

Ciechanów dnia 11.03.2025 r.

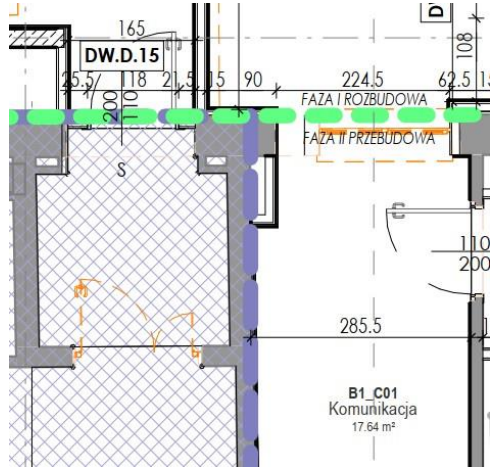
ZP/2501/02/25

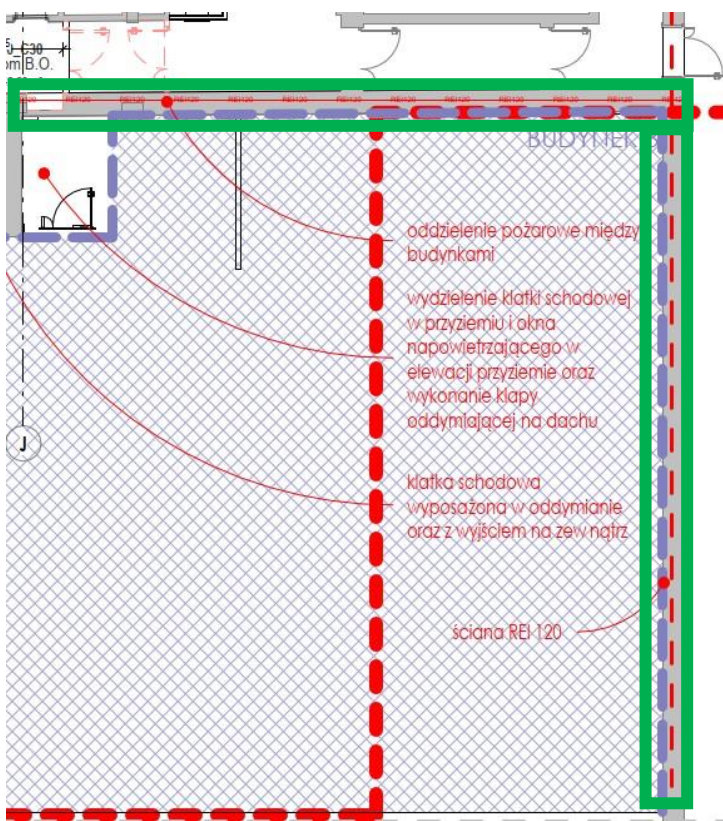
Uczestnicy postępowania

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.

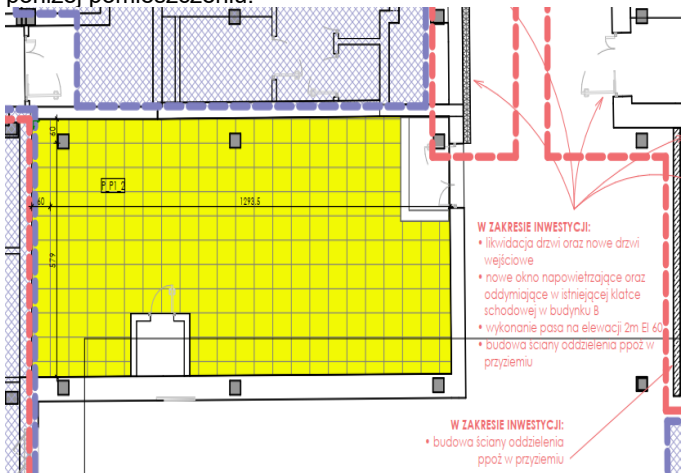
Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	W zakresie dostawy wyposażenia przez Wykonawcę jest m.in.: POZIOMY PANEL ŚCIENNY 1-STANOWISKOWY (Gh3.2). W projekcie technologii medycznej nie uwzględniono opisu parametrów dla tego sprzętu. Prosimy o uzupełnienie.	Zgodnie z kartami katalogowymi pomieszczeń
2.	W zakresie dostawy wyposażenia przez Wykonawcę jest m.in.: KOLUMNA ZASILAJĄCA W MEDIA 2-RAMIENNA (Gh6). W projekcie technologii medycznej nie uwzględniono opisu parametrów dla tego sprzętu. Prosimy o uzupełnienie.	Zgodnie z kartami katalogowymi pomieszczeń
3.	W zakresie dostawy wyposażenia przez Wykonawcę jest m.in.: MYJNIA CHIRURGICZNA (S.05). W projekcie technologii medycznej nie uwzględniono opisu parametrów dla tego sprzętu. Prosimy o uzupełnienie.	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
4.	W opisie technicznym projektu konstrukcji oraz w opinii geotechnicznej uwzględniono informację o wykonaniu obudowy wykopu w postaci ścianki berlińskiej. W przedmiarze robót budowlanych brakuje pozycji dot. wskazanego zakresu prac. Prosimy o uzupełnienie.	<i>Do opracowania przez wykonawcę na etapie przygotowania projektu warsztatowego technologii wykonania wykopu.</i> Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach
5.	Prosimy o potwierdzenie że zamówieniem podstawowym (gwarantowanym), jest przebudowa w zakresie Fazy 2 i 3, natomiast jako Prawo Opcji jest rozbudowa Budynku C wraz z podjazdem karetok i budynkiem trafo stacji? Projekt przewiduje zasilenia rozdzielnic RIT oraz systemów niskoprądowych z budynku do Rozbudowy, natomiast jeżeli Zamawiający wybierze tylko Opcję zamówienia podstawowego, w jaki sposób będzie realizowana przebudowa?	Zakres zamówienia gwarantowanego nie obejmuje zmian zagospodarowana terenu.
6.	W kosztorysie brak pozycji z oświetleniem pasków LED, prosimy o informację czy uwzględnić w ofercie.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Zgodnie z dokumentacją projektową.
7.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, na schemacie LAN rysowano dwie szafy RACK PD2 natomiast na rzucie niskoprądowym w serwerowni jest jedna szafa RACK PD2.	Na rzucie 24008_PW_GPH_IT_ZA_RZ_B1_02_IET_241204 w pom. B1_26 znajdują się dwie szafy RACK PB1 i PB2
8.	Wykonawca do oferty zobowiązany jest załączyć kosztorysy ofertowe, w zakres których wchodzi m.in. przedmiary dot. wyposażenia medycznego pn.: - PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne – przebudowa, - PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne – rozbudowa. Dodatkowo Wykonawca musi załączyć formularze cenowe wyposażenia medycznego wg załącznika nr 1b. Zgodnie z SWZ oraz odpowiedziami Zamawiającego, w załącznikach 1b należy wycenić wyłącznie pozycje zaznaczone kolorem zielonym. W związku z tym prosimy o informację, czy w kosztorysach ofertowych należy wypełnić analogicznie ceny jednostkowe tylko dla wyposażenia, które w załącznikach 1b zaznaczono kolorem zielonym, a pozostałe pozycje przedmiaru należy usunąć? Jeśli, wskazane kosztorysy należy uzupełnić w inny sposób niż opisany wyżej, prosimy o doprecyzowanie w jaki sposób Wykonawcy mają uzupełnić kosztorysy dot. Wyposażenia medycznego, w celu ujednoczenia ofert	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia w zakresie wyposażenia medycznego i sanitarnego są pozycje, które w zaktualizowanym załączniku nr 1b opublikowanym w postaci do wyjaśnień zostały wyróżnione kolorem zielonym. Pozostałe pozycje nie są przedmiotem zamówienia, a tym samym nie należy ich wyceniać. Wykonawca jest zobowiązany złożyć wypełniony załącznik nr 1b wraz z ofertą. Wraz z ofertą wykonawca jest także zobowiązany złożyć kosztorysy ofertowy uproszczony, podzielony na branże, zgodnie z przedmiarami udostępnionymi przez zamawiającego. W związku z tym, że przedmiot

