

Suwałki, dnia 28.03.2023 r.

L.dz. SZW.DZI.262.191/13/TP/AK/2023

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 13/TP/AK/2023**

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy Zamówienia udzielanego w trybie podstawowym pn.: Modernizacja i przebudowa Oddziału Chorób Zakaźnych wraz z dostawą i instalacją szpitalnej poczty pneumatycznej w Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu pn. : „Poprawa jakości i dostępności świadczeń opieki zdrowotnej dedykowanych chorobom zakaźnym w Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach” dofinansowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Oś Priorytetowa XI REACT – EU DZIAŁANIE 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz.1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.  
W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**UCZESTNIK 1**

wyjaśnienie treści SWZ

Treść

1. Zgodnie z dokumentacją projektową wszystkie podejścia do grzejników należy prowadzić w brzdach/zabudowach ściennych rurami ze stali węglowej  $\phi 15 \times 1.2$ . Nie zaleca się układania rur stalowych czarnych zewnętrznie ocynkowanych w ścianach i posadzkach. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza wykonanie podejść do grzejników prowadzonych w brzdach/zabudowach ściennych z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie projektowanej instalacji hydrantowej z rur ze stali węglowej obustronnie ocynkowanej w systemie łączników zaciskowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że takie rury wraz z systemem zaciskowym będą posiadały dopuszczenie stosowania do stosowania w systemach przeciwpożarowych (inst. Hydrantowej).

3. Proszę o udostępnienie kart technicznych central wentylacyjnych z elementami składowymi i ich parametrów.

Odpowiedź: Karty techniczne znajdują się w części rysunkowej SWZ (projekt wykonawczy – instalacje sanitarne).

4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie za projektowany zawór elektromagnetyczny zamiennie moduł odcięcia instalacji bytowej MOIB 80VP przy rozdziale instalacji wody hydrantowej od bytowej. Proponowany moduł odcięcia instalacji bytowej wyposażony jest w przepustnicę z napędem 230V oraz czujnik przepływu do montażu na instalacji hydrantowej.

Odpowiedź: Należy zastosować zawór pierwszeństwa zgodnie z dokumentacją projektową. Wszelkie zmiany mogą zostać zatwierdzone na etapie realizacji inwestycji przez kierowników i inspektorów nadzoru inwestorskiego właściwej branży.

5. Czy skrzynki hydrantowe mają być wyposażone w gaśnice?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

6. W opisie na stronie 17 ppkt System W1 i W2 jest następujący zapis: „pomieszczenia obsługiwać będą dwie centrale wyciągowe W1 i W2 zlokalizowane w pomieszczeniu wentylatorowi na poziomie piwnicy. Elementy składowe centrali i jej parametry przedstawione w zestawieniu materiałów i w dołączonej karcie technicznej centrali. Centrala wentylacyjna pracować będzie ze stałą ilością powietrza, w sposób ciągły. Zakłada się pracę urządzenia z max wykorzystaniem opcji odzysku ciepła na glikolowym wymienniku odzysku” natomiast na stronie nr 22 ppkt centrale wentylacyjne jest następujący zapis: „Centrala wentylacyjna winna być w wykonaniu wewnętrznym, stojąca z ramą montażową do posadowienia na posadzce pomieszczenia wentylatorni” Zgodnie

z rysunkami centrale wentylacyjne W1 i W2 zlokalizowane są na dachu budynku czyli powinny być w wykonaniu zewnętrznym. W dokumentacji nie ma żadnej informacji dot. układu pośredniego glikolowego oraz schematu hydraulicznego. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Zgodnie z projektem w piwnicy jest zastosowana centrala nawiewna w wykonaniu wewnętrznym, natomiast na dachu są centrale wyciągowe. Zgodnie z opisem „Centrala dostarczana wraz z układami hydraulicznymi wymienników glikolowych oraz fabryczną automatyką”.

7. Czy dostawa i montaż paneli nadłóżkowych jest w zakresie postępowania?

Odpowiedź: Tak.

