

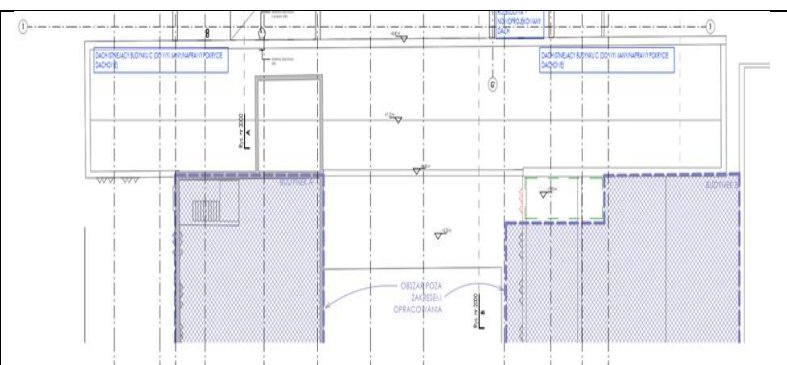





ZP/2501/02/25

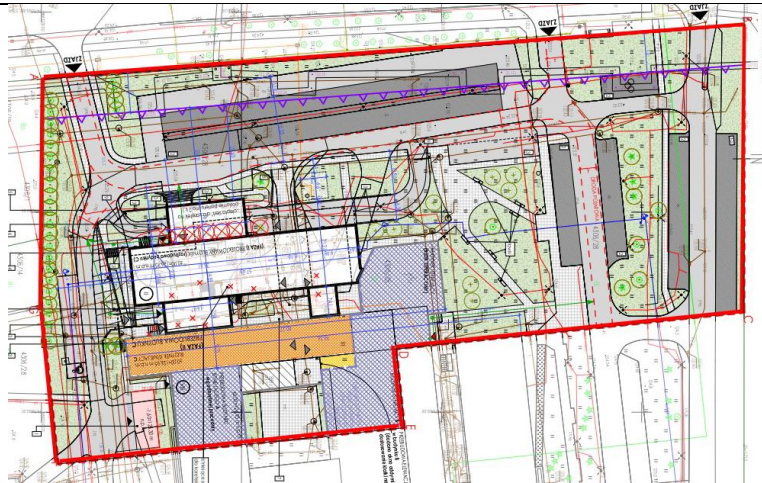
Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowanie znak. ZP/2501/02/25 – Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie i rozbudowie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie.
 Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela poniżej odpowiedzi na zapytania wykonawcy.