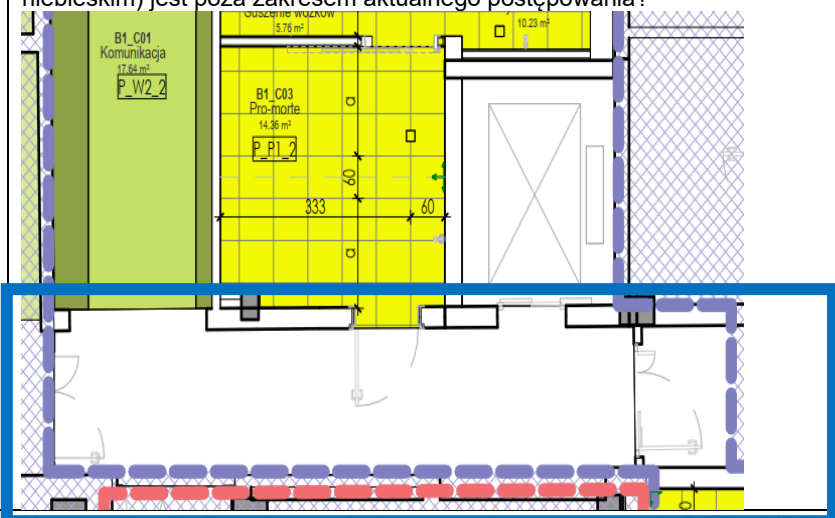




		zamówienia w zakresie wyposażenia zawiera zaktualizowany załącznik nr 1b do SWZ wykonawcy nie są zobowiązani do składania wraz z ofertą czterech kosztorysów ofertowych odpowiadających przedmiarom: - PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne – przebudowa, - PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne – rozbudowa. - PRD_Ciechanów SOR wyposażenie sanitarne - przebudowa PRD_Ciechanów SOR wyposażenie sanitarne - rozbudowa
9.	Prosimy o informację czy w zakresie Wykonawcy jest dostawa i montaż wyposażenia sanitarnego tj.: dozownik na mydło, dozownik na płyn dezynfekujący, pojemniki na papier itp.? Jeśli tak, prosimy o zamieszczenie zestawienia ilościowego oraz opisu parametrów wyposażenia sanitarnego.	TAK. Aktualizacja kompletu wyposażenia załączona do wyjaśnień
10.	Na rzucie przyziemia w obrębie pomieszczenia komunikacji B1_C01 w obszarze oznaczonym „poza zakresem” oznaczono drzwi do rozbiorczy (poglądowo zdjęcie):  Prosimy o potwierdzenie, że rozbiorczy wskazanych drzwi jest w zakresie? Czy w tym miejscu należy przewidzieć nowe drzwi? Jeśli tak, prosimy o podanie parametrów.	Zgodnie z dokumentacją. Wskazane drzwi są do likwidacji, a zewnętrzne do wymiany na wewnętrzne DW.D.15
11.	Prosimy o załączenie projektu inwentaryzacji stanu istniejącego dla budynku objętego zakresem postępowania.	Na rysunkach kolorem czerwonym oznaczony jest stan istniejący.
12.	Na rzutach, w obrębie istniejącej windy zaznaczono klasę odporności dla drzwi EI60. Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca winda spełnia wymagania oraz że nie podlega wymianie.	Istniejąca winda spełnia wymagania EI 60.
13.	Zamówienie podstawowe (faza 2,3) – Prosimy o informację czy w zakresie wyceny należy uwzględnić skucie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach i stropach oraz wykonanie nowych?	Jeżeli stan istniejących ścian i podłóg pozwoli na ich zachowanie lub ułożenie na nich nowych, zgodnych z projektem warstw wykończeniowych, w sposób prawidłowy, czyli gwarantujący równość, połączenie bez uskoków, stabilność i trwałość, można je zachować. Natomiast jeśli będzie to niemożliwe ze względu na spękania, nierówności itd., wtedy należy je wymienić.
14.	Zamówienie podstawowe (faza 2,3) – Prosimy o informację czy w zakresie wyceny należy uwzględnić skucie istniejących warstw posadzkowych i wykonanie nowych? Jeśli tak, prosimy o podanie przekroju przez warstwy istniejące do usunięcia.	Jeżeli stan istniejących ścian i podłóg pozwoli na ich zachowanie lub ułożenie na nich nowych, zgodnych z projektem warstw wykończeniowych, w sposób prawidłowy, czyli gwarantujący równość, połączenie bez uskoków, stabilność i trwałość, można je zachować. Natomiast jeśli będzie to niemożliwe ze względu na spękania, nierówności itd., wtedy należy je wymienić.
15.	Zamówienie podstawowe (faza 2) – Jakim materiałem jest docieplona	styropian

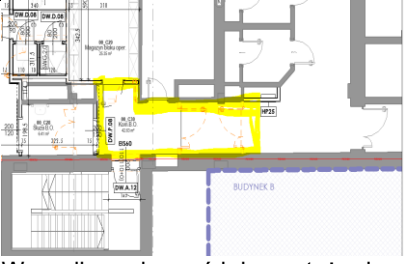
	istniejąca elewacja przeznaczona do remontu?	
16.	Zamówienie podstawowe (faza 2) – Czy w zakresie remontu istniejącego dachu budynku C wchodzi także wymiana obróbek blacharskich attyki? Jeśli tak, prosimy o wskazanie materiału.	Dach istniejący - wymiana w całości. Dach pokryty płytami korytowymi. Przestrzeń wypełnić granulatem z wełny mineralnej na wierzch papa podkładowa i nawierzchniowa termozgrzewalna. Obróbki z blachy powlekanej.
17.	Zamówienie podstawowe (faza 2) – Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie remontu dachu należy uwzględnić powierzchnię całego dachu budynku C włącznie z dachem bloku operacyjnego.	Bez bloku operacyjnego.
18.	Prosimy o potwierdzenie, że w związku z planowaną rozbudową SOR w ofercie należy uwzględnić rozbiórkę istniejącego podjazdu dla karetek (rampy wjazdowej) wraz z ciepłym zadaszaniem.	TAK. Zgodnie z dokumentacją
19.	Na rzucie parteru projektu PAB zaznaczono ścianę REI120 jak poniżej:  <p>Czy wskazana istniejąca ściana posiada klasę odporności REI120? Czy należy ją do tej klasy doprowadzić?</p>	Ściana ta nie jest w zakresie robót.
20.	Czy Wykonawca w zamówieniu podstawowym ma uwzględnić roboty remontowe istniejącej rampy podjazdowej oraz zadaszania dla karetek (SOR) w przypadku nie skorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji? Jeśli tak, prosimy o wyszczególnienie tych robót.	NIE
21.	W miejscu projektowanego budynku trafostacji jest istniejąca rampa dla niepełnosprawnych przeznaczona do likwidacji. Czy w związku z tym należy przewidzieć nową rampę w innej lokalizacji?	TAK. Uzupełniono dokumentację w załącznikach do wyjaśnień.
22.	Prosimy o udostępnienie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dla przedmiotowej inwestycji.	Zasilanie z istniejącego przyłącza
23.	Zamawiający nie umieścił projektu branży elektrycznej wykonania przyłącza do sieci średniego napięcia nowej stacji transformatorowej wraz z samą stacją oraz linii kablowych od nowej stacji transformatorowej do rozdzielnic głównej opisanej jako „RG1, RG2, RGR”. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji	W odpowiedziach do wyjaśnień uzupełniono projekt elektryczny. Trafostacja jest wewnętrzną podstacją
24.	Prosimy o wyjaśnienie jak Zamawiający zamierza rozwiązać problem wykonania przyłączenia zasilania i odbiorów z istniejącej stacji do projektowanej stacji.	Przepięcia do rozwiązania na etapie budowy przez GW.
25.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dysponuje wystarczającą mocą elektryczną	Tak
26.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dysponuje wystarczającą mocą cieplną (węzeł cieplny)	Tak
27.	Kryterium podlega skrócenia czasu realizacji Fazy I (opcji) , w opcje wchodzi	Jest to wewnętrzna podstacja.

	zakres przeniesienia stacji transformatorowej . Czy Zamawiający zdaje sobie sprawę ile trwa przeniesienie takiej stacji? Konieczne do tego są również projekty i warunki techniczne.	
28.	Czy zmiana osób oraz ich danych, o których mowa w § 3 ust. 1 i 2 Umowy ma się odbywać zgodnie z warunkami wynikającymi z § 19 ust. 3 Umowy, czy też wystarczy poinformowanie pisemne tak jak w zakresie danych z ust. 3?	Zgodnie z brzmieniem §3 ust. 4
29.	Czy wynagrodzenie, o którym mowa w § 4 ust. 1 Umowy dotyczy zamówienia podstawowego (§ 1 ust. 2 pkt 2.1 Umowy)? Jak i gdzie określone będzie wynagrodzenie za zamówienie objęte prawem opcji (§ 1 ust. 2 pkt 2.2 Umowy)?	Zamawiający zmodyfikował brzmienie §4 ust 1 projektu umowy (aktualizacja projektu umowy)
30.	Czy w § 4 ust. 6 pkt c chodzi również o wymagalne wynagrodzenie podwykonawcy, jak w pkt b powyżej? Jeśli tak, to proszę o zmianę.	Nie zmieniamy brzmienia wskazanych w zapytaniu regulacji.
31.	Prosimy o wykreślenie z § 4 ust. 7 Umowy słów „lub skierowaną do depozytu sądowego” albowiem skutek złożenia do depozytu jest równy spełnieniu świadczenia, a zatem doszłoby w przypadku potrącenia takiej należności do podwójnego obciążenia Wykonawcy.	Nie zmieniamy brzmienia wskazanych w zapytaniu regulacji.
32.	Jaki w kontekście § 5 ust. 1 pkt 1.2 Umowy - Zamawiający ma termin na wprowadzenie Wykonawcy na budowę? Nie został określony dla Zamawiającego żaden termin na przekazanie terenu budowy.	Termin wprowadzenie Wykonawcy na budowę uregulowany w §1 ust. 10
33.	Czy godziny, o których mowa w § 6 ust. 2 pkt 2.1 dot. wszystkich dni kalendarzowych, czy tylko dni roboczych?	Dni roboczych
34.	Czy w § 7 ust. 16 i 17 nie powinny być jednym ustępem? Powyższe wpływa na nieprawidłowe oznaczenie kolejnych ustępów tego paragrafu oraz odesłania, m.in. w § 7 ust. 23 Umowy, gdzie nie powinno być odesłanie do ust. 19- 21 i ust. 23 i ust. 24 oraz w ust. 25 i 26.	Zamawiający koryguje omyłkę w w numeracji w §7
35.	W § 9 ust. 2.3 pkt e) jest odesłanie do obowiązku Wykonawcy wskazanego w § 6 ust. 1 pkt 1.34, a obecnie nie ma takiego punktu. Czy nie jest to pomyłka? Ponadto po słowach „wadliwego wykonania” prosimy o dodanie w nawiasie słów „wady istotne”, co będzie zgodne z użytą w dalej idącym postanowieniu nomenklaturą wad uniemożliwiających kontynuowanie odbioru.	Zamawiający koryguje omyłkę w odniesieniu w §7. W pozostałym zakresie nie akceptujemy propozycji wykonawcy
36.	Prosimy o zmianę postanowienia § 9 ust. 2 pkt.2.3. ppkt f) Umowy w ten sposób, że za dzień wykonania przedmiotu Umowy przyjmuje się dzień zgłoszenia przedmiotu Umowy do odbioru, po którym doszło do podpisania protokołu odbioru końcowego. Data podpisania protokołu odbioru końcowego nie jest bowiem datą zakończenia realizacji przedmiotu Umowy a jedynie datą potwierdzenia okoliczności zakończenia procesu odbioru.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
37.	Zgodnie z § 10 Umowy - gwarancja powinna obejmować tylko wady dot. przedmiotu Umowy a nie wszystkie wady; Wykonawca bierze odpowiedzialność tylko i wyłącznie za szkody i następstwa będące normalnymi następstwami prowadzonych prac i odpowiada tylko i wyłącznie za działania/zaniechania swoje i osób, za które ponosi odpowiedzialność. Rozszerzenie odpowiedzialności do wszelkich (jakichkolwiek) przyczyn, w tym także (potencjalnie) związanych z Zamawiającym, itp., jest klauzulą nieważną zgodnie z treścią art. 433 pkt 3) PZP.	Zamawiający potwierdza, że gwarancją i rękojmią objęty jest jedynie przedmiot Umowy zawartej w wyniku postępowania.
38.	Co Zamawiający rozumie przez sprzęt oraz urządzenia, na które Wykonawca udziela gwarancji na okres 24 miesięcy - o których mowa w § 10 ust. 1 pkt 3 Umowy?	Nie zmieniamy brzmienia § 10 ust. 1 pkt 3
39.	Prosimy o weryfikację odniesienia zawartego w § 11 ust. 7 tiret 2 Umowy wskazującego § 9 ust. 3 i 4 Umowy (w § 9 nie ma ust. 3 i 4).	Zamawiający zweryfikował omyłkę
40.	Prosimy o weryfikację odniesienia zawartego w § 12 ust. 1 pkt 1.1 Umowy do § 2 ust. 1 pkt 1.2, gdyż brak jest w § 2 ust. 1 pkt 1.2.	Zamawiający zweryfikował omyłkę
41.	Prosimy o weryfikację odniesienia zawartego w § 12 ust. 1 pkt 1.3 Umowy wskazującego na przyczyny o odstąpieniu z § 11 Umowy, który stanowi jedynie o utrzymaniu zabezpieczenia w przypadku odstąpienia od Umowy, nie wskazuje przyczyn.	Zamawiający nie zmienia brzmienia § 12 ust. 1 pkt 1.3
42.	Prosimy o weryfikację odniesienia zawartego w § 12 ust. 1 pkt 1.11 Umowy wskazującego § 1 ust. 8 Umowy (w § 1 ust. 8 nie ma odniesienia do harmonogramu).	Zamawiający zweryfikował omyłkę.
43.	Prosimy o doprecyzowanie ilości oraz rodzaju ogrodzenia, które należy przyjąć do wyceny. Prosimy również o uzupełnienie przedmiarów w zakresie projektowanego ogrodzenia.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
44.	W nawiązaniu do opinii geotechnicznej, prosimy o uzupełnienie przedmiaru w zakresie wymiany występujących w dnie wykopu uplastycznionych gruntów spoistych.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.

