

Uczestnicy postępowania

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie otrzymał o wykonawcy zapytania dotyczące treści SWZ. Przedstawiamy poniżej treść zapytań z odpowiedziami zamawiającego:

	Treść pytania	Odpowiedź
1.	<p>Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą zaoferował w formularzu ofertowym 550 dni kalendarzowych na wykonanie zamówienia, a więc krócej niż maksymalny termin wynikający z przedziału czasowego wyznaczonego przez daty od 22.11.2021r. do dnia 31.05.2023r. (555dni). Jeśli umowa pomiędzy Zamawiającym, a wybranym Wykonawcą zostanie z przyczyn obiektywnych zawarta 01.12.2021 r. to upływ terminu wskazanego w ofercie tegoż Wykonawcy (550 dni) nastąpi po 31.05.2023 r. Jaki zatem termin wykonania zostanie wpisany do umowy zgodnie z ofertą 550 dni i od razu na starcie Wykonawca ma się liczyć z karami za opóźnienie wykonania przedmiotu zamówienia, czy Zamawiający zmodyfikuje (skróci) wskazaną przez Wykonawcę w ofercie liczbę dni tak, żeby termin 31.05.2023 r. nie został przekroczony?</p>	<p>Termin realizacji zamówienia został przez zamawiającego określony na godz. 10:00 w dniu 31.05.2023 r. Zgodnie z treścią cz. VI SWZ wykonawca nie może zaoferować terminu realizacji zamówienia, dłuższego niż 31.05.2023 r., W związku z tym jeśli zaoferowany przez niego termin wyznaczy choćby jeden dzień dłużej niż 31.05.2023 r., oznaczać to będzie, że wykonawca zaoferował właśnie 31.05.2023 r., jako dzień zakończenia zamówienia (podpisania końcowego protokołu odbioru). Istotność i waga wskazanej wyżej daty została uzasadniona w wyjaśnieniach z dnia 13.10.2021 r. W przypadku opisanym w pytaniu, termin realizacji zamówienia zostanie określony na 547 dni (skrócony o 3 w stosunku do oferty) kalendarzowych od daty 01.12.2021 r. W związku z powyższym wykonawca wykonując czynność określenia zaoferowanego terminu realizacji zamówienia winien zachować należytą rozważę i odpowiedzialność.</p>
2.	<p>Co zamawiający ma na myśli przez sformułowanie „niewielkie prace dodatkowe, prace uzupełniające nie wykazane w projekcie”? Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdyby podczas realizacji zadania, powierzchnia fundamentów do podbicia byłaby większa niż ujęta w projekcie prace te będą traktowane jako prace dodatkowe. Przypominamy, że jest powyższe postępowanie nie jest prowadzone w formule „zaprojektuj i wybuduj” i obowiązkiem Zamawiającego jest określenie przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący.</p>	<p>W nawiązaniu do zapytania informuję, że przewidywany zakres prac wzmacniających w zakresie posadowienia obiektu wynika z założeń projektowych przewidywanej dobudowy i informacji uzyskanych od Inwestora - głównie na podstawie dokumentacji archiwalnej.  Uwaga o "ewentualnych dodatkowych pracach nie wykazanych w projekcie" dotyczy sytuacji, gdy w trakcie prowadzenia budowy okaże się np. że wielkość istniejących fundamentów lub poziom ich posadowienia nieznacznie odbiega od założonych na podstawie dokumentacji archiwalnej.  Ponieważ rzeczywisty układ istniejących fundamentów może być określony jedynie po ich odsłonięciu, to stwierdzone ewentualne różnice z przyjętym w projekcie mogą mieć nieznaczny wpływ na ilość prac np.: w zakresie wysokości koniecznego podbicia (zarówno na plus jak i minus).  Jednak nie zmieniają zakresu styku dobudowy z budynkiem istniejącym gdyż wynika to z przyjętych wielkości i położenia dobudowy w stosunku do istniejącego obiektu.</p>
3.	<p>Zamawiający odpowiedział, że wymiana istniejącej elewacji występuję tylko w miejscach odpajania się istniejących warstw lub w miejscach wymaganych ze względów technologicznych. W pozostałych miejscach nową elewację układać bezpośrednio na starą. Na warstwach ścian umieszczonych na przekrojach w dokumentacji projektowej widnieje wyłącznie nowa izolacja styropianem gr. 20cm co wskazuje, że demontaż starego styropianu będzie miał miejsce na całej powierzchni istniejącego budynku. Ponadto w przedmiarze zamawiającego istnieje pozycja w której uwzględniono rozebranie izolacji na ścianach z płyt styropianowych wraz z tynkiem (baranek) elewacja. ( poz. 71), której ilość powierzchni również wskazuje na to, że utylizacji podlega cała powierzchnia starej elewacji. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności</p>	<p>Po przeanalizowaniu problemu, z uwagi na fakt niemożności określenia na obecnym etapie które fragmenty starej elewacji wymagają demontażu, należy przyjąć wymianę całej starej elewacji na nową.</p>
4.	<p>W przypadku gdy wykonawca miałby zostawić starą elewację prosimy o potwierdzenie, że jest ona w odpowiednim stanie i w połączeniu z nowoprojektowaną izolacją ( wg. projektu styropian gr. 20 cm) spełni ona aktualne wymagania współczynnika przenika ciepła.</p>	<p>Odpowiedź tak jak w pytaniu 3</p>

