



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, 2019-08-08

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 nr 1:

Proszę o informację czy fotele audytoryjne oraz wyposażenie ruchome tj. krzesła, stoły, tablice, ekrany, katedry, szafy ppoż, szafki szatniowe, meble medyczne, stanowiska laboratoryjne, dygestoria wchodzi w zakres wyceny, jeśli tak proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę dokładnie zapoznać się z treścią SIWZ w szczególności załącznikiem nr 1 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia, opisem technicznym do projektu wykonawczego w branży architektonicznej oraz dotychczasowymi odpowiedziami na pytania i modyfikacjami dotyczącymi niniejszego postępowania.

Ponadto proszę kierować się generalną zasadą opisaną w rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia ust. 2 SIWZ:

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wymaganiami w zakresie jego realizacji oraz warunków gwarancji określają:
 - 2.1 **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 22.02.2019 r.
 - 2.2 **Załącznik nr 2** do SIWZ – Wzór umowy.
 - 2.3 Pomocniczo do dokumentacji projektowej dołączono przedmiar robót.

Przedstawiony przedmiar robót jest tylko materiałem pomocniczym i nie stanowi zestawienia planowanych prac i przewidywanych wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Roboty nie ujęte w przedmiarze

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

robót, a występujące w projekcie budowlanym i SIWZ nie są robotami dodatkowymi. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiotem robót a projektem budowlanym decydujący dla ustalenia zakresu robót jest projekt budowlany i zakres robót opisany w SIWZ. Wykonawca nie może żądać zapłaty dodatkowego wynagrodzenia, jeżeli na etapie realizacji okaże się, iż nie uwzględnił on elementów opisanych w projekcie budowlanym lub dodatkowych wyjaśnieniach do projektu.

Pytanie nr 2:

Proszę o zamieszczenie wymagań technicznych paneli akustycznych ściennych na salach audytoryjnych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymagania opisano w opisie technicznym do projektu wykonawczego w branży architektonicznej oraz proszę zapoznać się z projektem aranżacji wnętrza.

- Rama panelu wykonana jest z belek drewnianych obrabianych powierzchniowo.
 - Tylna strona panelu wykonana jest z desek z systemem typu pióro-wpuszt.
 - Wewnątrz panelu zamocowana jest płyta pochłaniająca zabezpieczona welonem szklanym.
 - Klasa A4 właściwości pochłaniających panelu, wskaźnik pochłaniania dźwięku $DL_a > 11 \text{ dB}$.
 - Pionowo/Skośnie przybite listewki służą jako okładzina na powierzchniach eksponowanych na źródło hałasu.
 - Na styku słup-panel zamontowane taśmy akustyczne.
 - Na styku dwóch paneli zamontowane przekładki akustyczne.
 - Panele są dodatkowo zablokowane w słupach stalowych za pomocą klinów.
 - Wszystkie elementy drewniane są impregnowane oraz barwione.
- Pogłosowy i praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku, klasa pochłaniania dla płyt pochłaniających A

Częstotliwość f [Hz]	T_1	T_2	α_s	α_p	$\alpha_w = 0,95$ Klasa pochłaniania A
100	7,01	7,06	0	0,15	
125	6,23	4,77	0,15		
160	5,41	3,7	0,26		
200	4,34	2,61	0,46	0,65	
250	4,26	2,28	0,61		
315	4,3	1,98	0,81		
400	4,1	1,87	0,87	1,0	
500	4,61	1,74	1,07		
630	4,97	1,77	1,09		
800	5,14	1,8	1,08	1,0	
1000	4,93	1,79	1,06		
1250	4,53	1,81	0,99		
1600	4,36	1,78	0,99	1,0	
2000	4,14	1,74	1,00		
2500	3,79	1,66	1,01		
3150	3,23	1,55	1,00	1,0	
4000	2,63	1,38	1,03		
5000	2,12	1,23	1,02		

Pytanie nr 3:

Proszę o wskazanie wymiarów szyldu lub wysokość pojedynczej litery, grubości, koloru, rodzaju czcionki.

Odpowiedź Zamawiającego:



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Wymagania opisano w opisie technicznym do projektu wykonawczego w branży architektonicznej. Proszę przyjąć wielkość zgodnie z rysunkiem elewacji nr Aw-09

Grubość litery 50 mm – materiał styrodur z licem np. z kolorowej plexi o grubości 3 mm



PAŃSTWOWA WYŻSZA
SZKOŁA ZAWODOWA
im. Jana Grodka w Sanoku

Pytanie nr 4:

W PW sanitarnym w branży gazów medycznych zaprojektowano źródło spr. pow. w postaci 1 sprężarki o wydajności 330l/min wraz ze zbiornikiem 100 l. barak jest jakichkolwiek informacji czy ma to być jedna sprężarka czy też dwie lub trzy maszyny, oraz o jakich parametrach ma być wytwarzane sprężone powietrze czy zgodnie z normą ISO 8573 lub powietrze o parametrach medycznych. Poza tym oczekujemy informacji jaka jest wymagana wydajność powietrza po wyjściu z osuszaczy ponieważ osuszacze zużywają część powietrza na regenerację i tą stratę należy uwzględnić przy doborze maszyn. Prosimy również o informację czy przedmiotowa stacja sprężonego powietrza ma spełniać wszystkie wymagania dla powietrza medycznego i czy też nie. Jeśli tak to czy należy ją tak skonfigurować i wykonać aby spełniała normę PN EN ISO 7396-1:2016 "Systemy rurociągowe do gazów medycznych część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni".