45.	W nawiązaniu do opinii geotechnicznej, prosimy o uzupełnienie przedmiaru w zakresie wzmocnienia głęboko zalegających poniżej poziomu posadowienia gruntów plastycznych .	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
46.	W nawiązaniu do opinii geotechnicznej, prosimy o uzupełnienie przedmiaru w zakresie wykonania platformy roboczej dla zapewnienia bezpiecznej pracy ciężkiego sprzętu.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
47.	W nawiązaniu do opinii geotechnicznej, prosimy o uzupełnienie przedmiarów w zakresie wykonania koniecznego monitoringu obiektów budowlanych znajdujących się w zakresie wpływu wykopu .	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
48.	Prosimy o uzupełnienie przedmiarów w zakresie wykonania podziemnego zbiornika retencyjnego.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
49.	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w zakresie projektu posadowienia podziemnego zbiornika retencyjnego.	Do wyjaśnień załączono rysunki uzupełniające w tym dot. konstrukcji zbiornika retencyjnego.
50.	W nawiązaniu do opisu technicznego konstrukcji, prosimy o uzupełnienie przedmiaru w zakresie wykonania zabezpieczenia wykopu ścianką berlińską.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Technologia wykonania wykopu jest po stronie GW na etapie budowy
51.	W nawiązaniu do zapisu z opisu technicznego konstrukcji, pkt. 2, ppkt. 2.4 "odbiór wykopów przed wykonaniem fundamentów powinien zostać odebrany przez uprawnionego geologa lub geotechnika i w przypadku stwierdzenia innych warunków niż rozpoznane w trakcie badań lub wątpliwości stwierdzonych przez Kierownika Budowy, zostaną wykonane ponowne badania podłoża oraz stosowne przeprojektowanie fundamentów", prosimy o doprecyzowanie, czy termin realizacji inwestycji ulegnie wydłużeniu o ww.prace? Prosimy również o odpowiedź, kto będzie ponosił koszty wstrzymania prac.	Zgodnie z treścią projektu umowy.
52.	Formularz ofertowy -Pkt dot. Oferowany termin realizacji zamówienia prosimy o wyjaśnienie czy termin liczymy od zawarcia umowy czy od przekazania wykonawcy placu budowy w celu realizacji Fazy 1	Wskazany w formularzu ofertowym termin realizacji zamówienia dla Fazy nr 1 będzie liczony od przekazania wykonawcy placu budowy w celu realizacji Fazy 1
53.	W celu skalkulowania opłat związanych z planowaną wycinką, prosimy o udostępnienie inwentaryzacji drzew przeznaczonych do usunięcia.	Do wyjaśnień załączono rysunki uzupełniające w tym dot. wycinki i nasadzeń zastępczych
54.	W nawiązaniu do zapisy z projektu technicznego (wykonawczego) drogi "w przypadku stwierdzenia po wykonaniu wykopu, że w warstwach grunty pozostają nasypy niekontrolowane, należy je wymienić na kruszywo zagęszczone mechanicznie", prosimy o potwierdzenie, że ww. koszty należy ująć w wycenie. Prosimy o dodanie takiej pozycji do udostępnionych przedmiarów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Koszty ewentualnej konieczności wymiany gruntów niekontrolowanych należy przewidzieć w wycenie.
55.	Prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie poprzez zapis umieszczony w przekrojach projektu technicznego drogowego "doprowadzenie gruntu do G1". Z racji występowania ww. zapisu pod wszystkimi z planowanych do wykonania nawierzchni, prosimy o skorygowanie przedmiaru o taką pozycję z uwzględnieniem powierzchni omawianych nawierzchni oraz grubości warstwy gruntu, który należy "doprowadzić do G1".	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. doprowadzenie do G1" - zgodnie ze wzorcami i standardami rekomendowanymi przez Ministra właściwego ds. transportu WR-D-63, należy przez to rozumieć osiągnięcie E2=80MPA. Nie ma potrzeby zmiany kosztorysu..
56.	Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja jezdni ma mieć docelową grubość 66cm, a nie 61cm jak podano w opisie projektu technicznego (wykonawczego) drogi.	Zgodnie z dokumentacją projektową należy przyjąć łączną grubość warstw równą 66cm


57.	<p>Prosimy o skorygowanie przedmiarów w zakresie planowanych warstw jezdni. Według projektu technicznego drogowego powinno być: kostka brukowa 8cm, podsypka grysowa 2/Smm 3cm, podbudowa z mieszanki niezwiązanej ze spoiwem hydraulicznym C90/3 30cm, podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem 25cm. Według udostępnionych przedmiarów mamy: podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - Wzmocnienie podłoża - mieszanka związana cementem o C3/4 - 20 cm, podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 20 cm, nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm.</p>	<p>Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.</p>
58.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr2 i nr 8 z dnia 29.01.2025, wnioskujemy o zaktualizowanie załączników do SWZ poprzez dodanie do nich opcji w której można polegać na zasobach podmiotu udostępniającego który wykona specjalistyczne usługi w zakresie kompleksowego wykonania instalacji gazów medycznych. (Załącznik nr 7 oraz Załącznik nr 5)</p>	<p>Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji podmiotów udostępniających zasoby, składa, wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo odpowiednio wraz z ofertą, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji danego zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów (wzór – załącznik nr 4 do SWZ).</p>
59.	<p>Proszę o zmianę warunków udziału w postępowaniu określonych w SWZ IV. 1.3 następujący sposób: 1.3. Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że w sposób należyty zrealizował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie: 1. Co najmniej dwa zamówienia polegające na budowie, rozbudowie lub przebudowie budynku użyteczności publicznej*, przy czym: -wartość brutto jednego z tych zamówień wynosiła co najmniej 15 000 000,00 zł (piętnaście milionów złotych), -wartość brutto drugiego zamówienia wynosiła co najmniej 7 000 000,00 zł (siedem milionów złotych), -w zakresie każdego z tych zamówień znajdowało się wykonanie: ▪ robót budowlanych konstrukcyjnych i wykończeniowych, ▪ instalacji elektrycznych, w tym niskoprądowych instalacji teletechnicznych, ▪ instalacji sanitarnych, w tym instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji. 2. Ponadto w zakresie przynajmniej jednego z tych zamówień lub innego zamówienia wykonano instalację gazów medycznych certyfikowanych jako wyrób medyczny, wraz z dostawą i montażem zasilających jednostek medyczn</p>	<p>Zamawiający nie akceptuje propozycji wykonawcy</p>
60.	<p>Na rzucie wykończenia posadzek przyziemia, posadzkę wykończoną płytkami o ozn. P_P1_1 (kolor żółty) uwzględniono m.in. w wskazanym poniżej pomieszczeniu:</p>  <p>The diagram is a technical floor plan of a building's ground floor. A specific room is highlighted in yellow and labeled 'P_P1_1'. The plan shows various architectural elements like walls, doors, and windows. Red dashed lines and arrows point to specific areas, indicating the scope of investment. The text 'W ZAKRESIE INWESTYCJI:' is repeated twice, with bullet points describing the planned work: 'likwidacja drzwi oraz nowe drzwi wejściowe', 'nowe okno napowietrzające oraz oddymiające w istniejącej klatce schodowej w budynku B', 'wykonanie pasa na elewacji 2m B 40', and 'budowa ściany oddzielenia ppoż w przyziemiu'.</p>	<p>Jest to pomieszczenie techniczne wykorzystywane między innymi dla rozdzielni ciepła dla nowego budynku. Pomieszczenie należy uwzględnić w pracach remontowych.</p>

