6) kompletny zestaw eksperymentalny: prawa Kirchhoffa,
- 7) kompletny zestaw eksperymentalny: pole magnetyczne przewodu kołowego / prawo Biota-Savarta z teslomierzem,
- 8) kompletny zestaw eksperymentalny: indukcja elektromagnetyczna z cyfrowym generatorem funkcyjnym,
- 9) kompletny zestaw eksperymentalny: równanie soczewki i przyrządy optyczne,
- 10) kompletny zestaw eksperymentalny: ciśnienie pary wodnej w temperaturze poniżej 100 °C – ciepło molowe parowania,
- 11) zestaw demonstracyjny zjawisk fizycznych.

Część 2:

- 1) zestawy komputerowe do stanowisk pomiarowych – 12 sztuk.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa sprzętu i wyposażenia dla Instytutu Inżynierii Technicznej
Część nr: 1

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

38400000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL822

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza, ul. Czarnieckiego 16,
37-500 Jarosław – Instytut Inżynierii Technicznej, POLSKA.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

- 1) Kompletny zestaw eksperymentalny: pomiar długości, grubości, średnicy, krzywizny i czasu – 1 zestaw.
- 2) Kompletny zestaw eksperymentalny: spadek swobodny – 1 zestaw.
- 3) Kompletny zestaw eksperymentalny: prawo Hooke'a – 1 zestaw.
- 4) Kompletny zestaw eksperymentalny: interferencja i dyfrakcja fal na wodzie za pomocą falownicy wodnej – 1 zestaw.
- 5) Kompletny zestaw eksperymentalny: transformator – 1 zestaw.

- 6) Kompletny zestaw eksperymentalny: prawa Kirchhoffa – 1 zestaw.
- 7) Kompletny zestaw eksperymentalny: pole magnetyczne przewodu kołowego / prawo Biota-Savarta z teslomierzem – 1 zestaw.
- 8) Kompletny zestaw eksperymentalny: indukcja elektromagnetyczna z cyfrowym generatorem funkcyjnym – 1 zestaw.
- 9) Kompletny zestaw eksperymentalny: równanie soczewki i przyrządy optyczne – 1 zestaw.
- 10) Kompletny zestaw eksperymentalny: ciśnienie pary wodnej w temperaturze poniżej 100 °C – ciepło molowe parowania – 1 zestaw.
- 11) Zestaw demonstracyjny zjawisk fizycznych – 1 zestaw.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium kosztu - Nazwa: Cena / Waga: 67
Kryterium kosztu - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 33

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Koniec: 05/05/2020
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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**

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

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Nr wniosku RPPK.06.04.02-18-0001/17

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości część 1 – 2 000 PLN brutto na konto wskazane w SIWZ.
Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa zestawów komputerowych do stanowisk pomiarowych – 12 sztuk
Część nr: 2

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

30200000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL822
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza, ul. Czarnieckiego 16,
37-500 Jarosław, POLSKA – Instytut Inżynierii Technicznej, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Zestawy komputerowe do stanowisk pomiarowych – 12 sztuk.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej
Kryterium kosztu - Nazwa: Cena / Waga: 70
Kryterium kosztu - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 30

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Koniec: 05/05/2020
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu:
Nr wniosku RPPK.06.04.02-18-0001/17

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wnieścia wadium w wysokości 600 PLN brutto na konto wskazane w SIWZ.
Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych.

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 przewiduje warunków w omawianym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Zamawiający nie przewiduje warunków w omawianym zakresie.
Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:
Zamawiający nie przewiduje warunków w omawianym zakresie.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:
Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych – wykonuje, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie – co najmniej 1 zamówienie – dostawę odpowiadającą przedmiotowi zamówienia – o wartości brutto:
— 200 000 PLN – w przypadku części 1,
— 60 000 PLN – w przypadku części 2.
Załączony wykaz dostaw (załącznik nr 7 do SIWZ) powinien zawierać: przedmiot dostaw, wartość, termin realizacji oraz nazwę podmiotu na którego rzecz zostały zrealizowane dostawy.
Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające realizację wymienionych dostaw, tj. referencje.

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

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

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

Projekt umowy stanowi załącznik nr 9 do SIWZ.

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: 16/03/2020

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: 16/03/2020

Czas lokalny: 11:00

Miejsce:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.3.2020 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego – w Dziale Informatyki, budynek J 2, pok. nr 2, Państwowej wyższej Szkole Techniczno-Ekonomicznej im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu, ul. Czarnieckiego 16, 37-500 Jarosław, POLSKA.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:

— Tomasz Sikora, Jarosław Stępiński – tel.: +48 166244642, w godz. 7:30–15:30,

— Beata Skalska – tel.: +48 166244644, w godz. 7:30–15:30,

— Agnieszka Falandys – tel. +48 166244639 w sprawach związanych z komunikacją elektroniczną w godz. 7:30–15:30.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

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

Akceptowane będą faktury elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Uzupełnienie do sekcji I.3 komunikacja – do punktu: oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: (URL): <https://obywatel.gov.pl/nforms/ezamowienia> na adres skrytki ePUAP PWSTE w Jarosławiu: /pwste/SkrytkaESP.

Zamawiający przewiduje możliwość zastosowania procedury przewidzianej w art. 24 aa ustawy Pzp.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587777

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio/kontakt>

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587777

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio/kontakt>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołania wnosi się na podstawie art. 182 ustawy Pzp.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

Tel.: +48 224587777

Adres internetowy: <https://www.uzp.gov.pl/kio/kontakt>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

05/02/2020