



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sanok, 2019-07-23

DO.262-21/19

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku udziela odpowiedzi na pytania do przetargu „**Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ulicy Mickiewicza 21)**”.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZ

Pytanie/wniosek nr 1:

W związku z zainteresowaniem złożeniem oferty na powyższe zadanie inwestycyjne, działając na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W zakresie spełniania warunków udziału w postępowaniu określonego w rozdziale VIII pkt. 3 lit a) Zamawiający wymaga aby Wykonawca „*w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył, co najmniej dwie roboty budowlane polegającą na budowie budynku szpitalnego lub obiektu dydaktycznego przeznaczonego dla kierunków medycznych (np. lekarski, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne), o wartości co najmniej 5 000 000,00 zł brutto.*”

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony przez Wykonawcę, który ciągu ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert zrealizował budynek szpitala oraz budynek o funkcji rehabilitacyjnej w którym znajdują się gabinety w których prowadzone są zabiegi medyczne/rehabilitacyjne, każdy z budynków o wartości co najmniej 5.000.000,00 zł brutto.

Odpowiedź Zamawiającego:

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku
ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok
tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959
NIP 687-17-40-766



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Zamawiający nie uzna za spełnienie w/w warunku poprzez wykazanie się doświadczeniem w realizacji budynku o funkcji rehabilitacyjnej w którym znajdują się gabinety do prowadzenie zabiegów medyczno/rehabilitacyjnych, ponieważ nie jest to budynek szpitalny.

Centrum Symulacji Medycznej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Jana Grodka w Sanoku tworzone jest według zalecanego schematu (opracowanie pod kierownictwem profesora Marka Kulusa pn. „Poprawa jakości kształcenia w zawodach medycznych poprzez rozwój nauczania z wykorzystaniem symulacji”), który ma wiernie odzwierciedlać **szpital**. Mianowicie w centrum symulacji medycznej powinny znaleźć się m.in. specjalistyczny oddział ratunkowy, oddziały szpitalne (np. OIOM), pomoc przedszpitalna – oddział ratunkowy, ale też szatnie, pokoje socjalny itd. Pomieszczenia przeznaczone do prowadzenia symulowanych scenariuszy klinicznych muszą przypominać warunki zbliżone do tych jakie panują w **szpitalu**.

Zgodnie z art. 22 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 1a – 1b ustawy o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, które zostały określone w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia. Celem warunków ustalonych przez Zamawiającego jest zweryfikowanie zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia.

Wymaganie doświadczenia przy realizacji dwóch obiektów szpitalnych nie stanowi o nadmierności warunku. Doświadczenie zawodowe nabywa się przez praktykę. Jest to wiedza praktyczna nabyta w trakcie wykonywania zadań. Podkreślić należy, że warunki udziału mają zapewnić wyłonienie wykonawcy zdolnego do prawidłowego wykonania zamówienia.

Wykonawcy niespełniający samodzielnie ww. warunków mogą ubiegać się o zamówienie wspólnie z innymi podmiotami lub korzystając z potencjału podmiotów trzecich.

Pytanie/wniosek nr 2:

W związku z wątpliwościami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację w/w zadania - zwraca się z prośbą o odpowiedź na niżej postawione pytanie:

w zakresie spełnienia warunku udziału w postępowaniu określonego w rozdziale VIII pkt. 1 ppkt. 1.2. 2)

„Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że posiada środki finansowe w wysokości nie mniejszej niż 8 000 000,00 zł lub posiada zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 8 000 000,00 zł.”

Czy Zamawiający dopuszcza spełnienie powyższego warunku przez zsumowanie zasobów 3 uczestników konsorcjum?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza spełnienia powyższego warunku przez zsumowanie zasobów 3 uczestników konsorcjum. Zamawiający dokona stosownej modyfikacji SIWZ w tym zakresie.

UWAGA

Zamawiający nie wyraża zgody na tzw. sumowanie, tzn. środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości określonej przez zamawiającego musi posiadać Wykonawca lub podmiot udzielający zasoby. W przypadku konsorcjów, wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową musi wykazać jeden z członków konsorcjum.

Pytanie nr 3:

Proszę o informację odnośnie standardu wykonania elementów białego montażu (np. przykładowy producent).

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami nie możemy podawać producentów. W celu określenia półki cenowej wystarczającym będą produkty np. firmy koło. Ponadto szczegółowy opis wyposażenia łazienek znajduje się na stronach 28 - 38 projektu wykonawczego – branża architektoniczna.