	Wskazanego pomieszczenia nie uwzględniono w zestawieniu powierzchni. Prosimy o informację jakie to pomieszczenie? Czy powyższe pomieszczenie jest objęte remontem?	
61.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że poniższa komunikacja (zaznaczona kolorem niebieskim) jest poza zakresem aktualnego postępowania?</p> 	<p>Jeśli w trakcie prac budowlanych powstaną uszkodzenia w zaznaczonej komunikacji należy wykończenie tego pomieszczenia doprowadzić do stanu pierwotnego.</p>
62.	<p>Na rzutach wykonania posadzek wprowadzono oznaczenie P_P1_1 (kolor żółty) zgodnie z poniższym:</p> <p> P_P1_1 - Płytki gresowe rektifikowane antypoślizgowe R10 60x60cm</p> <p>Z kolei na rysunku wprowadzone oznaczenie koloru żółtego opisuje się jako P_P1_2, które wg legendy oznacza się kolorem różowym:</p> <p> P_P1_2 - Płytki gresowe antypoślizgowe R10 60x60cm podłoga na</p> <p>Prosimy o informację, jakie rodzaj płytek przyjąć w pomieszczeniach oznaczonych kolorem żółtym?</p>	<p>W legendzie zaszła pomyłka kolorystyczna. Przy posadzce P_P1_2 – Płytki gresowe antypoślizgowe R10 60x60cm podłoga na gruncie powinien być taki kolor jak jest na rzucie. Korekta dla legendy:</p> <p> P_P1_1 - Płytki gresowe rektifikowane antypoślizgowe R10 60x60cm</p> <p> P_P1_2 - Płytki gresowe antypoślizgowe R10 60x60cm podłoga na gruncie</p>
63.	<p>Na schematach pożarowych w legendzie uwzględniono zapis: „Wszystkie ściany wewnętrzne muszą mieć odporność ogniową min. EI30 (również przeszklenia), chyba że opisano inaczej”. Prosimy o potwierdzenie, że w związku z tym zapisem wszystkie projektowane ściany wewnętrzne z płyt GK oraz ścianki szklane należy wycenić o odporności klasy EI30 lub większej – jeśli wskazuje na to schemat ppoż lub zestawienie stolarki.</p>	Zgodnie z dokumentacją projektową.
64.	<p>W przedmiarze budowlanym w działach dotyczących ścianek działowych w widoku przedmiaru uwzględniono zapis „wg. AR_ZE_LA_Zestawienie ścian i zabudów g-k”. Prosimy o udostępnienie wskazanego zestawienia w celu weryfikacji ilości przedmiarowych. W zestawieniu przegród budowlanych wprowadzono oznaczenia dla poszczególnych przekrojów ścian działowych, natomiast nie zaznaczono ich na rzutach przyziemia i parteru.</p>	<p>Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Ściany na rzutach zostały oznaczone odpowiednimi symbolami, które mają odniesienie do rysunku: <i>CSR-PW-GPH-AR-ZA-ZE-LA-5110-Zestawienie przegród budowlanych</i></p>
65.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że strefa bloku operacyjnego w budynku C jest poza zakresem robót budowlanych wewnętrznych.</p>	Zgodnie z dokumentacją projektową.
66.	<p>W przedmiarze budowlanym w dziale „Okładziny ścienne” w widoku przedmiaru uwzględniono obliczenia wg poniższych zestawień:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AR_ZE_LA_Zestawienie zabezpieczeń ścian 23.10.2024, - AR_ZE_LA_Zestawienie pochwyków i odbojów 23.10.2024, - AR_ZE_LA_Zestawienie zabezpieczeń narożników 23.10.2024, - ZA_ZE_LA_Zestawienie wykończeń ścian - 28.10.2024. <p>Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w zakresie wskazanych wyżej zestawień.</p>	<p>Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Zestawienia poszczególnych elementów znajdują się w dokumentacji projektowej na rysunku: <i>CSR-PW-GPH-AR-ZA-ZE-LA-5181-Zestawienie zabezpieczeń ścian</i></p>
67.	<p>Do jakiej wysokości ścian należy uwzględnić wykończenie ścian płytkami (ozn. WV_W_P1)?</p>	Zgodnie z dokumentacją projektową - do sufitu podwieszanego.

68.	Czy na powierzchni całej komunikacji 00_C30 należy wykonać wykończenie ścian, sufitów i podłóg?	 <p>W wyniku wyburzeń i demontażu drzwi oraz instalacji hydrantu oraz budowy przedścianki mogą wystąpić zniszczenia istniejących elementów wykończeń, dlatego w zaznaczonym miejscu należy doprowadzić wykończenia do stanu pierwotnego spójnego ze stanem istniejącym w tej komunikacji.</p>								
69.	Prosimy o informację do jakiej wysokości należy przyjąć wykończenie ścian – do wysokości stropu czy sufitu podwieszanego?	Powyżej sufitu podwieszanego należy przyjąć tynkowanie i malowanie.								
70.	W przedmiarze budowlanych dla przebudowy uwzględniono poz.51 „System identyfikacji wizualnej” – ilość 0,25 kpl. Czy wskazana wartość nie powinna wynosić 1 kpl.? Ponadto prosimy o doprecyzowanie jakie elementy należy uwzględnić w wskazanej pozycji.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. System identyfikacji wizualnej zgodnie z dokumentacją projektową.								
71.	<p>W przedmiarze budowlanym dla przebudowy uwzględniono w poz. 60-63 nowe warstwy pokrycia dachowego tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - folia paroizolacyjna, - styropian dachowy EPS gr. 20 cm, - styropian spadkowy dachowy EPS o śr. gr. 12,5cm, - 2 x papa termozgrzewalna. <p>Natomiast zgodnie z Zestawieniem przegród budowlanych (projekt wykonawczy) nowe warstwy na istniejącym stropodachu opisano jak poniżej:</p> <p>SD.3 Stropodach nad częścią istniejącą</p> <table border="1"> <tr> <td>0,5cm</td> <td>papa termozgrzewalna wierzchniego krycia</td> </tr> <tr> <td>0,4cm</td> <td>papa termozgrzewalna podkładowa</td> </tr> <tr> <td>5 cm</td> <td>izolacja termiczna - styropian dachowy EPS100 $\lambda \leq 0,036$ W/(m*K)</td> </tr> <tr> <td>ok.20cm</td> <td>istniejąca izolacja termiczna - uzupełnienie ubytków w warstwie graniczonej wełny mineralnej po usunięciu istniejących warstw papy dachowej</td> </tr> </table> <p>Prosimy o informację, które warstwy dachowe przyjąć do wyceny – z przedmiaru czy z projektu wykonawczego?</p>	0,5cm	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	0,4cm	papa termozgrzewalna podkładowa	5 cm	izolacja termiczna - styropian dachowy EPS100 $\lambda \leq 0,036$ W/(m*K)	ok.20cm	istniejąca izolacja termiczna - uzupełnienie ubytków w warstwie graniczonej wełny mineralnej po usunięciu istniejących warstw papy dachowej	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
0,5cm	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia									
0,4cm	papa termozgrzewalna podkładowa									
5 cm	izolacja termiczna - styropian dachowy EPS100 $\lambda \leq 0,036$ W/(m*K)									
ok.20cm	istniejąca izolacja termiczna - uzupełnienie ubytków w warstwie graniczonej wełny mineralnej po usunięciu istniejących warstw papy dachowej									
72.	Prosimy o zamieszczenie przekroju przez istniejącą attykę lub o podanie informacji jakim materiałem należy ją ocieplić i wykończyć?	Zgodnie z dokumentacją projektową.								
73.	W przedmiarze budowlanym dla przebudowy w dziale „Elewacja” uwzględniono 50% powierzchni – ocieplenie styropianem, 50% – ocieplenie wełną. Z kolei na rzutach kondygnacji oraz schematach pożarowych pasy ppoż zaznaczono tylko w kilku miejscach. Prosimy o potwierdzenie, że istniejący budynek należy ocieplić styropianem, natomiast ocieplenie wełną wykonać tylko w miejscach wskazanych pasów na rzutach i schematach ppoż.	Zgodnie z dokumentacją projektową. Wełnę należy wykonać jedynie w miejscach koniecznych do spełnienia warunków ochrony pożarowej.								
74.	W opisie technicznym architektury uwzględniono, że tynk mozaikowy należy wykonać do poziomu kondygnacji +1 parter (do wysokości ok. 3,00m). Natomiast w przedmiarze budowlanym dot. przebudowy uwzględniono tynk mozaikowy na wysokość 1,20m. Prosimy o informację na jaką wysokość uwzględnić tynk mozaikowy?	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Zgodnie z dokumentacją projektową.								
75.	W pomieszczeniu 00_C29 nie wprowadzono oznaczenia dla drzwi wewnętrznych. Prosimy o uzupełnienie.	Drzwi mają oznaczenie DW.D.04 i zostały one uwzględnione w zestawieniu rys. nr: CSR-PW-GPH-AR-ZA-ZE-LA-5140-Zestawienie drzwi wewnętrznych plyninowych								
76.	Prosimy o informacje czy w przypadku nie skorzystania z prawa opcji Wykonawca w zamówieniu podstawowym ma uwzględnić nową instalację wentylacji mechanicznej i klimatyzacji dla budynku istniejącego objętego zakresem podstawowym. W przedmiarach dotyczących budynku istniejącego	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich								