Odpowiedź Zamawiającego:

Mają być dwie sprężarki w tym jedna jako redundantna pod warunkiem braku zabiegów na ludziach, która łączy się w momencie spadku ciśnienia lub ilości powietrza. W przypadku jakichkolwiek zabiegów na ludziach, instalacja ma spełniać wszystkie przepisy instalacji medycznej z uwagą co do ilości urządzeń.

Stacja ma spełniać wymagania dla powietrza medycznego

Pytanie nr 5:

PW sanitarnym w branży gazów medycznych jako punkty odbioru gazów medycznych zaprojektowano ścienne tablice TPG natomiast w załączniku Nr 1 do SIWZ występują ścienne i sufitowe panele elektryczno-gazowe. Prosimy o jasną precyzyjną odpowiedź jakie urządzenia należy przyjąć w salach łóżkowych i pomieszczeniach symulacji medycznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę przyjąć zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienie - Załącznik nr 1 do SIWZ .

Pytanie nr 6:

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 6 z dnia 02.08.2019:

Proponowane przepustnice SPI Systemair to przepustnice soczewkowe o przekroju okrągłym. Jakże elementy należy wycenić w przypadku "regulatorów przepływu" o przekroju prostokątnym, które widnieją w zestawieniu? A w związku z tym, że "regulatory przepływu" to przepustnice soczewkowe,

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

proszę o wyjaśnienie co należy rozumieć pod pojęciem "przepustnice" oraz podanie informacji o ich sterowaniu (ręczne, siłownik...).

Odpowiedź Zamawiającego:

"regulatory przepływu" o przekroju prostokątnym są to regulatory zmiennego wydatku. Przesyłamy poprawione zestawienie. Przepustnice, czyli w naszym zestawieniu regulator przepływu o przekroju okrągłym są sterowane ręcznie. Regulatory zmiennego wydatku sterowane siłownikiem o napięciu 0-10V.

Zestawienie regulatorów przepływu						
Nazwa systemu	Znak	Opis	Model	Wielkość	Przepływ	Liczba
N1 (2)						
N1 (2)	5	A	Regulator przepływu	125ø-125ø	215m ³ /h	2
N1 (2)	6	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	290m ³ /h	2
N1 (2)	7	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	305m ³ /h	4
N1 (2)	8	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	315m ³ /h	2
N1 (2)	9	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	380m ³ /h	9
N1 (2)	10	A	Regulator przepływu	250ø-250ø	450m ³ /h	8
N1 (2)	11	A	Regulator zm. wydatku	300x250-300x250	1140m ³ /h	3
N1 (2)	12	A	Regulator przepływu	315ø-315ø	685m ³ /h	4
N1 (2)	13	A	Regulator zm. wydatku	450x350-450x350	2740m ³ /h	1
N1 (2)	14	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	160m ³ /h	1
N1 (2)	15	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	330m ³ /h	1
N1 (2)	16	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	410m ³ /h	1
N1 (2)	17	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	430m ³ /h	1
N1 (2)	18	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	410m ³ /h	1
N1 (2)	19	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	580m ³ /h	1
N1 (2)	20	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	610m ³ /h	2
N1 (2)	21	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	630m ³ /h	1
N1 (2)	22	A	Regulator zm. wydatku	350x300-350x300	1800m ³ /h	2
N2						
N2	5	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	60m ³ /h	10
N2	6	A	Regulator przepływu	160ø-160ø	430m ³ /h	1
N3						
N3	3	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	90m ³ /h	2
N3	4	A	Regulator przepływu	160ø-160ø	245m ³ /h	2
N3	5	A	Regulator przepływu	160ø-160ø	250m ³ /h	1
N3	6	A	Regulator przepływu	160ø-160ø	260m ³ /h	1
N3	7	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	300m ³ /h	3
N3	8	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	310m ³ /h	2
N3	9	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	370m ³ /h	2
N3	10	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	30m ³ /h	1
N3	11	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	60m ³ /h	1