8. Czy Zamawiający zaakceptuje poniższą propozycję specyfikacji paneli nadłóżkowych.

Panel medyczny Specyfikacja:

długość panelu zasilającego dla 1 łóżka L=1600 mm

długość panelu zasilającego dla 2 łóżek L= 3200 mm

wysokość 204,64 mm, głębokość 93,5 mm

wykonany z aluminium

ilość komór w panelu: 2

-kolor pokryw: dowolny kolor RAL

SPECYFIKACJA DLA JEDNEGO STANOWISKA

PACJENTA

GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH - zainstalowane

z prawej strony panelu

O<sub>2</sub> [tlen]: 1 szt.

VAC [próżnia]: 1 szt.

AIR (powietrz) 1 szt.

GNIAZDA ELEKTRYCZNE - zainstalowane z lewej

strony panelu

230V białe K45: 2 szt.

ekwipotencjalne K45: 2 szt.

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

RJ 45 kat. 6 ekranowane K45 : 1 szt.

SYSTEM PRZYŻYWOWY

przygotowanie mechaniczne otworu w panelu dla

gniazda (gniazdo nie wchodzi w skład panela)

OŚWIETLENIE MIEJSKOWE - osłona kanałów

oświetleniowych wykonana z tworzywa mlecznego

rozpraszającego w optymalny sposób światło –

osłony płaskie

światłówka 24 W 2G11 1 szt.

włącznik oświetlenia na panelu

OŚWIETLENIE NOCNE

LED 8W 1 szt.

włącznik oświetlenia w manipulatorze.

SPOSÓB MONTAŻU

montaż na ścianie

orientacja pozioma

POZOSTAŁE

Wyrób klasy II b

Panel posiadający gniazda elektryczne z licowane z

powierzchnią panelu

Konstrukcja panelu odporna na środki dezynfekcyjne

powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia

Budowa modułowa - możliwość rozbudowy panelu o

dodatkowe kanały bez dokonywania przeróbek

Panel składający się z odseparowanych kanałów na

oświetlenie od kanału z gazami i elektrycznością

Boczne elementy zaślepiające wykonane z

aluminium o kształcie dopasowanym do kształtu

profilu głównego

Kształt panelu płaski od góry, zaokrąglony od dołu (promień 2 mm)

Oświetlenie zintegrowane z panelem prowadzone w

osobnych kanałach – kanał dolny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem wykonania minimum 4 sztuk gniazd elektrycznych 230V na jedno stanowisko. Jednocześnie należy dostosować się do wytycznych projektowych – min. dwa gniazda tlenu na stanowisko w panelach montowanych w izolatkach.

9. Czy Zamawiający przewiduje montaż urządzeń, które widnieją na projektach, a nie zostały ujęte w części opisowej?

Odpowiedź: Pomieszczenia należy wyposażyć w elementy tzw. białego montażu, tj. elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny, brodziki, miski ustępowe, kabiny prysznicowe, siedziska prysznicowe uchylne, dozowniki, pojemniki na ręczniki i papier, szczotki sedesowe, pojemniki na mydło w płynie, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nieprzepuszczające światła na wszystkich oknach, panele nadłóżkowe i punkty poboru gazów, grzejniki higieniczne i łazienkowe, itp. w ilości zgodnej z dokumentacją.

10. Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie drzwi drewnianych laminowanych CPL drzwiami o konstrukcji aluminiowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wstawienie drzwi z aluminium lub PVC, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażyć w samozamykacz i stopki w zależności od funkcji pomieszczeń, ponadto należy wyregulować istniejące okna z PVC, uzupełnić w brakujące klamki, zamontować nawietrzaki higosterownalne montowane na górnym ramieniu ościeżnicy (tam, gdzie są wymagane), zamontować rolety okienne w sztalugach w oknach, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

11. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę kratki wentylacyjnych w drzwiach do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych na tuleję wentylacyjną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie klamek o długim szyldzie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

13. Czy Zamawiający dysponuje prawomocną decyzją o pozwoleniu na budowę obejmującą swoim zakresem całość prac budowlanych i modernizacyjnych wchodzących w skład przedmiotu zamówienia w tym pocztę pneumatyczną? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie jej treści.