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Proszę o dodatkowe wyjaśnienia do pytania i odpowiedzi nr 242 z dnia 12.03.2025 r.:	Nadrzędne są rysunki i zestawienia.
242.	<p>2. W opisie architektonicznym, w punkcie 5.6 WYKONCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH czytamy:</p> <p><i>Pod wszystkie powłoki malarskie stosować tapetę z włókna szklanego, tworzących po montażu powłokę ścienną zapewniającą pełną zmiywalność, odporną na szarowanie, braki dezynfekcyjne, posiadających atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia.</i></p> <p>W związku z powyższym proszę o informację:</p> <p>2.1. Czy wszystkie ściany murowane należy najpierw tynkować, później pokryć tapetą z włókna szklanego, a następnie pomalować?</p> <p>2.2. Czy projekt przewiduje wykonywanie gładzi na tynkach?</p> <p>Co z ścianami o konstrukcji lekkiej z pokrycie g-k czy na tych ścianach również należy wykonywać warstwę tapety z włókna?</p>	Zgodnie z załączoną dokumentacją.
Zamawiający odpowiada na pytanie wykonawcy jako: „Zgodnie z załączoną dokumentacją” – dokumentacją jest zarówno opis techniczny mówiący o tym, że pod wszystkie powłoki malarskie należy stosować tapety z włókna szklanego jak i rysunki oraz zestawienia przegród gdzie nie ma żadnej wzmianki na temat tapet. W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne wskazanie gdzie mają zostać wykonane tapety lub podanie nadrzędności dokumentacji projektowej – czy nadrzędny jest opis czy rysunki i zestawienia?		
2.	Proszę o potwierdzenie, że wszystkie ściany zewnętrzne oraz nośne wewnętrzne nadziemne oraz ściany podziemia, z wyjątkiem ścian oznaczonych jako żelbetowe, mają zostać wykonane z bloczka betonowego? Tak sugerują opisy przegród budowlanych co nie koniecznie zgadza się z opisem przegród zwartych w opisie technicznym (słownym).	Zgodnie z częścią graficzną. Większość nowoprojektowanych ścian wewnętrznych działowych jest zaprojektowana w technologii płyt G-K. (oprócz żelbetowych i murowanych tam, gdzie wskazano w części graficznej na rzutach.
3.	W nawiązaniu do pytania i odpowiedzi nr 8 z dnia 14.03.2025 r: Proszę o jasną informację (tak/nie) czy na istniejącym dachu budynku C należy wymienić płyty korytkowe na nowe? Czy należy wykonać nowe atyki? (aby wymienić płyty trzeba rozebrać atyki następnie wykonać nowe). Przypominamy, że przetarg ma charakter WYBUDUJ, a zatem rolą Zamawiającego jest takie opisanie zakresu prac aby był jasny i zrozumiały dla wszystkich potencjalnych wykonawców.	Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie remontu dachu wchodzi demontaż starego pokrycia i obróbkę blacharskich. Nowe pokrycie dachu papą podkładową i nawierzchniową i nowe obróbki blacharskie. Na istniejącym dachu nie wymieniamy płyt korytkowych ani atyk.
4.	W odpowiedzi na nasze pytanie: „Dot. Załączniki do wyjaśnień nr 4; 58 d lodówka podbłatowa spożywcza. Prosimy Zamawiającego o rezygnację z parametru wymienionego w pkt 14. „Funkcja bezszronowa (NO Frost)”. Wg naszej wiedzy na rynku sprzętu AGD brak jest produktu, który wyposażony byłby w tą funkcję, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów.” Zamawiający informuje w pkt 12, że „opublikował w załącznikach do wyjaśnień nr 7 zaktualizowany załącznik nr 1b oraz zaktualizowane specyfikacje wyposażenia.” Odpowiedź ta jednakże nie rozstrzyga problemu opisanego w powyższym pytaniu gdyż zaktualizowana specyfikacja wyposażenia zakłada wyposażenie lodówki w funkcję bezszronową podczas gdy takiego modelu brak jest na rynku. W przypadku małych lodówek podbłatowych, na rynku dostępne są jedynie modele bez funkcji bezszronowej „NO Frost”. Prosimy zatem o dopuszczenie takiego modelu.	Akceptujemy lodówkę bez opcji NO FROST(bezszronowa) przy zachowaniu pozostałych parametrów
5.	Formularz ofertowy – załącznik nr 1 – prosimy o potwierdzenie, że w	Instalacje należy przewidzieć dla każdej fazy