5. Prosimy o informację czy w miejscach gdzie nowa izolacja będzie nakładana na starą grubość izolacji łącznie ma wynosić 20 cm. Czy ma to być dodatkowe 20 cm styropianu plus stara izolacja?

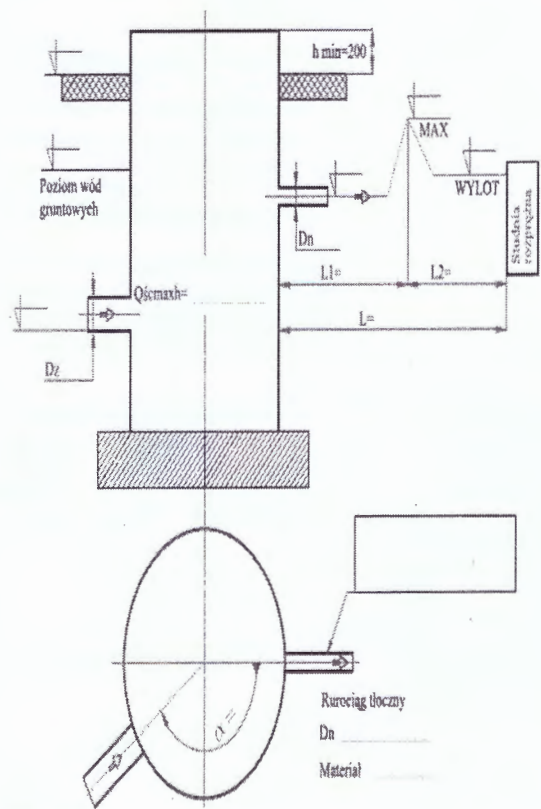
6. W nawiązaniu do odpowiedzi nr. 65 z dnia 12.10.2021 r. oraz dołączonego załącznika nr 6 – zwracamy się do Zamawiającego o ponowny dobór przepompowni ścieków - przesłany dobór jest nie do zaakceptowania. Prosimy o wypełnienie poniższej tabeli oraz schematu zgodnie ze stanem obiektu i/lub założeniami projektanta:

Odpowiedź tak jak w pytaniu 3

Pompoownie wykonać należy zgodnie z projektem instalacji wod-kan i parametrami określonymi w załączniku nr 6. W uzupełnieniu przesyłamy schemat pompowni nr 1 i 2. (Załącznik nr 11)