Odpowiedź: Pozwolenie na budowę nie obejmuje zakresem instalacji pocztę pneumatyczną.

14. Czy Zamawiający dysponuje poglądowymi rzutami wskazującymi lokalizację poszczególnych punktów nadawczo-odbiorczych pocztę pneumatyczną? Jeśli tak - prosimy o udostępnienie ww. materiałów.

Odpowiedź: Poglądowe rysunki znajdują się w części rysunkowej SWZ.

15. Czy Zamawiający dysponuje planszą PZT na której naniesiono przewidywany przebieg trasy odcinka podziemnego systemu pocztę pneumatyczną? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź: Poglądowe rysunki znajdują się w części rysunkowej SWZ.

16. Czy Zamawiający dopuszcza montaż podziemnego odcinka pocztę pneumatyczną, z wykorzystaniem dedykowanych, zgrzewanych elektrooporowo rur typu PEHD pocztę pneumatyczną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. Czy w przypadku umieszczenia rurociągów podziemnych poniżej poziomu przemarzania gruntu Zamawiający dopuszcza wykonanie ww. odcinków podziemnych w technologii PEHD bez dodatkowej izolacji termicznej?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

18. Czy Zamawiający dysponuje rzutami budynku wskazującymi proponowany przebieg rurociągów transportowych pocztę pneumatyczną wewnątrz budynku? Jeśli tak prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje rzutami wskazującymi przebieg rurociągów transportowych pocztę pneumatyczną, jednakże umożliwia wizję lokalną.

19. Czy Zamawiający zapewnia możliwość przeprowadzenia uzgodnień technicznych / branżowych w zakresie przede wszystkim elektryki, konstrukcji i architektury w ramach nadzoru autorskiego nad posiadaną dokumentacją wykonawczą? Instalacja pocztę pneumatyczną wymagać może przeprowadzenia ww. uzgodnień i koordynacji międzybranżowej.

Odpowiedź: Zamawiający zapewni taką możliwość.

20. Prosimy o wskazanie jaki materiał biologiczny będzie transportowany przez system pocztę pneumatyczną.

Odpowiedź: Krew, mocze, osocze, nymazy mikrobiologiczne.

21. Czy Zamawiający przewiduje wykorzystanie pocztę pneumatyczną do transportu krwi i jej preparatów (osocze)?

Odpowiedź: Tak.

22. Prosimy o wskazanie na rzutach przewidywanej lokalizacji maszynowni poczty pneumatycznej wraz z podaniem podstawowych parametrów wielkościowych ww. pomieszczenia (powierzchnia i kubatura)

Odpowiedź: Rysunek z lokalizacją maszynowni w części rysunkowej SWZ. Jest to pomieszczenie o wymiarach ok. 4 m x 4 m i ok. 5 m wysokości, ponadto Zamawiający umożliwia wzięcie lokalną.

23. Czy Zamawiający wymaga wykonania dokumentacji powykonawczej systemu poczty pneumatycznej?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wymaga.

24. Czy Zamawiający udostępni podkłady, rzuty, PZT do wykonania dokumentacji wykonawczej poczty pneumatycznej? Jeżeli tak to w jakim formacie DWG, PDF, papier.

Odpowiedź: Zamawiający udostępni posiadaną dokumentację w formacie DWG, PDF, jak i w wersji papierowej.

25. W opisie poczty pneumatycznej wymagają Państwo dostawy minimum dwóch zwrotnic powietrza. Dlaczego? Przy instalacji składającej się z 3 stacji nadawczo-odbiorczych stosuje się jedną linię z jedną dmuchawą i jedną zwrotnicą powietrza. Proszę o potwierdzenie minimalnej ilości dmuchaw, zwrotnic powietrza.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedną linię z jedną dmuchawą i jedną zwrotnicą powietrza.