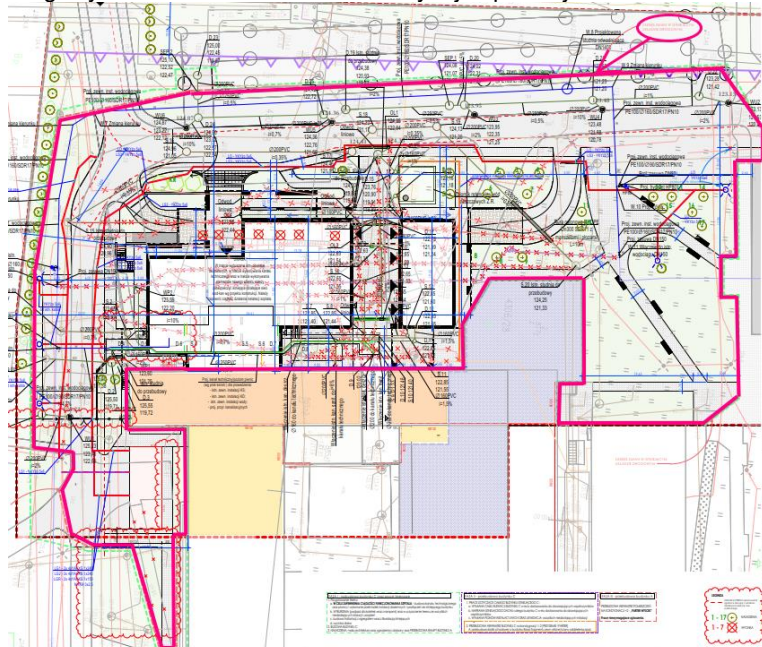
	tabeli „Cena” do Fazy 1 należy uwzględnić min. gazy medyczne, instalacje sanitarne projektowane wew. i zew.	zgodnie z ich występowaniem w obszarze danej fazy.
6.	Prosimy Zamawiającego o informacji, z czego ma być wykonany POJEMNIK NA ODPADKI 60 L. w” gdyż w formularzu cenowym widnieć opis „Pojemnik na odpadki PNO” wykonany z tworzywa, posiadający pedał nożny, pojemność 60 litrów”, natomiast w załączniku 68 opisany jest pojemnik ze stali nierdzewnej. Dodatkowo w odpowiedziach nr. 4 poz.16 też się pojawia informacja o tworzywowym koszu.	Dostawa wyposażenia obejmuje dwa różne pojemniki na odpady: 1. Pojemnik na odpady PNO (nr karty kat. 53) 2. Pojemnik na odpadki (nr karty kat. 68) Zamawiający dopuszcza pojemniki wykonane z tworzywa lub metalu, przy zachowaniu pozostałych wymagań określonych w karcie 68)
7.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 332 oraz 333 z dnia 11.03.2025r. oraz informacji, że projekt (rysunki) jest nadrzędny nad opisem technicznym, proszę o określenie z jakiego materiału mają zostać wykonane przewody wodociągowe. Odpowiedzi i opis wskazują, że jest to materiał PP PN10 i PP PN20 Stabi, natomiast opis z legendy rysunków doprecyzowują producenta rur. Dodatkowo przedmiar wprowadza, że rura wody zimnej wykonana ma być z PP PN20.</p> <p>Oznaczenie rur wody <u>ZW</u> – zimna woda średnica zew.x.gr. ścianki <u>CW</u> – ciepła woda, <u>CCW</u>– cyrkulacja ciepłej wody <u>średnica zew.x.gr. ścianki</u> (A) typ rury – Kan-therm Ultraline AL prowadzone w warstwach izolacji posadzki (B) typ rury – Kan-therm PP PN10 prowadzone pod stropem i pionach (C) typ rury – Kan-therm PP PN20 Stabi prowadzone pod stropem i pionach</p> <p>Po analizie katalogów, producent opisany w legendzie nie oferuje rur PP PN10 tylko PP PN16 i PP PN20. W związku z tym, proszę o usystematyzowanie czy należy przyjąć rury sugerując się materiałem, czy producentem.</p>	Rysunki należy rozpatrywać razem z opisem technicznym nie ma tu nadrzędności. Jeżeli są wątpliwości należy pytać projektanta. Producent został wpisany jako przykładowy i może być to zupełnie inny. Wymóg PN został wpisany jako minimalny wymagany dla danych rur a więc : Dla ciepłej wody i cyrkulacji powinny być to rury PP Stabilizowane wkładką z taśmy aluminiowej o min. PN 20. Natomiast rury zimnej wody rury PP o min PN10. Dla rur prowadzonych w posadzce rury z warstwą aluminium (PE-RT/Al/PE-RT) przeznaczone dla wody zimnej ciepłej i centralnego ogrzewania.
8.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 450 z dnia 12.03.2025r. proszę o informację czy na części przebudowywanego budynku C odprowadzanie wód deszczowych odbywa się za pomocą rynien czy też wpustów dachowych. Obszar zaznaczony na rzutach nie określa rodzaju kanalizacji, gdyż brak wrysowanej instalacji. Dodatkowo brak rzutów dachu dla tego budynku. W rysunkach również brak oznaczeń elementów kanalizacji deszczowej. Poniżej fragment projektu najwyższej kondygnacji, która została załączona do projektu.</p>	Budynek C istniejący (SOR) – odprowadzenie wód opadowych poprzez rynny zewnętrzne

