

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	Sabat
NO_DOC_EXT:	2019-137979
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	asabat@pwsz-sanok.edu.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Roboty budowlane

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

Mickiewicza 21

Sanok

38-500

Polska

Osoba do kontaktów: Arkadiusz Sabat

Tel.: +48 134655950

E-mail: asabat@pwsz-sanok.edu.pl

Faks: +48 134655959

Kod NUTS: PL821

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://pwsz-sanok.edu.pl/>

I.2) **Informacja o zamówieniu wspólnym**

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Uczelnia Wyższa

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21)

Numer referencyjny: DO.262-21/19

II.1.2) **Główny kod CPV**

45000000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21) w ramach projektu pn. Budowa Centrum Symulacji Medycznej dla kierunków; pielęgniarstwo i ratownictwomedyczne oraz wyposażenie pracowni i laboratoriów dla kierunku mechanika i budowa maszyn w PWSZ im. Jana Grodka w Sanoku – nr RPPK.06.04.02-18-0001/18, w tym, w szczególności: w ramach inwestycji zaplanowano do realizacji budynek Centrum Symulacji Medycznych wraz z zagospodarowaniem terenu (działka nr 62/11). Jest to obiekt w rzucie zbliżony do prostokąta. Budynek

posiadatrzy kondygnacje nadziemne, jest przykryty dachem płaskim. Na dachu zlokalizowano przestrzeń techniczną -wentylatorni. W budynku zlokalizowano aule, sale dydaktyczne wraz z przyległymi pomieszczeniami sterowni, pomieszczenia biurowe do pracy, węzły higieniczno-sanitarne i socjalne. Budynek będzie dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

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

Najtańsza oferta: 30 472 977.84 PLN / Najdroższa oferta: 30 472 977.84 PLN brana pod uwagę

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

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

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL8

Kod NUTS: PL821

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok, w gminie Sanok, działka nr 62/11

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Obiekt będzie składał się z dwóch części/bloków niezależnych od siebie tj. części dydaktycznej (kwalifikowanej) oraz części noclegowej (dom studenta – niekwalifikowanej).

Podstawowe dane powierzchniowe budynku:

Długość 60,0 m

Szerokość 25,77 m

Wysokość – 15,30 m

Powierzchnia

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem [m²] 4506,26

Powierzchnia zabudowy budynku nowego [m²] 1365,13

Powierzchnia netto [m²] 3611,10

Powierzchnia użytkowa [m²] 2463,91

Kubatura całkowita [m³] 17688,70

Podstawową funkcją budynku jest prowadzenie zajęć dydaktycznych. W budynku zaprojektowano dwie klatkischodowe oraz windę umożliwiającą transport łóżek szpitalnych.

Główne wejście zlokalizowano od strony północno-wschodniej. Układ funkcjonalny przebiega następująco:

- parter — strefa wejściowa z dozorem i kontrolą wchodzących, przestrzeń dla studentów, szatnia okryciawierzchniego połączona z portiernią, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, 3 sale seminaryjne, sale debriefingu, 2 sale symulatorów wysokiej wierności, szatnie studentów i obsługi, a także pomieszczenia techniczne. Jako osobny układ funkcjonalny — 5 modułów mieszkalnych z osobnym wejściem z zewnątrz budynku. Moduł mieszkalne posiadają bezpośrednie połączenie z pozostałą częścią budynku jako przejście techniczne tylko i wyłącznie dla pracowników obsługi,
- pierwsze piętro — sale dydaktyczne/symulatorów, pomieszczenia dydaktyczne, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, pomieszczenia biurowe,
- drugie piętro — sale dydaktyczne/symulatorów, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, zespół pomieszczeń egzaminu OSCE
- na dachu zaplanowano przestrzeń techniczną — wentylatornie.

Obiekt zostanie wybudowany w technologii tradycyjnej, murowanej, posadowiony na płycie fundamentowej oraz na palach żelbetowych. Konstrukcją główną stanowią ramy żelbetowe. Wejście do budynku zlokalizowane od strony północnej, od strony ciągu pieszego i skrzyżowania ulic Mickiewicza oraz Żwirki i Wigury.