26. Czy Zamawiający bierze pod uwagę że dmuchawa poczty pneumatycznej jest zasilana prądem trójfazowym 400V – moc dmuchawy ok.4 kW – i będzie konieczne wykonanie odpowiedniego przyłącza. Czy Zamawiający wykona takie przyłącze do miejsca instalacji we własnym zakresie? Jeżeli nie to czy Zamawiający może wskazać miejsce/rozdzielnie o odpowiednich parametrach i rezerwie mocy z której takie przyłącze może być doprowadzone oraz określić przybliżoną długość przyłącza kablowego do miejsca instalacji dmuchawy w maszynowni?

Odpowiedź: Zasilanie leży w zakresie Wykonawcy – wpięcie w rozdzielnię główną w budynku „K”, odległość od planowanej maszynowni ok. 20 m.

27. Czy Zamawiający może podać wyposażenie szafy Rackowej?

Odpowiedź: Zgodnie z poniższym zestawieniem:

Nazwa	Jedn.	Ilość
Panel światłowodowy 19"/1U duplex	szt.	1
Adapter – SC/APC duplex, plastikowa obudowa, jednomodowy	szt.	12
Kaseta światłowodowa dla 12 włókien do montażu w panelach światłowodowych – kompletna	szt.	1
Oslona termiczna spawu 40mm	szt.	24
Pigtail LC/APC, Typ 9/125 jednomodowy, 2,0m	szt.	8
Patch Panel STP kat.6a 10Gbit 24*RJ45 19"/1U	szt.	8
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U	szt.	7
Kabel krosowy RJ45-R145, 10GbitS/FTP LSOH, szary	szt.	84
Patchcord SC/APC-LC/APC, 9/125 duplex,	szt.	6
UPS 1500VA obudowa rack; line interactive (VI), układ faz 1:1	szt.	1
Wkładka optyczna SFP do połączeń pomiędzy switchami 1.25Gbps LX 1310nm LC DDM SMF 20km	szt.	6
Switch: 48 portów RJ-45 10/100/1000 Mb/s (Ethernet /Fast Ethernet /Gigabit Ethernet), L2, QoS, obsługa VLAN, STP, minimum 4 porty COMBO GEth (RJ45) /MiniGBIC (SFP), tryb store-and-forward, sterowanie przepływem zgodnie z normą IEEE 802.3X, obsługa Multicast, dhcp, minimum 2 zamontowane konwertery światłowodowe SFP 1Gb LC, obudowa przeznaczona do montażu w szafach instalacyjnych 19-calowych. Zapewnia zasilanie PoE na wszystkich portach, 2 patchordy 2m SC/LC. Urządzenie ma współpracować z obecną infrastrukturą sieciową. Gwarancja 36 miesięcy.	szt.	1
19"/1U listwa zasilająca 9-portowa z bolcem z wyłącznikiem	szt.	1
Switch: 24 porty RJ-45 10/100/1000 Mb/s (Ethernet /Fast Ethernet /Gigabit Ethernet), L2, QoS, inspekcja ARP, obsługa VLAN, STP, minimum 4 porty COMBO GEth (RJ45) /MiniGBIC (SFP), tryb store-and-forward, sterowanie przepływem zgodnie z normą IEEE 802.3X, obsługa Multicast, dhcp snooping, obsługa ACL, minimum 2 zamontowane konwertery światłowodowe SFP 1Gb LC, obudowa przeznaczona do montażu w szafach instalacyjnych 19-calowych. Zapewnia	szt.	1

zasilanie PoE na wszystkich portach, 2 patchordy 2m SC/LC. Urządzenie ma współpracować z obecną infrastrukturą sieciową. Gwarancja 36 miesięcy.		
Centrałka system przyzywowego	szt.	1
Zasilacz systemu przywoławczego 240W, 10A, 24VDC	szt.	1
Interfejs komunikacyjny do kontroli dostępu	szt.	1
Panel wentylacyjny	szt.	1
Panel telefoniczny	szt.	1
Patch panel 24x typ F	szt.	1
Switch PoE min. 14 portowy do systemu wideodomofonowego	szt.	1

28. Czy dostarczenie Access Pointów leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Zasilanie leży w zakresie Wykonawcy – wpięcie w rozdzielni głównej w budynku „K”, odległość od planowanej maszynowni ok. 20 m.