	(zakres podstawowy) nie ujęto żadnych instalacji wentylacji i klimatyzacji, która jest pokazana w projekcie. Jeśli w/w instalacje wchodzi w zakres zamówienia podstawowego prosimy o korektę przedmiarów.	branżach. Zgodnie z dokumentacją projektową dla zakresu zamówienia gwarantowanego należy wykonać instalację objętą w fazie nr 2.
77.	Zgodnie z rys. 24008 „Zakres inwestycji” nakazano wymianę pionów instalacyjnych oraz likwidację wszystkich nie działających instalacji w zakresie całego budynku C włącznie z blokiem operacyjnym. Natomiast w projektach branży sanitarnej nie jest uwzględniony obszar bloku operacyjnego. Prosimy o potwierdzenie czy na bloku operacyjnym wykonujemy jakieś prace demontażowe/montażowe w zakresie instalacji sanitarnych.	Zgodnie z dokumentacją projektową w Bloku Operacyjnym należy wykonać jedynie hydrant p.poż. w zakresie instalacji sanitarnych.
78.	Zgodnie z dokumentacją Wykonawca ma wymienić wszystkie pionów i poziomy sanitarne (wod-kan, c.o.) na poziomach: parteru, B1 oraz piwnicy pod B1 w istniejącej części budynku w obszarze wskazanym na rysunkach. Prosimy o wskazanie lokalizacji budynku B1 oraz dołączenie dokumentacji (w tym rzutów) w/w budynku wraz z piwnicami.	Nie ma budynku B1
79.	Zgodnie z rys. 24008 „Zakres inwestycji” przewidziano wymianę pionów instalacyjnych oraz likwidację wszystkich nie działających instalacji w zakresie całego budynku C. Natomiast na rzutach instalacji jest napisane, że mamy zrobić wpięcie do istniejących pionów. Prosimy o potwierdzenie czy pionów sanitarne należy wymienić na nowe czy zostają istniejące.	Należy wymienić istniejące pionów i zrobić do nich wpięcie.
80.	Prosimy o potwierdzenie, że w przedmiarach robót „wyposażenie sanitarne” podane ilości białego montażu tj. umywalki, WC, baterie prysznicowe, itp. są prawidłowe i zgodne z projektem i nie należy ich zmieniać.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Zgodnie z dokumentacją projektową.
81.	W związku z wymianą poszycia dachu oraz elewacji na budynku C, czy w zakresie branży elektrycznej jest wymiana instalacji odgromowej na istniejącym budynku? Jeżeli tak, brak takich pozycji w kosztorysie.	Wymiana i odtworzenie instalacji odgromowej w zakresie wymiany poszycia dachu oraz elewacji na budynku C
82.	Zasilanie projektowanej stacji trafo przewidziano jako wycofanie istniejącego kabla SN z istniejącej stacji trafo i włączenie do projektowanej, czy ułożenie nowego kabla SN do projektowanej stacji trafo ?	Wycofanie istniejącego kabla SN z istniejącej stacji trafo i włączenie do projektowanej Wycofanie istniejącego kabla SN z istniejącej stacji trafo i włączenie do projektowanej
83.	W branży budowlanej jest postawienie budynku stacji trafo, nie ma natomiast w kosztorysach ani w branży budowlanej ani branży elektrycznej montażu uziemienia, instalacji odgromowej, instalacji wyrównawczej, instalacji gniazd i oświetlenia oraz montażu rozdzielnic RPW, RT, oraz tablicy licznikowej. Prosimy o informacje w jakiej branży uwzględnić te instalacje? Brak również w projekcie schematów rozdzielnic RPW, RT oraz tablicy licznikowej.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
84.	W projekcie oświetlenia są paski LED, natomiast nie ma go w kosztorysach elektrycznych na przebudowę i rozbudowę, prosimy o uzupełnienie kosztorysów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
85.	W kosztorysach elektrycznych na przebudowę i rozbudowę są błędne ilości prac, osprzętu, oraz tras kablowych, względem projektu, prosimy o aktualizację kosztorysów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
86.	W kosztorysach teletechnicznych brakują pozycji montażu punktów wifi (access point), prosimy o aktualizację kosztorysów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
87.	Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga zastosowania dwóch rejestratorów CCTV 64 kanałowych, jak w projekcie łącznie dla etapów rozbudowy i przebudowy jest 38 kamer?	Wystarczy jeden rejestrator 64 kanałowy dla projektowanych 38 kamer.
88.	Montaż rejestratorów CCTV, kontrolera systemu przyzywowego serwera zarządzania ruchem, oraz centrali SSP, w projekcie przewidują w etapie rozbudowy, co z montażem rejestratorów, kontrolera, serwera i centrali, gdy zamawiający zrezygnuje z prawa opcji czyli rozbudowy?	Zgodnie z dokumentacją projektową dla zakresu zamówienia gwarantowanego należy wykonać instalację objętą w fazie nr 2
89.	Prosimy o informację jakie systemy należy zintegrować z istniejącymi ? Prosimy również podać producentów systemów do integracji.	Czujki pożarowe SSP.
90.	Czy przewidują się montaż systemów SSWiN oraz DSO, jeżeli tak prosimy o	Nie przewidują się montaż systemów

	aktualizację kosztorysów oraz projektu z systemami.	SSWiN oraz DSO
91.	Czy przewidują się montaż pętli indukcyjnych bądź interkomów w rejestracji, jeżeli tak prosimy o aktualizację kosztorysów oraz projektu z systemami.	Nie przewidują się montaż systemów. Zamontowany będzie system głosowego powiadamiania TOPSOR.
92.	W kosztorysie branży teletechnicznej brakuje pozycji siłowników do klap oddymiających i okien napowietrzających, prosimy o uzupełnienie kosztorysów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
93.	Brak opisu instalacji zewnętrznych prosimy o udostępnienie zakresu prac.	Zakres prac instalacji zewnętrznych pokazano na rysunku zbiorczym uzbrojenia w PW Architektura PZT. Uzupełniono do odpowiedzi rysunek z opisanymi dokładniej instalacjami elektrycznymi i teletechnicznymi.
94.	Prosimy o potwierdzenie że należy wykonać trzy nowe szlabany wraz z okablowaniem natomiast istniejący jeden szlaban pozostawić bez zmian?	Tak
95.	Czy w pozycjach 88 oraz 89 kosztorysu teletechnicznego na etap rozbudowy nie powinna być jednostka 1 kpl., zamiast 14734,240m2?	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
96.	Czy wymiana WLZ do istniejących rozdzielnic w innych oddziałach jest w zakresie opracowania?	Nie
97.	Prosimy o informacje jakie prace teletechniczne projektuje się na terenie zewnętrznym?	Do wyjaśnień załączono rysunki uzupełniające w tym dot. Projektu Zagospodarowania terenu Zakres prac instalacji zewnętrznych pokazano na rysunku zbiorczym uzbrojenia w PW Architektura PZT. Uzupełniono do odpowiedzi rysunek z opisanymi dokładniej instalacjami elektrycznymi i teletechnicznymi.
98.	Prosimy o informacje jakie prace elektryczne projektuje się na terenie zewnętrznym?	Do wyjaśnień załączono rysunki uzupełniające w tym dot. Projektu Zagospodarowania terenu Zakres prac instalacji zewnętrznych pokazano na rysunku zbiorczym uzbrojenia w PW Architektura PZT. Uzupełniono do odpowiedzi rysunek z opisanymi dokładniej instalacjami elektrycznymi i teletechnicznymi.
99.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między rysunkami na rzucie – 24008-PW-GPH-ZT-ZA-RZ-00-0101 – Zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia terenu – są 3 latarnie jako projektowane, 1 latarnia do przesunięcia oraz 1 oprawa dekoracyjna do oświetlenia drzewa, reszta latarni jest wyszarzana jako zostają bez zmian, natomiast na rzucie – CSR-PW-GPH-AR-ZA-RZ-00-0100 – Zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia terenu – jest już 6 latarni jako projektowanych oraz 1 do przesunięcia i 1 dekoracyjna pod drzewem, prosimy o informację ile latarni jest nowych projektowanych które mamy założyć w wycenie, oraz prosimy o podanie specyfikacji opraw.	Do wyjaśnień załączono rysunki uzupełniające w tym dot. Projektu Zagospodarowania terenu CSR-PW-GPH-AR-ZA-RZ-00-0100-Zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia terenu – NIEAKTUALNY. Proszę rozpatrywać rysunki PZT z początkiem 24008.
100.	Prosimy o informację nt. specyfikacji materiałowej wraz z wymiarami elementów identyfikacji wizualnej.	Tabliczkę informacyjną należy przewidzieć przy każdym drzwiach dostępnych z komunikacji. Format ok.25x15 cm i materiał ostateczny do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji (minimum aluminium i pleksi). Dodatkowo należy przewidzieć tablice informacyjne w holu wejściowym zgodnie z wizualizacją CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-B1-1010-Wizualizacje wnętrz - hol wejściowy.– napisy 3d wycinane, przestrzenne. Ostateczna forma do ustalenia na etapie realizacji. Dodatkowo na elewacji powinny pojawić się oznakowania graficzne o wielkości zgodnej z rysunkami elewacji.