		
9.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 150 i 154 z dnia 12.03.2025r. proszę o uzupełnienie projektu o niezbędne informacje dotyczące posadowienia instalacji wody i CO prowadzonej w ziemi, tj. profili, rzędnych. Niestety Wykonawca nie zgadza się odpowiedzią Inwestora, że „Wszystkie niezbędne dane do wykonania i wyceny są zawarte w projekcie”. Rysunki zawierają tylko przebieg trasy. Nie ma wskazanych rzędnych posadowienia instalacji, jak i ewentualnych kolizji z innym uzbrojeniem. Instalacje również nie zostały naniesione na rysunek zbiorczy PZT.</p>	<p>Projektant nie zgadza się z opinią oferenta że brakuje danych do wykonania instalacji. Instalacja jest wewnętrzna na terenie szpitala dodatkowo jest bardzo krótka i prosta. Średnice zostały podane na rzucie. Zagłębienie rur i dokładna technologia wykonania będzie wynikała z wytycznych ostatecznie wybranego producenta ponieważ wpisano jestem rur preizolowanych. Projekt nie narzuca producenta rur. Projektant nie zakładał kolizji na rysowanej trasie z innymi instalacjami. Instalacje należy wykonać w standardzie takim jak dla ciecii ciepłowniczych. Dodatkowo projekt zakłada że wykonawca ma doświadczenie w wykonywaniu tego rodzaju instalacji i wie jak ją wykonać.</p>
10.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi nr 100 z dokumentu „Wyjaśnienia treści SWZ nr 7” proszę o informację, czy w ofercie mamy ująć tablice informacji wizualnej ujęte w poniższym zestawieniu – w odpowiedzi Inwestora nie zostały one wymienione.</p> <ul style="list-style-type: none">  CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-LA-0010-Informacja wizualna - Tablica informacji wizualnej Budynek C, poziom 0  CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-LA-0011-Informacja wizualna - Tablica informacji wizualnej Budynek C, poziom -1  CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-LA-0012-Informacja wizualna - Tablica wewnętrzna mapa szpitala Budynek C, poziom 0  CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-LA-0013-Informacja wizualna - Tablica wewnętrzna mapa szpitala Budynek C, poziom -1  CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-LA-0014-Informacja wizualna - Tablica zewnętrzna, mapa szpitala 	Tak
11.	<p>Proszę o informację, jakich wymiarów i z jakiego materiału mają być wykonane powyżej wskazane tablice identyfikacji wizualnej.</p>	PCV lub plexi
12.	<p>Proszę o informację, czy w budynku przebudowywanym należy wycenić przy każdych drzwiach dostępnych z komunikacji nową tabliczkę o wym. 25x15cm?</p>	Tak
13.	<p>W nawiązaniu do o odpowiedzi nr 100 z dokumentu „Wyjaśnienia treści SWZ nr 7” proszę o informację, w jakiej formie mają być wykonane napisy na elewacjach w budynku nowym i przebudowywanym? Projekt nie wskazuje, czy mają być malowane na elewacji, czy może mają to być litery przestrzenne. Jeżeli litery przestrzenne to z jakiego materiału</p>	Litery przestrzenne podświetlane. Materiał styrodur z licem utwardzonym
14.	<p>Proszę o informację, czy balustrada przy rampie od strony lądowiska ma być wykonana jako nowa tylko w części nowej rampy czy też ma być nowa wzdłuż całej rampy?</p>	Tylko w części nowej.
15.	<p>Przedmiot przetargu: Myjnia-dezynfektor (symbol Sf6) dot. parametr nr 28 - prosimy o dopuszczenie myjni z panelem sterowania z płaskimi, łatwymi w czyszczeniu, membranowymi przyciskami wyboru programu, z możliwością obsługi w rękawiczkach medycznych.</p>	Dopuszczamy takie rozwiązanie
16.	<p>Zgodnie z rys. „24008_PB_GPH_AR_ZA_RZ_B1_00901 PZT – Projekt zagospodarowania terenu” ilość wszystkich nawierzchni utwardzonych znajdujących się w granicach opracowania (linia czerwona ozn. A-G) jak poniżej:</p>	<p>Dane z projektu budowlanego – linia czerwona – dotyczy terenu opracowania objętego pozwoleniem na budowę, natomiast zakres oznaczony na różowo pokazuje obszar, na którym będą wykonywane faktyczne prace budowlane, czyli podlega przekształceniu. Wykonawca otrzymał rysunki edytowalne, na których może dokładnie zweryfikować ilość</p>



wynosi łącznie: 7631,28 m².

Natomiast zgodnie z załączonym do odpowiedzi z dn. 12.03.2025r. rys. „24008-PW-GPH-AR-ZT-RZ-00-0101-P01 – Zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia terenu” zakres zmian w istniejącym układzie drogowym zaznaczono kolorem różowym jak poniżej:



Zgodnie z tym rys. „24008-PW-GPH-AR-ZT-RZ-00-0101-P01 – Zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia terenu” w obszarze zaznaczonym na różowo znajduje się ok. 4350 m² nawierzchni utwardzonych. W związku z tym, że między rysunkami istnieją ogromne rozbieżności, Wykonawca na podstawie dokumentacji projektowej nie jest w stanie samodzielnie oszacować ilości nawierzchni utwardzonych do wykonania. Zgodnie z ustawą PZP opis przedmiotu zamówienia musi być jednoznaczny, wyczerpujący i niebudzący wątpliwości, co zapewnia równe traktowanie wykonawców oraz składanie porównywalnych ofert, dlatego prosimy Zamawiającego o jasną informację, jaką ilość nawierzchni utwardzonych ma wykonać Wykonawca: 7600 m² zgodnie z rys.