Obiekt zaprojektowano w sposób współgrający z otoczeniem, z nawiązaniem do miejscowych tradycji oraz istniejącej architektury w Sanoku.

Powierzchnia zabudowy 1365,13 m²

Projektowany poziom posadzki parteru budynku ustala się 30 cm powyżej poziomu terenu okalającego budynek, tj. na poziomie 290 m n.p.m

Projektowany budynek wyposażony zostanie w komplet niezbędnych instalacji, zgodnie ze stosownymi przepisami i wymogami p. poż., Sanepid oraz BHP.

Projektuje się doprowadzenie sieci i przyłączy instalacyjnych na teren inwestycji do projektowanego obiektu wg. odpowiednich projektów branżowych.

Dojazd do budynku – projektuje się nowy zjazd z ulicy Żwirki i Wigury (nr. Planuje się zaprojektować miejsca parkingowe w celu otrzymania wymaganej liczby miejsc parkingowych w terenie, by spełnić wymogi MPZT dotyczące wymaganej liczby miejsc postojowych. Ulicę Żwirki i Wigury znajdującą się na północ od projektowanego budynku oraz ulicę Mickiewicza, usytuowanej od strony wschodniej od projektowanego budynku przeznacza się jako drogę pożarową o szerokości > 4 m.

Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji zainstalowanych systemów wentylacyjnego i klimatyzacji, uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganiami w zakresie jego realizacji oraz warunków gwarancji określają:

Załącznik nr 1 do SIWZ zawierający:

- 1) dokumentację projektową „Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21)”,
- 2) opis przedmiotu zamówienia „Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21)”,
- 3) decyzję nr 71/19 Starosty Sanockiego — pozwolenie na budowę z dnia 22.2.2019 r.

Załącznik nr 2 do SIWZ – Wzór umowy.

Pomocniczo do dokumentacji projektowej dołączono przedmiar robót.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Długość okresu gwarancyjnego / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Czas realizacji umowy / Waga: 15

Kryterium jakości - Nazwa: Maksymalny czas reakcji na zgłoszenie awarii / Waga: 3

Kryterium jakości - Nazwa: Maksymalny czas przybycia serwisu do systemu wentylacji i klimatyzacji od zgłoszenia awarii/usterki / Waga: 4

Kryterium kosztu - Nazwa: Cena / Waga: 55

Kryterium kosztu - Nazwa: Koszt jednorazowego przeglądu systemu wentylacji i klimatyzacji / Waga: 3

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:

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak Numer identyfikacyjny projektu: RPPK.06.04.02-18-0001/18 - Projekt realizowany jest w ramach osi priorytetowej VI Spójność przestrzenna i społeczna, działania 6.4 Infrastruktura edukacyjna, poddziałania 6.4.2 Kształcenie zawodowe i ustawiczne oraz PWSZ – tryb pozakonkursowy Regionalnego Programu Operacyjnego Wojewód

II.2.14) Informacje dodatkowe**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: [2019/S 132-323181](#)

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****Nazwa:**

Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia**V.2.1) Data zawarcia umowy:**

03/10/2019

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: tak

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane REMBUD sp. z o.o. z siedzibą w Strzyżowie

Tunelowa 2

Strzyżów

38-100

Polska

Tel.: +48 172761820

E-mail: sekretariat@rembud.un.pl

Faks: +48 172761387

Kod NUTS: PL823

Adres internetowy: <http://www.rembud.un.pl/>

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A. z siedzibą w Rzeszowie
Słowackiego 20
Rzeszów
35-060
Polska
Kod NUTS: PL823
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

GEO-EKO Spółka z o.o. z siedzibą w Sanoku
ul. gen. Leopolda Okulickiego 55
Sanok
38-500
Polska
Kod NUTS: PL821
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 26 696 836.33 EUR
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 30 472 977.84 EUR

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
Postępu 17a
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587840
Faks: +48 224587800

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Każdemu wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI ustawy Pzp jak dla postępowań powyżej kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp dla robót budowlanych. Odwołanie wnosi się: w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Pzp albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób.

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

Krajowa Izba Odwoławcza
Postępu 17A
Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587800

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
04/10/2019