29. Czy kontrola dostępu ma zostać wpięta w system szpitalny?

Odpowiedź: Tak, kontrola dostępu ma zostać wpięta w system szpitalny.

30. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie farb silikonowych lub akrylowych zmywalnych w pokojach pacjentów zamiast tapet winylowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

31. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie ścian wewnętrznych zabudową G-K zamiast bloczkami z betonu komórkowego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

32. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie sufitu z płyt gipsowych a nie płyt modułowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

33. Czy Wykonawca ma możliwość zamontowania systemu przyzywowego jaki został zastosowany na Oddziale Chirurgii Ogólnej – Pododdział Chirurgii Onkologicznej i Naczyniowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu przyzywowego jaki został zastosowany na Oddziale Chirurgii Ogólnej – Pododdział Chirurgii Onkologicznej i Naczyniowej Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach tj. ogólne wymagania:

- zgodność systemu z wymaganiami normy DIN VDE 0834 lub równoważna;
- system kompatybilny z funkcjonującym w obiekcie Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach (w Szpitalu funkcjonuje system CAREMED firmy Shima) gdzie awaria dowolnego pojedynczego urządzenia nie może wyłączyć systemu w więcej niż 1 sali;
- magistrala komunikacyjna odseparowana od przewodów zasilających, zasilanie napięciem 24VDC z transformator połączony z układem podtrzymującym na czas zadziałania zasilania awaryjnego;
- system musi stanowić sieć programowalnych modułów salowych i centralek zabezpieczonych, każde z osobną, własnym bezpiecznikiem;
- elastyczna instalacja, pozwalająca na wykonanie okablowania w formie linii, gwiazdy, mieszane;
- osobna magistrala komunikacyjna w sali oraz możliwość podłączenia urządzeń pasywnych do modułów salowych z zachowaniem rozpoznawalności alarmów ze zgłoszonych przycisków;
- funkcja samokontroli - tzn. wszystkie zakłócenia i awarie są sygnalizowane np. na wyświetlaczu centralki oddziałowej lub w dyskurce;
- czytelne komunikaty na wyświetlaczach w systemie składające się z pełnego opisu, a nie tylko numeru sali skąd pochodzi wezwanie np.: "Wezwanie sala 134, łóżko 3", lub "Wezwanie WC, sala 87";
- możliwość zgłaszania pod tym samym numerem dowolnej liczby modułów salowych zainstalowanych na jednej magistrali.

## UCZESTNIK 2

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę wymagań zawartych w pkt. 8 SWZ podpunkt 8.2 lp.3.

Zdolność techniczna lub zawodowa

Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe do należytego wykonania zamówienia, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonał:

a) co najmniej dwie roboty budowlane w tym:

- pierwsza: robota budowlana polegająca na budowie lub rozbudowie, lub przebudowie lub remoncie wykonaną w czynnym obiekcie o powierzchni całkowitej min. 500 m<sup>2</sup> i na kwotę min 3 000 000,00zł brutto w tym wykonanie instalacji gazów medycznych na powierzchni min. 350 m<sup>2</sup>;
- za robotę budowlaną Zamawiający uzna budowę lub rozbudowę, lub przebudowę, lub remont 1 obiektu budowlanego (zgodnie z definicjami określonymi w ustawie Prawo budowlane – (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej;

