

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:316222-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Jarosław: Przyrządy do badania właściwości fizycznych
2020/S 129-316222**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

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 Przemyski

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.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 – wyposażenie

Numer referencyjny: DAG/PN/7/20

II.1.2) Główny kod CPV

38400000 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

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 Biot-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.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 213 437.00 PLN

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 Przyrządy do badania właściwości fizycznych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL822 Przemyski

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 Hooka – 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 oC – ciepło molowe parowania – 1 zestaw.
- 11) Zestaw demonstracyjny zjawisk fizycznych – 1 zestaw.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium kosztu - Nazwa: cena / Waga: 67

Kryterium kosztu - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 33

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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 stycznia 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 Urządzenia komputerowe

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL822 Przemyski

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**

Kryterium kosztu - Nazwa: cena / Waga: 70

Kryterium kosztu - Nazwa: okres gwarancji / Waga: 30

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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 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 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

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.1.6) **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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 078-183842](#)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 1

Nazwa:

Dostawa sprzętu i wyposażenia dla Instytutu Inżynierii Technicznej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

01/07/2020

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: EDUKA – FRSK Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Jelonka 4
Miejscowość: Lesznowola
Kod NUTS: PL911 Miasto Warszawa
Kod pocztowy: 05-506
Państwo: Polska
E-mail: eduka@eduka.waw.pl
Tel.: +22 7014158
Faks: +22 7014128
Adres internetowy: <https://www.eduka.com.pl/>
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 168 943.00 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 2

Nazwa:

Dostawa zestawów komputerowych do stanowisk pomiarowych – 12 sztuk

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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:**

03/07/2020