Parametry przepompowni	
Maksymalny dopływ ścieków	Qs
Rzędna terenu	Rt
Rzędna dna rurociągu dopływowego	Rn1
Średnica rurociągu dopływowego	D1
Kąt rurociągu dopływowego (licząc od tłocznego w prawo)	$\alpha 1$
Rzędna dna rurociągu dopływowego	Rn2
Średnica rurociągu dopływowego	D2
Kąt rurociągu dopływowego (licząc od tłocznego w prawo)	$\alpha 2$
Rzędna dna rurociągu dopływowego	Rn3
Średnica rurociągu dopływowego	D1
Kąt rurociągu dopływowego (licząc od tłocznego w prawo)	$\alpha 1$
Rzędna osi rurociągu tłocznego	Rt
Rzędna kolektora tłocznego	Rkt
Rzędna posadowienia zbiornika	Rp
Wysokość zbiornika	H <sub>z</sub>
Średnica zbiornika	D <sub>w</sub>
Parametry pomp	
Producent – typ – moc	kW
Wydajność	l/s
Podnoszenie	m
Układ tłoczny	
Pion tłoczny	D <sub>n</sub>
Rurociąg tłoczny (średnica/długość/różnica wysokości)	D <sub>n</sub> /m

Obieg płuczący (tak/nie/specjalne wymagania)	
<b>Sterowanie</b>	
Układ sterowania (pływaki, sonda hydrostatyczna, inne)	
Wyposażenie dodatkowe rozdzielnic	
Wyposażenie dodatkowe przepompowni	



Rurociąg nappasa ścieków  
 Dz \_\_\_\_\_  
 Material \_\_\_\_\_  
 Maksymalny godzinowy napływ ścieków l/s \_\_\_\_\_  
 Długość rurociągu tłocznego m \_\_\_\_\_  
 Ilość kolan na rurociągu tłocznym sztuk \_\_\_\_\_

7.	<p>Dot. rysunków TE_01_00-T_04_00.          Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że elementy pozostałego wyposażenia określone numerami kolejno 9a-9e, 10, 11, 15, 24, 25, 26, 30, 33, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 65, 66, 69, 70, 77, 79, 80 nie chodzą w zakres postępowania.</p>	<p>Postępowanie przetargowe obejmuje dostawę i montaż wyposażenia ujętego w Przedmiarze #CIECH_SZPITAL_Przed_2021_06_12_P_Pozostałe_Wyposażenie.          Elementy oznaczone numerami 9a-9e, 10, 11, 15, 24, 25, 26, 30, 33, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 65, 66, 69, 70, 77, 79, 80 nie wchodzi w zakres postępowania.</p>
8.	<p>Prosimy Zamawiającego o korektę rysunków TE_01_00-T_04_00 poprzez wykreślenie elementów niewchodzących w zakres zamówienia z listy, w której zawarte są oznaczenia numeryczne. W wyjaśnieniach z dnia 12.10. 2021 r. Zamawiający oznajmił, że dokumentacja projektowa i rysunki są ważniejsze od przedmiarów, jednak w sytuacji, kiedy na rysunkach znajduje się ogromna ilość elementów nieujętych w przedmiarze Wykonawcy nie mają pewności co do zakresu wyposażenia.</p>	<p>W nawiązaniu do powyższej odpowiedzi Zamawiający informuje, że nie ma konieczności korekty załączonych rysunków. Postępowanie przetargowe obejmuje dostawę i montaż wyposażenia ujętego w Przedmiarze #CIECH_SZPITAL_Przed_2021_06_12_P_Pozostałe_Wyposażenie. Dostawa i montaż wyposażenia nie ujętego w obecnej procedurze przetargowej będzie podlegać dodatkowemu postępowaniu.</p>

DYREKTOR  
*Andrzej Juliusz Kamasa*

*Wiesław Babiński*  
 Główny Specjalista  
 ds. Zamówień Publicznych