- za budowę lub rozbudowę, lub przebudowę lub remont Zamawiający uzna wykonanie przedmiotowych robót zawierających co najmniej: wykonanie robót branży budowlanej, sanitarnej i branży elektrycznej oraz instalacje gazów medycznych wykonanych na minimum 350 m<sup>2</sup> powierzchni (za gazy medyczne Zamawiający uzna wykonanie/zainstalowanie co najmniej jednej
  - instalacji gazów medycznych takich jak: sprężone powietrze lub tlen, lub próżnia)
  - za czynny obiekt Zamawiający uzna budynki funkcjonujące, w których prowadzona jest działalność 24 h/dobę.
- druga: robota budowlana polegająca na budowie lub rozbudowie, lub przebudowie lub remoncie wykonana w czynnym obiekcie o powierzchni całkowitej min. 500 m<sup>2</sup> i na kwotę min 1 000 000,00zł brutto.
- za robotę budowlaną Zamawiający uzna budowę lub rozbudowę, lub przebudowę, lub remont 1 obiektu budowlanego (zgodnie z definicjami określonymi w ustawie Prawo budowlane – (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej;
  - za budowę lub rozbudowę, lub przebudowę lub remont Zamawiający uzna wykonanie przedmiotowych robót zawierających co najmniej: wykonanie robót branży budowlanej, sanitarnej i branży elektrycznej.
  - za czynny obiekt Zamawiający uzna budynki funkcjonujące, w których prowadzona jest działalność 24 h/dobę.
    - ✓ Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne lub zawodowe do należytego wykonania zamówienia, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonał:

Na:

- a) co najmniej jedną robotę budowlaną: polegającą na budowie lub rozbudowie, lub przebudowie, lub remoncie wykonaną w czynnym obiekcie o powierzchni całkowitej min. 500 m<sup>2</sup> i na kwotę min 3 000 000,00zł brutto w tym wykonanie instalacji gazów medycznych:
  - za robotę budowlaną Zamawiający uzna budowę lub rozbudowę, lub przebudowę, lub remont 1 obiektu budowlanego (zgodnie z definicjami określonymi w ustawie Prawo budowlane – (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej;
  - za budowę lub rozbudowę, lub przebudowę lub remont Zamawiający uzna wykonanie przedmiotowych robót zawierających co najmniej: wykonanie robót branży budowlanej, sanitarnej i branży elektrycznej oraz instalacje gazów medycznych, wykonanych na minimum 350 m<sup>2</sup> powierzchni (za gazy medyczne Zamawiający uzna wykonanie / zainstalowanie co najmniej jednej instalacji gazów medycznych takich jak: sprężone powietrze lub tlen, lub próżnia)
  - za czynny obiekt Zamawiający uzna budynki funkcjonujące, w których prowadzona jest działalność 24 h/dobę.

Obejście brzmienia powyższego punktu narusza artykuł 7 ustęp 1 ustawy Prawa zamówień publicznych, gdyż nie zapewnia zachowania uczciwej konkurencji oraz narusza artykuł 22 ustęp 1 z tego powodu, że zastrzega przesłanki ubiegania się o udzielenie zamówienia w stosunku do określonych w ustawie. Wymóg zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców, jest spełniony tylko wtedy, gdy o zamówienie mogą się ubiegać wszystkie podmioty, które mogą wykonać zamówienie prawidłowo. Wymóg dwóch robót budowlanych po skonfrontowaniu ze sposobem realizacji zamówienia mogą być uznane za przesadzone i zbyt wygórowane, nieproporcjonalne, ograniczające krąg wykonawców mogących złożyć ofertę. Dodatkowo podanie powierzchni przy wymaganiach dotyczących gazów medycznych jest co najmniej nielogiczny. Gazy medyczne rozlicza jak i projektuje się od tzw. ilości punktów poboru, a nie od powierzchni obiektu, w którym się znajdują. Tak stawiane wymagania stanowią o braku zrozumienia tematu zadania.

Z kolei przesłanki określone w artykule 22 są przesłankami obiektywnymi i Zamawiający nie może ich nadmiernie indywidualizować, uszczegóławiać. Już pobieżna analiza 22 ust. 1a Ustawy PZP oznacza, że ustawodawca dał zamawiającym wskazówkę jak należy interpretować zasadę proporcjonalności, nakazując, aby warunki udziału w postępowaniu zostały wyrażone jako minimalne poziomy zdolności. Krajowa Izba Odwoławcza w wyroku z 24 stycznia 2018 r. (KIO 82/2018) podkreśliła, że przepisy ustawy nie wymagają, aby wykonawca legitymował się dokładnie takimi samymi zrealizowanymi zamówieniami, jak przedmiot zamówienia, o które się ubiega.

