

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:558917-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Urządzenia wentylacyjne
2021/S 212-558917**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 191-494329)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Krajowy numer identyfikacyjny: 00000156003300

Adres pocztowy: ul. Warszawska 24, budynek W-9/pok. 110

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-155

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Danuta Karlikowska

E-mail: zampub@pk.edu.pl

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.pk.edu.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zaprojektowanie, dostawa i montaż zestawu wentylatorów lotniczych w ramach projektu pn. Budowa Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Politechniki Krakowskiej.

Numer referencyjny: KA-2/081/2021

II.1.2) Główny kod CPV

42520000 Urządzenia wentylacyjne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż zestawu wentylatorów lotniczych. Zakres zamówienia obejmuje: opracowanie dokumentacji technicznej, wykonanie obu zestawów wentylatorów wraz z infrastrukturą towarzyszącą (falowniki oraz komplet instalacji elektrycznych), transport, montaż, wstępny rozruch, odbiór

techniczny elementów i zestawów, kalibracja parametrów pracy systemu do zamierzonych wartości, szkolenie personelu z obsługi urządzeń.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do SWZ (plik zip), który składa się z następujących dokumentów :

- założenia i wymagania
- schemat elektryczny z wyszczególnieniem granicy dostaw i prac
- projekt techniczny tuneli aerodynamicznych wraz z Programem Funkcjonalno – Użytkowym przestrzeni badawczych tuneli aerodynamicznych
- projekt wykonawczy

Warunki realizacji zamówienia zawiera również projekt umowy - załącznik nr 8 do SWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

28/10/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 191-494329](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe, pkt 1
Zamiast:

1. Za posiadającego niezbędną wiedzę i doświadczenie uzna się Wykonawcę, który wykaze, że wykonał co najmniej :

a) w zakresie dostaw i montażu wentylatorów osiowych wykonawca winien wykazać, że w okresie ostatnich siedmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej :

- jedną dostawę i montaż minimum 1 wentylatora osiowego o średnicy zewnętrznej wirnika min. 3000 mm o mocy minimalnej 0.6 MW i nominalnej prędkości obrotowej silnika napędowego min. 380 obr./min lub średniej prędkości przepływu powietrza/czynnika min. 28 m/s w warunkach rzeczywistych

i

- jedną dostawę i montaż wentylatora osiowego lub układu wentylatorów, o mocy minimalnej 0.90 MW i nominalnej prędkości obrotowej silnika napędowego min. 850 obr./min lub średniej prędkości przepływu powietrza/czynnika min. 17m/s w warunkach rzeczywistych

b) w zakresie dostaw i montażu wentylatorów osiowych przeznaczonych do pracy w tunelu aerodynamicznym o przekroju pola badawczego min. 16m² wykonał w okresie ostatnich siedmiu lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie), przynajmniej jedną dostawę wentylatora/ów osiowego/ych przeznaczonych do pracy w tunelu aerodynamicznym o przekroju pola badawczego min. 16m²

c) w zakresie dostaw aparatury kontrolno-pomiarowej i sterowania wentylatorów przemysłowych wykonawca winien wykazać, że w okresie ostatnich siedmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jeżeli jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną dostawę falownikowego układu sterowania wentylatorem/układem wentylatorów wraz z pomiarem prędkości przepływu powietrza dla tunelu aerodynamicznego

Powinno być:

1. Za posiadającego niezbędną wiedzę i doświadczenie uzna się Wykonawcę, który wykaze, że wykonał co najmniej:

a) w zakresie dostaw i montażu wentylatorów osiowych wykonawca winien wykazać, że w okresie ostatnich siedmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej:

- jedną dostawę i montaż minimum 1 wentylatora osiowego o średnicy zewnętrznej wirnika min. 3000 mm o mocy minimalnej 0.6 MW i nominalnej prędkości obrotowej silnika napędowego min. 380 obr./min lub średniej prędkości przepływu powietrza/czynnika min. 28 m/s w warunkach rzeczywistych

i

- jedną dostawę i montaż wentylatora osiowego lub układu wentylatorów, o mocy minimalnej 0.90 MW i nominalnej prędkości obrotowej silnika napędowego min. 850 obr./min lub średniej prędkości przepływu powietrza/czynnika min. 17m/s w warunkach rzeczywistych

b) w zakresie dostaw i montażu wentylatorów osiowych przeznaczonych do pracy w tunelu aerodynamicznym o przekroju pola badawczego min. 10m² (co stanowi w przybliżeniu 35% powierzchni roboczej TA.2 oraz w przybliżeniu 45% powierzchni roboczej TA.1) wykonał w okresie ostatnich siedmiu lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie), przynajmniej jedną dostawę wentylatora/ów osiowych przeznaczonych do pracy w tunelu aerodynamicznym o przekroju pola badawczego min. 10m²

c) w zakresie dostaw aparatury kontrolno-pomiarowej i sterowania wentylatorów przemysłowych wykonawca winien wykazać, że w okresie ostatnich siedmiu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jeżeli jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną dostawę falownikowego układu sterowania wentylatorem/układem wentylatorów wraz z pomiarem prędkości przepływu powietrza dla tunelu aerodynamicznego

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 08/11/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 15/11/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 05/02/2022

Powinno być:

Data: 12/02/2022

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 08/11/2021

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 15/11/2021

Czas lokalny: 12:00

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