„24008_PB_GPH_AR_ZA_RZ_B1_00901 PZT – Projekt zagospodarowania terenu” czy 4350m² zgodnie z zakresem zaznaczonym na różowo na rys. „24008-PW-GPH-AR-ZT-RZ-00-0101-P01 – Zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia terenu”?


terenu utwarzonego do wykonania na obszarze przekształcanym.

17. Nawiązując do odp. 3 z dn. 13.03.25r. Zamawiający potwierdza, że Wykonawca w ofercie ma uwzględnić aparat telefoniczny z zał. 1b. Zgodnie z załącznikiem nr 1b – zestawienie wyposażenia (aktualizacja) zamieszczonym w dniu 12.03.2025r. wskazany aparat telefoniczny oznaczony jest kolorem białym – czyli poza zakresem zamówienia. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Wykonawcy jest wyłącznie sprzęt oznaczony kolorem zielonym.

Tak. Przedmiotem dostawy wyposażenia są jedynie pozycje oznaczone w załączniku nr 1b kolorem zielonym

18. Prosimy o potwierdzenie, że zestawienie balustrad zewnętrznych – rys. 24008_PW_GPH_AR_ZA_ZE_LA_5170_P01 załączone do odpowiedzi

Balustrada rampy zewnętrznej od strony lądowiska nie występuje na załączonym

	nr 7 z dn. 12.03.25r. uwzględnia również balustrady zewnętrzne przebudowywanej rampy zewnętrznej?	<p>zestawieniu. Wymiary podano na rysunku nr 4102 Przebudowa rampy od strony lądowiska. MA być wykonana analogicznie do istniejącej gdyż jest jej kontynuacją.</p> 
19.	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy sterowanie oświetleniem ma się odbywać wyłącznie tylko za pomocą łączników i przycisków czy też należy zamontować panele sterowania systemem DALI? Pytanie motywuje tym że w legendzie oznaczeń znajduję się taki panel, oraz przy opisie niektórych opraw wpisano sterowanie panelem, natomiast na rzutach brak rysowanych paneli. Jeżeli mamy sterować Panelami DALI prosimy o aktualizację rzutów z oświetleniem bądź podanie ilości Paneli do wycenienia</p>	<p>Tak, oprawy i sterowanie DALI wg typów opraw w legendzie oznaczeń.</p>
20.	<p>Prosimy o informację o istniejących w obiekcie poniższych systemach (producent, model oraz wszystkich niezbędnych informacji potrzebnych do rozbudowy i integracji systemu)</p> <ol style="list-style-type: none"> Kontrola dostępu KD oraz sygnalizacja włamania i napadu SSWiN Telewizja dozorowa CCTV Urządzenia aktywne LAN <p>Informacja ta jest konieczna ze względu na zapis w SWZ „Wszystkie zaprojektowane instalacje powinny być skonfigurowane i dopasowane (połączone) do instalacji istniejących w Szpitalu. Koszt podłączenia i skonfigurowania instalacji po stronie wykonawcy”.</p> <p>Ewentualnie prosimy o udostępnienie zdjęć tabliczek znamionowych urządzeń, podczas wizji lokalnej zamawiający nie udostępnił pomieszczeń z tymi urządzeniami.</p>	<p>Wyjaśnienia treści SWZ nr 11.pdf opublikowane w dniu 14.03.2025r oraz Wyjaśnienia treści SWZ nr 4.pdf (Z dnia: 2025-02-13) i Załączniki do wyjaśnień nr 4.zip (Z dnia: 2025-02-13) na stronie Szpitala.</p>

Zamawiający informuje, że dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia dla zestawu komputerowego (P01_SSPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA_uzupełniona – karta katalogowa nr 44). Nowa, aktualna specyfikacja opublikowana została w dniu 27.03.2025 r.)


Wiesław Babizewski
 Koordynator
 ds. Zamówień Publicznych