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie szczegółowych parametrów zestawu hydroforowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zestaw hydroforowy: $V=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, ciśnienie za zestawem hydroforowym - do 5 atm., zestaw hydroforowy ma mieć możliwość podbicia ciśnienia o 4 atm.

Pytanie nr 5:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zestawieniem elementów wentylacyjnych a rysunkami (nawiewniki w zestawieniu okrągłe – na rzutach prostokątne).

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę przyjąć prostokątne.

Pytanie nr 6:

Proszę o udostępnienie szczegółowych parametrów regulatorów przepływu (zakres pracy, sposób sterowania).

Odpowiedź Zamawiającego:

Regulator zmiennego wydatku określany jest na maksymalny przepływ na pomieszczenie sterowany 0-10V z możliwością regulacji co 10-20%, termostatem lub BMS. Regulacja podczas rozruchu.

Pytanie nr 7:

Proszę o uzupełnienie parametrów w zestawieniu elementów wentylacyjnych – długość tłumików, sterowanie klapami p. poż., przepustnicami.

1. Proszę o informację odnośnie standardu wykonania akcesoriów wentylacyjnych (nawiewniki, wywiewniki, zawory, itp.).

Odpowiedź Zamawiającego:

Za sterowanie klapami p-poż odpowiada SAP - patrz opis architektura oraz branża elektryczna, teletechniczna (opis i rysunki). Zestawienie tłumików z podanymi długościami w załączeniu do niniejszego pisma.

Pytanie nr 8:

Proszę o informację odnośnie standardu wykonania akcesoriów wentylacyjnych (nawiewniki, wywiewniki, zawory, itp.).

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Odpowiedź Zamawiającego:

Akcesoria wentylacyjne wykonane z ocynkowanej blachy stalowej wykończonych powłoką z lakieru proszkowego w wybranym kolorze.

Pytanie nr 9:

Dotyczy instalacji elektrycznych silnoprądowych, teletechnicznych i BMS:
Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w ofercie należy uwzględnić serwis instalacji (SAP, oddymianie, SSWiN, KD) w okresie 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru inwestycji. Proszę o informacje jaki rodzaj usługi serwisowej ma być ujęty w ofercie, czy to ma być serwis budynkowy zgodnie z przepisami i normami, czy też może ma to być tylko serwis gwarancyjny pozwalający na utrzymanie gwarancji – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ma być to serwis budynkowy zgodnie z przepisami i normami.

Pytanie nr 10:

Proszę o potwierdzenie, że sprzęt aktywny (serwery, przełączniki sieciowe-switchce, macierze dyskowe) dla systemów LAN i CCTV są poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, są poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 11:

Proszę o potwierdzenie, że cały system AV (audio-wideo, symulacja medyczna) jest poza zakresem tego opracowania, w zakresie tylko okablowanie LAN na potrzeby systemu AV – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, są poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 12:

Proszę o potwierdzenie, że system rezerwacji sal jest poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, są poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 13:

Proszę o potwierdzenie, że system portiernia jest poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia..

Odpowiedź Zamawiającego:



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Tak, są poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 14:

Proszę o potwierdzenie, że system znaczników elektronicznych (system RFID, który zawiera czytniki RFID, anteny RFID i oprogramowanie RFID) jest poza zakresem tego opracowania, w zakresie tylko okablowanie LAN na potrzeby systemu RFID – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, są poza zakresem tego opracowania – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 15:

Proszę o informacje jakie okablowanie (zwykłe-PVC czy bezhalogenowe LSOH) powinno być ujęte w instalacji elektrycznej, teletechnicznej i BMS. Zgodnie z projektem występuje okablowanie - zwykłe PVC, natomiast zgodnie z Rozporządzeniem CPR dla użyteczności publicznej ZL III i dla mieszkalnej ZL IV powinno być ujęte okablowanie bezhalogenowe

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę zastosować okablowanie zgodnie Rozporządzeniem CPR tj. bezhalogenowe.