		Ostateczna forma do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji Wszystkie niezbędne informacje do wykonania jej wyceny zostały zawarte w projekcie.
101.	Z dokumentacji projektowej wynika, że: Przedmiar robót „PRD_Ciechanów SOR budowlany nowowprojektowane”, wskazuje to dostawę i montaż dźwigu o udźwigu 1000kg. Prosimy o wyjaśnienie, który dźwig należy ująć w ofercie? Prosimy również o wskazanie, jaka ma być prędkość dźwigu oraz na ile osób ma być przeznaczony	Zgodnie z dokumentacją projektową. Przemiar jest jedynie dokumentem pomocniczym. Dźwig towarowy szpitalny, udźwig min.1000 kg wymiary kabiny min. 1,6m x 3m
	Kolumna anestezjologiczna	
102.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną z głowicą pionową o przekroju poprzecznym prostokąta? Wymagane rozwiązanie nie znajduje funkcjonalnego uzasadnienia.	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
103.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną z możliwością montażu gniazd gazowych i elektrycznych z każdej 4 stron głowicy?	Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie
104.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną z głowicą pionową o wymiarach 302 x 263?	Odp. Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania kolumny z głowicą pionową o zaproponowanych wymiarach 302x263 i podtrzymuje zapisy SWZ
105.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę anestezjologiczną z głowicą pionową w których kąt mocowania ścian bocznych w stosunku do frontowej wynosi 90°?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
106.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę z głowicą pionową w których gniazda nie są zlicowane z powierzchnią konsoli?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
107.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę z głowicą pionową z łącznikiem o przekroju owalnym i średnicy 10 cm?	Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie
108.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania ramię kolumny o przekroju poprzecznym w kształcie trapezu. Zdjęcie przekroju ramienia poniżej:	Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie
		
109.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania głowice kolumny z pionowymi i poziomymi uchwytami z kolorystycznym oznaczeniem przez które wystarczy przełożyć dłoń aby doszło do zwolnienia blokady hamulców pneumatycznych?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
110.	Czy zamawiający dopuści wskaźnik diodowy zwolnienia hamulców oznaczony piktogramami na panelu dotykowym zainstalowanym na głowicy kolumny?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
	Lampa operacyjna:	
111.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o budowie pełnej przystosowanej do pracy z nawiewem laminarnym o średnicy nie przekraczającej 63cm? Podczas pracy lampa ustawiana jest pod kątem w stosunku do płaszczyzny podłogi przez co zmniejsza się powierzchnia blokująca swobodny przepływ powietrza i nie wpływa to negatywnie na pracę wentylacji.	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
112.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z możliwością regulacji temperatury barwowej w zakresie 3200 K – 5600 K w 5 krokach i zakresem regulacji pola operacyjnego 14-30cm ?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
113.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z dwoma uchwytami brudnymi zintegrowanymi z czaszą lampy ?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
114.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kamerę 4k zainstalowaną obok uchwytu centralnego? Powyższe rozwiązanie nie ma negatywnego wpływu na funkcjonalność.	Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie
115.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o poborze maksymalnym 145 W?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
116.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stałe oświetlenie Endo natężeniu 4 800 lux?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ

	Lampa zabiegowa:	
117.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o budowie pełnej przystosowanej do pracy z nawiewem laminarnym o średnicy nie przekraczającej 63cm? Podczas pracy lampa ustawiana jest pod kątem w stosunku do płaszczyzny podłogi przez co zmniejsza się powierzchnia blokująca swobodny przepływ powietrza i nie wpływa to negatywnie na pracę wentylacji.	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
118.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z możliwością regulacji temperatury barwowej w zakresie 3200 K – 5600 K w 5 krokach i zakresem regulacji pola operacyjnego 14-30cm ?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
119.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampy z dwoma uchwytami brudnymi zintegrowanymi z czaszą lampy ?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
120.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o poborze maksymalnym 145 W?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
121.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stałe oświetlenie Endo natężeniu 4 800 lux?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
	Most zasilający	
122.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania belkę mostu o wymiarach 588 x 206 mm?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
123.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek po stronie infuzyjnej z drążkiem sprzętowym o maksymalnym udźwigu 60kg?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
124.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek po stronie aparaturowej z maksymalnym udźwigiem 130kg?	Odp. Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ
125.	Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wózek po stronie aparaturowej z możliwością obrotu 170°?	Odp. TAK, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie
126.	§4 ust 3 wzoru umowy - Prosimy o podwyższenie maksymalnej sumy płatności częściowych z 90% do 95%. Wobec szacowanej wartości zamówienia wartość ostatniej faktury i tak będzie znaczna a dodatkowo Zamawiający nadal będzie dysponował zabezpieczeniem wniesionym przez Wykonawcę oraz jego polisą OC. Skoro więc wszystkie ryzyka Zamawiającego będą w ten sposób zabezpieczone nie ma potrzeby dodatkowo obciążać Wykonawcy długim oczekiwaniem na dużą końcową płatność i kosztami pozyskania finansowania.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
127.	§4 ust 3 wzoru umowy – wnosimy o ustalenie częstotliwości fakturowania częściowego na nie częściej niż raz w miesiącu. Swoją prośbę motywujemy faktem, iż rozliczenie miesięczne spowoduje obniżenie kosztów finansowania inwestycji, a co za tym idzie, pozytywnie przełoży się na cenę ofert.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
128.	§4 ust 4 wzoru umowy – wnosimy o modyfikację zapisu w poniższy sposób <i>Podstawą do wystawienia faktury częściowej będzie podpisany bez zastrzeżeń wad istotnych protokół zaawansowania robót, zgodnie z Harmonogramem, o którym mowa w §1 ust. 6 pkt. 4, z zastrzeżeniem ust. 6 niniejszego paragrafu.</i> Zapis w obecnym brzmieniu może sugerować, iż odbiór częściowy ma być bezusterkowy, co stoi w sprzeczności w ustawą PZP.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
129.	§10 ust 1 pkt 1 wzoru umowy – wnosimy o potwierdzenie, iż okres rękojmi wynosi 60 miesięcy.	Tak
130.	§11 ust 7 wzoru umowy - w przytoczonym zapisie widnieje zdanie „gwarantowanie wypłat zgodnie z § 9 ust. 3 i 4 niniejszej umowy.” Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, gdyż w §9 nie ma ustępu 3 oraz 4	Zamawiający skorygował omyłkę w zaktualizowanym projekcie umowy
131.	§16 ust 2 wzoru umowy – wnosimy o modyfikację zapisu w następujący sposób <i>Wykonawca zobowiązuje się do nieujawniania poufnych informacji osobom trzecim oraz do nieużywania takich informacji lub ich części chyba, że będzie to konieczne w związku ze świadczeniem usług na rzecz Zamawiającego. Wykonawca ma prawo do ujawniania informacji brokerem ubezpieczeniowym, towarzystwom ubezpieczeniowym, wszelkim doradcom, prawnikom, radcom prawnym oraz bankom finansującym działalność Wykonawcy.</i> Zapis w obecnym brzmieniu powoduje wątpliwości, czy Wykonawca ma prawo udostępniać informacje np. w celu likwidacji szkody, zawarcia polis ubezpieczeniowych itp. .	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
132.	§4 ust 9 wzoru umowy – wnosimy o modyfikację zapisu jak poniżej: Wykonawca może dokonać przelewu wierzytelności wynikających z realizacji Umowy na rzecz osób trzecich tylko i wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody Zamawiającego za wyjątkiem przeniesienia wierzytelności na instytucję finansową finansującą działalność Wykonawcy – w takim wypadku Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Zamawiającego o dokonaniu przelewu wierzytelności. Tak sformułowany zapis pozwoli Wykonawcy na pozyskanie korzystniejszej oferty na zewnętrzne źródła finansowania Inwestycji, co będzie miało pozytywny wpływ na cenę oferty.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy