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

N3	12	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	90m ³ /h	1
N3	13	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	100m ³ /h	1
N3	14	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	120m ³ /h	1
N3	15	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	80m ³ /h	1
N3	16	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	180m ³ /h	6
N3	17	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	190m ³ /h	2
N3	18	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	250m ³ /h	1
N3	19	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	290m ³ /h	1
N3	20	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	300m ³ /h	3
N3	21	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	310m ³ /h	2
N3	22	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	320m ³ /h	1
N3	23	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	330m ³ /h	1
N3	24	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	490m ³ /h	1
N3	25	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	510m ³ /h	1
N3	26	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	525m ³ /h	2
N3	27	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	740m ³ /h	1
N3	28	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	900m ³ /h	1
N4						
N4	4	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	60m ³ /h	2
N4	5	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	120m ³ /h	2
N4	6	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	130m ³ /h	2
N4	7	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	150m ³ /h	4
N4	8	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	180m ³ /h	3
N4	9	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	200m ³ /h	2
N4	10	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	270m ³ /h	1
N4	11	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	360m ³ /h	1
N5						
N5	1	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	425m ³ /h	2
N5	2	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	535m ³ /h	2
N5	3	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	850m ³ /h	1
N5	4	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	1070m ³ /h	1
W1						
W1	5	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	60m ³ /h	1
W1	6	A	Regulator przepływu	125ø-125ø	215m ³ /h	2
W1	7	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	290m ³ /h	2
W1	8	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	305m ³ /h	4
W1	9	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	315m ³ /h	2
W1	10	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	380m ³ /h	9
W1	11	A	Regulator przepływu	250ø-250ø	450m ³ /h	8
W1	12	A	Regulator zm. wydatku	300x250-300x250	1140m ³ /h	3
W1	13	A	Regulator przepływu	315ø-315ø	685m ³ /h	4

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

W1	14	A	Regulator zm. wydatku	450x350-450x350	2740m ³ /h	1
W1	15	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	330m ³ /h	1
W1	16	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	410m ³ /h	1
W1	17	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	430m ³ /h	1
W1	18	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	410m ³ /h	1
W1	19	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	580m ³ /h	1
W1	20	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	610m ³ /h	2
W1	21	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	630m ³ /h	1
W1	22	A	Regulator zm. wydatku	350x300-350x300	1800m ³ /h	2
W2						
W2	4	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	30m ³ /h	1
W2	5	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	50m ³ /h	5
W2	6	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	70m ³ /h	5
W2	7	A	Regulator przepływu	125ø-125ø	100m ³ /h	1
W2	8	A	Regulator przepływu	160ø-160ø	150m ³ /h	1
W3						
W3	3	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	300m ³ /h	3
W3	4	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	310m ³ /h	2
W3	5	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	370m ³ /h	2
W3	6	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	30m ³ /h	1
W3	7	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	60m ³ /h	1
W3	8	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	80m ³ /h	1
W3	9	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	90m ³ /h	1
W3	10	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	140m ³ /h	1
W3	11	A	Regulator st. wydatku	100ø-100ø	30m ³ /h	1
W3	12	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	180m ³ /h	6
W3	13	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	190m ³ /h	2
W3	14	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	250m ³ /h	1
W3	15	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	300m ³ /h	1
W3	16	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	310m ³ /h	2
W3	17	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	360m ³ /h	1
W3	18	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	620m ³ /h	1
W3	19	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	740m ³ /h	1
W3	20	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	900m ³ /h	1
W4						
W4	3	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	30m ³ /h	1
W4	4	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	40m ³ /h	1
W4	5	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	60m ³ /h	3
W4	6	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	120m ³ /h	5
W4	7	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	130m ³ /h	2
W4	8	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	150m ³ /h	5

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

W4	9	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	180m ³ /h	2
W4	10	A	Regulator zm. wydatku	125ø-125ø	200m ³ /h	1
W4	11	A	Regulator zm. wydatku	160ø-160ø	270m ³ /h	1
W5						
W5	1	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	50m ³ /h	1
W5	2	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	425m ³ /h	2
W5	3	A	Regulator przepływu	200ø-200ø	435m ³ /h	2
W5	4	A	Regulator zm. wydatku	100ø-100ø	70m ³ /h	1
W5	5	A	Regulator zm. wydatku	200ø-200ø	870m ³ /h	1
W5	6	A	Regulator zm. wydatku	250ø-250ø	900m ³ /h	1
WS						
WS	4	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	30m ³ /h	15
WS	5	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	50m ³ /h	23
WS	6	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	60m ³ /h	1
WS	7	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	70m ³ /h	3
WS	8	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	90m ³ /h	5
WS	9	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	100m ³ /h	1
WS	10	A	Regulator przepływu	160ø-160ø	210m ³ /h	1
WS	11	A	Regulator przepływu	160ø-160ø	330m ³ /h	1
WS 2						
WS 2	1	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	50m ³ /h	2
WS 3						
WS 3	1	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	30m ³ /h	3
WS 3	2	A	Regulator przepływu	100ø-100ø	50m ³ /h	2

Pytanie/wniosek nr 7:

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

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia określonych w rozdziale VIII pkt 1, ppkt 1.2., 3.a, w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej:

Z: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że należycie wykonał 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.

Na: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że należycie wykonał 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, przebudowie i rozbudowie 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dokona modyfikacji SIWZ w tym zakresie. Wniosek wpłynął po wyznaczonym terminie.

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

Z poważaniem

REKTOR
dr hab. Elżbieta Ciżora