Pytanie nr 16:

W Projekcie Wykonawczym Instalacje teletechniczne system-AKPiA-BMS w wymaganiach pojawia się zapis: „Nieodpłatna aktualizacja oprogramowania nieograniczona czasowo”. Zapis ten jest niemożliwy do spełnienia, ponieważ Wykonawca nie ma możliwości skalkulowania takiego wymagania. Wykonawca nie ma wpływu na ilość aktualizacji oprogramowania oraz kwot jakie może żądać Producent za aktualizację oprogramowania do nowszej wersji oraz nie może wykonywać aktualizacji w nieskończoność. Wymagania nieodpłatnego aktualizowania oprogramowania nie są powszechnie praktykowane w systemach BMS/SCADA. Prosimy o usunięcie zapisu „Nieodpłatna aktualizacja oprogramowania nieograniczona czasowo” z projektu oraz zakresu robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę przyjąć zgodnie z opisem zamówienia i brać pod uwagę zapis dotyczący systemów KD, gdzie Wykonawca ma zapewnić w okresie gwarancji bezpłatne aktualizacje do najnowszej wersji oprogramowania. Reasumując zmienia się zapis na „**Wykonawca ma zapewnić nieodpłatną aktualizację oprogramowania w okresie gwarancji**” – dotyczy wszystkich zakupionych w ramach realizacji inwestycji systemów/oprogramowań. Zamawiający dokona stosownej modyfikacji SIWZ w tym zakresie.

Oferenci zobligowani są do złożenia oferty zgodnej z powyższymi odpowiedziami. Nie złożenie oferty zgodnej z w/w odpowiedziami może skutkować odrzuceniem oferty.

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. rozwoju nauki
Grażyna Rogala-Pawelczyk

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766

Zestawienie tłumików						
Nazwa systemu	Znak	Opis	Model	Wielkość	Długość	Liczba
N1 (1)	15	A	tłumik	100ø-100ø	900mm	1
N1 (1)	16	A	tłumik	200ø-200ø	900mm	4
N1 (1)	17	A	tłumik	250ø-250ø	900mm	4
N1 (1)	18	A	tłumik	300x250-300x250	900mm	3
N1 (1)	19	A	tłumik	350x300-350x300	900mm	2
N1 (1)	20	A	tłumik	450x350-450x350	900mm	1
N1 (1)	21	A	tłumik	850x900-850x900	900mm	1
N3						
N3	11	A	tłumik	100ø-100ø	600mm	2
N3	12	A	tłumik	100ø-100ø	900mm	1
N3	13	A	tłumik	125ø-125ø	600mm	4
N3	14	A	tłumik	125ø-125ø	900mm	8
N3	15	A	tłumik	160ø-160ø	600mm	1
N3	16	A	tłumik	160ø-160ø	900mm	2
N3	17	A	tłumik	200ø-200ø	900mm	9
N3	18	A	tłumik	250ø-250ø	900mm	2
N4						
N4	7	A	tłumik	100ø-100ø	600mm	2
N4	8	A	tłumik	100ø-100ø	900mm	8
N4	9	A	tłumik	125ø-125ø	900mm	5
N4	10	A	tłumik	160ø-160ø	600mm	1
N4	11	A	tłumik	200ø-200ø	900mm	1
N4: 38						
W1						
W1	16	A	tłumik	200ø-200ø	900mm	4
W1	17	A	tłumik	250ø-250ø	900mm	4
W1	18	A	tłumik	300x250-300x250	900mm	3
W1	4	A	tłumik	315ø-315ø	1200mm	2
W1	19	A	tłumik	350x300-350x300	600mm	2
W1	20	A	tłumik	450x350-450x350	900mm	1
W1	21	A	tłumik	850x900-850x900	900mm	1
W3						
W3	9	A	tłumik	100ø-100ø	600mm	1
W3	9	A	tłumik	100ø-100ø	900mm	4
W3	10	A	tłumik	125ø-125ø	600mm	4
W3	10	A	tłumik	125ø-125ø	900mm	6
W3	11	A	tłumik	160ø-160ø	600mm	1
W3	12	A	tłumik	200ø-200ø	900mm	4
W3	13	A	tłumik	250ø-250ø	900mm	2
W4						
W4	6	A	tłumik	100ø-100ø	600mm	1
W4	6	A	tłumik	100ø-100ø	900mm	14
W4	7	A	tłumik	125ø-125ø	600mm	3
W4	7	A	tłumik	125ø-125ø	900mm	3
W4	8	A	tłumik	160ø-160ø	900mm	1
W5						
W5	6	A	tłumik	100ø-100ø	900mm	1
W5	7	A	tłumik	315ø-315ø	1200mm	2