133.	<p>§14 ust 3 wzoru umowy – w związku z faktem, iż przewidywany termin realizacji zamówienia wynosi niemal dwa lata, wnosimy o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie prognozy możliwości ubiegania się o waloryzację do zmiany wskaźnika o 2,5% (żadne prognozy makroekonomiczne nie wskazują na wzrost cen w przeciągu pół roku o 5%, co de facto uniemożliwia wprowadzenie waloryzacji wynagrodzenia) - zwiększenie maksymalnej wartości waloryzacji do 15% <p>Ponadto, wnosimy o wydłużenie terminu na złożenie wniosku o waloryzację z 30 do 90 dni od dnia publikacji komunikatu Prezesa GUS.</p>	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
134.	Przedmiar robót, pozycje dotyczące sufitów podwieszanych powołują się na AR_ZE_LA_Zestawienie sufitów – 23.10.2024. Dokumentacja projektowa nie zawiera takiego zestawienia. Prosimy o udostępnienie.	<p>Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.</p> <p>W dokumentacji projektowej zestawienie sufitów znajduje się na rysunkach: <i>CSR-PW-GPH-AR-ZA-RZ-B1-7100-Rzut przyziemia - rzut sufitów, CSR-PW-GPH-AR-ZA-RZ-00-7101-Rzut parteru - rzut sufitów</i></p>
135.	<p>Przedmiar robót PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne – rozbudowa, pozycja nr 29 oraz Załącznik nr 1b – wyposażenie rozbudowa, wskazują ilość lad recepcyjnych – 29szt. Prosimy o wyjaśnienie skąd takie ilości?</p> <p>Ponadto, tabela nr 25 – lada rejestracyjna – przyziemie i tabela nr 26. – lada rejestracyjna – parter, wskazują w swoim opisie, że „Lady – wymiary oraz przeznaczenie według tabeli PROJEKT MEBLI REJESTRACJI WG INDYWIDUALNEGO PROJEKTU”.</p> <p>Prosimy więc o zamieszczenie ww. projektu.</p>	<p>Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.</p> <p>W kolumnie „Ilość” przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Stąd też 29 to mb a nie ilość.</p> <p>SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW Z PROJEKTU podano pod tabelą.</p> <p>W załączniku do odpowiedzi projekt lady rejestracyjnej.</p>
136.	<p>Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienia dotyczące opisów przedmiotu zamówienia dla asortymentu, który jest objęty postępowaniem (zielone pozycje w załącznikach nr 1b). Opisy, które zostały dołączone do dokumentacji nie mają jednolitego nazewnictwa z nazwami wyposażenia oraz symbolami zawartymi w arkuszu sprzętu. Dodatkowo część wymagań specyfikacji znajduje się w załączniku ” 24008_PW_GPH_TM_ZA_Opis TM”.</p> <p>W związku z powyższym prosimy o udostępnienie, bądź jednoznaczne wskazanie, które dokumenty określają wymagane parametry techniczne wyposażenia.</p>	Dokumentację projektową należy rozpatrywać całościowo zatem parametry oraz wymagania dla wyposażenia należy uwzględnić z całej dokumentacji projektowej.
137.	(Faza 2,3) Prosimy o informacje czy wymianę parapetów zewnętrznych i wewnętrznych należy przewidzieć we wszystkich istniejących oknach?	Zgodnie z dokumentacją projektową
138.	(Faza 2,3) W zakresie dostosowania klatki schodowej budynku B jest m.in.: budowa ściany oddzielenia ppoż w przyziemiu. W dokumentacji projektowej brakuje rys. konstrukcyjnych dot. budowy wskazanej ściany. Prosimy o uzupełnienie.	Ściana w konstrukcji lekkiej z wypełnieniem z wełny spełniająca wymagania REI 120.
139.	(Faza 2,3) W zakresie przebudowy budynku istniejącego jest m.in. wyburzenie ścian zewnętrznych w celu przyłączenia nowego budynku, wykonanie nowych otworów drzwiowych w ścianach istniejących. Czy w związku z tym nie należy przewidzieć: wzmocnień, nadproży itd.? W dokumentacji projektowej nie zamieszczono projektu konstrukcji dla części przebudowywanej. Prosimy o uzupełnienie.	Należy zastosować belki prefabrykowane np. L19 z oparciem na ścianie min 30 cm
140.	(Faza 2,3) Prosimy o doprecyzowanie czy w zakresie remontu klatki schodowej należy uwzględnić jakieś roboty budowlane wewnętrzne tj. tynkowanie, malowanie, okładziny schodów, balustrady itd.? Jeśli należy uwzględnić tego rodzaju prace, prosimy o dokładne wskazanie jakie roboty należy uwzględnić w wycenie.	Zgodnie z dokumentacją projektową
141.	(Faza 1) Na rys. 1100_PT_K-02 nie podano informacji dot. rzędnych oraz wysokości stóp fundamentowych pod wskazane słupy (zaznaczono kolorem czerwonym). Ponadto na rys. 1100_PT_K-09 nie wydano zbrojenia dla wskazanych stóp fundamentowych. Prosimy o uzupełnienie.	Spód stopy powinien być równy ze stopą istniejącej oraz nadłanie betonu powinno być min 25 cm na stopę. Zbrojenie stup ST2. Ze względu że jest to połączenie z istniejącym budynkiem i nie mamy możliwości stwierdzić jako to wygląda nie jesteśmy tego narysować. Trzeba dopasować na budowie.

142.	<p>(Faza 1) Prosimy o informacje z jakiego materiału należy wykonać ściany fundamentowe? Brak informacji w projekcie konstrukcji. Ponadto w przedmiarze nie uwzględniono pozycji dot. ścian fundamentowych.</p>	<p>Błoczek betonowy klasa B20</p>
143.	<p>(Faza 1) Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji o naniesienie na rzuty oznaczeń belek, nadproży, podciągów, ścian żelbetowych oraz wydanie odpowiednich szczegółów. Zamieszczony projekt jest nieczytelny i niejasny. Ponadto w zamieszczonym przedmiarze robót nie podano ilości m.in. dla nadproży, belek, wieńców, uwzględniając wyłącznie zapis „brak danych”.</p>	<p>Nie ma opisu belek nadproży. Każda belka, wieńiec... jest określona jako przekrój i oznaczony cyfrowo. Nazewnictwo przekrojów na rysunkach szalunkowych i zbrojeniowych mogą się nie pokrywać.</p>
144.	<p>(Faza 1) Na rys. 1100_PT_K-03 zaznaczono tarczę jak poniżej:</p> <p>Prosimy o zamieszczenie rysunku szczegółowego oraz wydanie zbrojenia dla wskazanego elementu.</p>	<p>Uzupełniono na rysunku nr 0032- Zbrojenie słupów i ścian poziom +4,50</p>
145.	<p>Na rysunkach konstrukcji poziomu -0.15/+4,50 występują m.in. ściany żelbetowe szybu windowego oraz klatki schodowej. Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji o rysunki szczegółowe wskazanych ścian oraz wydanie zestawienia zbrojenia dla wskazanych elementów. Bez uzupełnienia wskazanych informacji, Wykonawca na tym etapie nie jest w stanie oszacować ilości brakujących ścian.</p>	<p>W poziomie -0,15/+4,50 występują dwa rodzaje ścian SC1 (obudowa windy) oraz tarcza. Rysunki szczegółowe patrz rys 0032 detale zbrojenia ścian skala 1:25</p>
146.	<p>Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji o rysunki dot. ramp żelbetowych. W projekcie konstrukcji wrysowano je wyłącznie na rzutach stropu, gdzie zbrojenie zostało wrysowane tylko na części powierzchni rampy. Ponadto rampy żelbetowe w projekcie konstrukcji zlokalizowano w innych osiach niż na architekturze. Prosimy o weryfikację tych rozbieżności i uzupełnienie projektu o odpowiednie rysunki.</p>	<p>Rampa są elementami na gruncie i powinny być uwzględnione w projekcie drogowym.</p>
147.	<p>W związku z rozbieżnościami w projekcie prosimy o informacje jaką grubość stropu na poziomie -3,65 (przyziemie/piwnica) należy przyjąć do wyceny?</p>	<p>20 cm</p>
148.	<p>Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji o rysunek oraz zestawienie stali dla biegów schodowych</p>	<p>Rys 0040 Szalunek i zbrojenie schodów</p>
149.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że system VRF ma być 3-rurowy, jeśli tak prosimy o udostępnienie schematu technologicznego w/w systemu VRF.</p>	<p>System VRF ma być zgodny z projektem. Wszystkie niezbędne dane dla ww. systemu są zawarte w projekcie. Średnice rur zależą od konkretnego producenta systemu dlatego w projekcie zamieszczono uwagę na rysunkach nr 14 "Średnice rur freonowych oraz model jednostek wg wytycznych wybranego producenta producenta." Moc elektryczna agregatów zewnętrznych również zależy od ostatecznie wybranego producenta i będzie wynikała z mocy chłodniczych poszczególnych jednostek wewnętrznych, które są opisane na rzutach. Nie należy przekraczać mocy elektrycznych podanych w projekcie</p>

		elektrycznym oraz mocy akustycznych podanych na rzucie.
150.	Prosimy o udostępnienie rysunków technicznych/kart katalogowych z parametrami technicznymi separatorów koalescencyjnych.	Zgodnie z dokumentacją projektową .
151.	Prosimy o dołączenie profilu instalacji rur preizolowanych do cw i ccw z węzła ciepłowniczego do pionu w budynku przebudowywanym. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny tego zakresu prac.	Wszystkie niezbędne dane do wykonania i wyceny są zawarte w projekcie.
152.	Prosimy o podanie parametrów technicznych agregatów do central wentylacyjnych.	Dobór konkretnych agregatów zależy od wybranego producenta musi być zgodny z wytycznymi w kartach doborowych centrali wentylacyjnych dotyczących chłodnicy freonowej. Gdzie opisane są moce oraz parametry powietrza zewnętrznego. Nie należy przekraczać mocy akustycznych podanych na rysunkach oraz mocy elektrycznej podanych w projekcie elektrycznym.
153.	Prosimy o podanie parametrów technicznych agregatów do VRF.	Uwaga na rysunkach nr 14 "Średnice rur freonowych oraz model jednostek wg wytycznych wybranego producenta." Model agregatów zewnętrznych zależy od ostatecznie wybranego producenta i będzie wynikała z mocy chłodniczych poszczególnych jednostek wewnętrznych, które są opisane na rzutach. Parametry wewnętrzne pomieszczeń wg technologii medycznej. Nie należy przekraczać mocy elektrycznych podanych w projekcie elektrycznym oraz mocy akustycznych podanych na rysunkach . Parametry powierza zewnętrznego należy przyjąć jak dla agregatów chłodnic w centralach wentylacyjnych.
154.	Prosimy o dołączenie profilu instalacji rur preizolowanych do c.o. z węzła ciepłowniczego do pionu w budynku przebudowywanym. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny tego zakresu prac.	Wszystkie niezbędne dane do wykonania i wyceny są zawarte w projekcie.
155.	Według rzutów w części przebudowywanej budynku (zakres podstawowy) mamy instalację c.t o średnicy 2xDn65 natomiast w przedmiarze inst. sanitarnych mamy wycenić rury o śr. nom. 125mm. Prosimy o wskazanie która średnica jest prawidłowa, ta na rzucie, czy ta w przedmiarze. Ewentualnie prosimy o korektę przedmiaru.	Średnice rur należy przyjąć zgodnie z projektem.
156.	W związku z brakiem informacji na temat lokalizacji i ilości nadproży i żeber, belek, wieńców na udostępnionej dokumentacji rysunkowej oraz zapisów umieszczonych na „PRD_Ciechanów SOR budowlany nowoprojektowane” w pozycji nr 22 d.2.6; 23 d.2.6; 24 d.2.6. Proszę o uzupełnienie materiałów przetargowych o w/w dane.	Nie ma opisu belek nadproży. Każda belka, wieńiec... jest określona jako przekrój i oznaczony cyfrowo. Nazewnictwo przekrojów na rysunkach szalunkowych i zbrojeniowych mogą się nie pokrywać.
157.	Proszę o wskazanie rodzaju wykończenia ścian, sufitów i posadzki piwnicy i kanału technologicznego.	ODP: Wykończenie posadzek w kanale technologicznym zgodnie z rysunkiem 24008_PW_GPH_AR_ZA_ZE_LA_511 0 Zestawienie przegród budowlanych. Symbole oznaczające poszczególne przegrody na przekrojach zostały opisane w zestawieniu wymienionym powyżej. W pomieszczeniach: B2_03 Hydrofornia, B2_01 Komunikacja, B2_04 Pom. techniczne – strop i ściany tynkowane, malowane farbą lateksową zmywalną. W pomieszczeniu B2_05 Kanał technologiczny – strop i ściany impregnowane powłoką antypylową bezbarwną.