Należy podkreślić, że żądanie takiego doświadczenia będzie nieproporcjonalne.

Aby zweryfikować zdolność wykonawców do należytej realizacji przedmiotu zamówienia, wystarczy wymaganie doświadczenia w realizacji umów podobnych lub zbliżonych zakresem do tej, która ma być realizowana po udzieleniu zamówienia publicznego jak w uzasadnieniu wyroku KIO 80/13; KIO/UZP 1379/09. Taki sposób, stawiania wymagań utrudnia uczciwą konkurencję. Takie opisanie przedmiotu zamówienia stanowi czyn nieuczciwej konkurencji, który doprowadza do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców.

Odpowiedź:

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ dotyczące warunków udziału w postępowaniu.*

*Odpowiadając na zadane pytania, pomijając niemożliwość odniesienia się do podstaw prawnych wskazanych w Państwa piśmie, nawiązujących do ustawy nieobowiązującej od 2021 r. wskazuje, że ustanowione przez zamawiającego warunki udziału w postępowaniu wypełniają dyspozycję art. 112 pzp tj. są proporcjonalne do przedmiotu zamówienia oraz pozwalają na ocenę, czy potencjalny wykonawca jest w stanie wykonać przedmiotowe zamówienie. Jednocześnie w materii dotyczącej doświadczenia wykonawcy wskazać należy, iż podane parametry stanowią jedynie ułamek prac jakie będą do wykonania w przedmiotowym postępowaniu. Na marginesie należy podkreślić również, iż w chwili obecnej zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 1 pzp, zgodnie z którym zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający najlepszą jakość dostaw, usług, oraz robót budowlanych, uzasadnioną charakterem zamówienia, w ramach środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację. W konsekwencji zamawiający nie ma obowiązku tworzenia zapisów dokumentacji pozwalających na wzięcie udziału w postępowaniu każdemu potencjalnemu wykonawcy zainteresowanemu zamówieniem. Wskazanie warunków udziału w postępowaniu gwarantujących wykonanie zamówienia przez podmiot posiadający należyte doświadczenie jest w pełni zgodne z art. 112 pzp.*

Pytanie nr.2

Czy Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia deklarowanego terminu realizacji? Zamawiający jako jedną ze składowych kryteriów oceny ofert podał termin realizacji zamówienia.

Dodatkowo w umowie przewidział możliwość przedłużenia realizacji umowy, par. 13, pkt. 1, ust. 1.1. zmiana terminu realizacji przedmiotu umowy będąca następstwem okoliczności:

- 1) wstrzymanie realizacji przedmiotu umowy przez Zamawiającego;
- 2) konieczność wprowadzenia po upływie terminu składania ofert zmian w dokumentacji projektowej zalecanych przez projektanta.
- 3) spowodowane innymi przyczynami zewnętrznymi niezależnymi od Zamawiającego oraz Wykonawcy w szczególności awariami, remontami, przebudowami dróg dojazdowych oraz protestami mieszkańców z blokadą dróg,
- 4) spowodowanej wystąpieniem siły wyższej w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego, spowodowanej wystąpieniem okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć w chwili zawarcia umowy pomimo zachowania należytej staranności.

Czy zamawiający bierze pod uwagę możliwość zmiany kryteriów realizacji zamówienia w związku z tym, że czas realizacji jest wysoko premiiowany a jednocześnie w umowie jest możliwość wydłużenia terminu?

Odpowiedź:

*Zamawiający informuje, iż na chwilę obecną nie przewiduje zmiany kryteriów oceny ofert ani przesłanej zmiany umowy.*

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania do SWZ, zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl) i <https://e-propublico.pl>.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i wynikających z nich zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 13/TP/AK/2023 z dnia 16.03.2023r.

Z poważaniem

**Włodzimierz Żaworonok**

**Zastępcą Dyrektora**

**ds. Lecznictwa**

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera

w Suwałkach