158.	W związku z brakiem w dokumentacji rysunku „AR_ZE_LA_Zestawienie ścian i zabudów g-k”, do którego widnieje nawiązanie w przedmiarze, proszę o udostępnienie w/w rysunku.	W przekazanej dokumentacji znajduje się zestawienie dla przegród budowlanych w którym są uwzględnione ściany i zabudowy g-k: CSR-PW-GPH-AR-ZA-ZE-LA-5110-Zestawienie przegród budowlanych
159.	Proszę o wskazanie w przedmiarze pozycji zawierającej ściany zewnętrzne.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
160.	Proszę o informacje po czyjej stronie jest opróżnienie, zabezpieczenie lub ewentualna utylizacja wyposażenia pomieszczeń będących w zakresie postępowania?	Po stronie wykonawcy
161.	Proszę o podanie specyfikacji technicznej istniejących central znajdujących się na dachu.	Istniejące centrale zlokalizowane na niskiej części budynku C są do likwidacji.
162.	Czy Zamawiający dopuszcza modyfikowanie podstaw wyceny i obmiarów pozycji przedmiarowych udostępnionych dla postępowania na stronie Zamawiającego w celu opracowania kosztorysu ofertowego w wersji uproszczonej, wymaganego przez SWZ?	Tak
163.	Z uwagi na konieczność dołączenia do oferty kosztorysu w wersji uproszczonej, zwracamy się z prośbą o udostępnienia projektu technicznego dotyczącego instalacji zewnętrznej, tj.: Bilansu mocy dla urządzeń zewnętrznych, wykazu oraz przekrojów kabli zasilających (SN i nN) oraz projektu technicznego dla oświetlenia zewnętrznego.	wszystkie sieci zewnętrzne pokazano na zbiorczym PZT wraz z opisem kabli.
164.	W związku z brakiem informacji na temat lokalizacji ścian fundamentowych SC1; SC2; SC3; SC4 na udostępnionej dokumentacji rysunkowej oraz zapisów umieszczonych na „PRD_Ciechanów SOR budowlany nowoprojektowane” w pozycji nr 18 d.2.3. proszę o uzupełnienie materiałów przetargowych o w/w dane.	Są to ściany pomieszczenia technicznego opisane na rys 0002 „Fundamenty -5,40; -4,40”
165.	Na rysunku instalacji gazów medycznych, nr. Dokumentu: 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-B1-00001 (Rzut przyziemia), w miejscu przerwania instalacji sprężonego powietrza technicznego oraz sprężonego powietrza 8 bar wskazano: „Włączenie do instalacji istniejącej AirTech oraz Air8 w budynku B; w miejscu włączenia zastosować zawór odcinający”. Prosimy o potwierdzenie, że jest to faktyczne miejsce włączenia instalacji lub wskazanie ile metrów należy doliczyć w kosztorysie, aby do takiego miejsca się włączyć lub załączenie rzutów	Włączenie instalacji wykonać w budynku B na poziomie piwnicy uwzględniając 50m. na doprowadzenie. Dokładną trasę przebiegu ustalić z działem technicznym szpitala na etapie realizacji.
166.	Na rysunku instalacji gazów medycznych, nr. Dokumentu: 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-00-00002 (Rzut parteru), w pomieszczeniu nr. 00_C10 'Gipsownia' wskazano TPG (2xAir8). Prosimy o potwierdzenie, że projektowane punkty NIE SĄ AIRMOTOREM. W przeciwnym razie, prosimy o potwierdzenie, że dla pomieszczenia nr. 00_C10 'Gipsownia' należy uwzględnić wyprowadzenie instalacji wyrzutowej AIRMOTOR, poprzez wpięcie jej do wentylacji wywiewnej."	Potwierdzam, należy wykonać instalację wyrzutową Airmotor włączając ją do instalacji wentylacji wywiewnej bez recyrkulacji lub wyprowadzić bezpośrednio na zewnątrz.
167.	"W przedmiarze instalacji gazów medycznych, w pozycji nr. 28 znajduje się 'Strefowy zespół informacyjny (1 gaz - sprężone powietrze techniczne)' w ilości 1 szt. Na rysunkach instalacji gazów medycznych, nr. Dokumentu: 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-B1-00001, 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-00-00002 znajdują się łącznie 2 szt strefowego zespołu informacyjnego dla 1 gazu - sprężone powietrze techniczne. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia są 2 szt strefowego zespołu informacyjnego dla 1 gazu i korektę ilości w pozycji przedmiaru."	Potwierdzam.
168.	W przedmiarze instalacji gazów medycznych, w pozycji nr. 20 znajduje się 'Ścienne tablica poboru gazów medycznych TPG 6+1 (2xtlen, 2xspężone powietrze med., 2xpróżnia, 1xAGSS)' w ilości 2 kpl. Z uwagi na to, że ta sama pozycja powielona jest w dziale 'ARMATURA W INSTALACJACH GAZÓW MEDYCZNYCH', w pozycji nr. 25 również w ilości 2 kpl, prawdopodobnie pozycja nr. 20 przedmiaru została omyłkowo uwzględniona. Rysunki instalacji gazów medycznych nr. Dokumentu: 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-B1-00001, 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-00-00002 przewidują tylko 2 kpl TPG 6+1 (2xtlen, 2xspężone powietrze med., 2xpróżnia, 1xAGSS). Prosimy o potwierdzenie, że pozycję przedmiaru instalacji gazów medycznych nr. 20 należy wyzerować.	Potwierdzam, pozycję 20 należy wyzerować.
169.	W dokumencie 'AR_ZE_00_ZE WYP POMIESZCZENIA', dla pomieszczenia	Wyposażenie kolumny w potrzebne

	nr. 00_29 wskazano 5 kpl - 'Kolumna zasilająca w media 2 – ramienna' (Gh6). Dla wskazanej kolumny zasilającej brak przywołanego numeru Karty Technicznej. Prosimy o uzupełnienie Karty Technicznej z wyposażeniem dla Kolumny zasilającej w media 2 – ramiennej' (Gh6).	media zgodnie z Kartami Pomieszczeń.
170.	W katalogu 'Specyfikacja Wyposażenia', w Karcie Technicznej nr. 32 opisano wyposażenie Kolumny Anestezjologicznej. W wyposażeniu ujęto punkt poboru podtlenu azotu. Na rysunku instalacji gazów medycznych, nr. Dokumentu: 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-00-00002 znajdują się 2 sale resuscytacyjno-zabiegowe, a w każdej z nich zlokalizowana jest Kolumna Anestezjologiczna. Projekt (nr. Dokumentu: 24009- PT-GPH-GM-ZA-RZ-00-00002) nie przewiduje w ogóle doprowadzenia instalacji podtlenu azotu. Prosimy o potwierdzenie, że instalacja podtlenu azotu nie jest przedmiotem zamówienia.	Zgodnie z Kartami Pomieszczeń.
171.	W dokumencie 'AR_ZE_00_ZE WYP POMIESZCZENIA', dla pomieszczenia 00_27 nie uwzględniono kolumny anesteziologicznej, a dla pomieszczenia 00_28 kolumna anestezjologiczna występuje w ilości 1 szt. W dokumencie 'PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne - rozbudowa', w pozycji przedmiaru nr. 51 znajduje się 'Kolumna anestezjologiczna – Kan' w ilości 2 szt. Z uwagi na rozbieżności, prosimy o informację, czy dla pomieszczenia 00.27 należy wycenić kolumnę anestezjologiczną w ilości 1 szt.?	Dokumentację projektową należy rozpatrywać całościowo: zestawienia, opisy, rysunki. Niestety w zestawieniu wdarła się oczywista omyłka pisarska nie uwzględniająca kolumny anestezjologicznej. W pom. 00_27, zgodnie z rysunkiem Technologii Medycznej, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ kolumnę anestezjologiczną – Kan w ilości szt. 1.
172.	Na rysunku instalacji gazów medycznych, nr. Dokumentu: 24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-00-00002, w pom. Izolacji, nr. 00_11 znajdują się 3 szt. Poziomych paneli ściennych 1-stanowiskowych 2xO2, 2xAir5, 2xVac. Brak wyposażenia wskazanych paneli w dokumentacji przetargowej. Prosimy o udostępnienie Karty Technicznej wyposażenia dla 'Poziomy Panel Ścienny 1-stanowiskowy 2xO2, 2xAir5, 2xVac'.	W pom. izolacji nr 00_11 znajdują się 2 poziome panele ścienne 1-stanowiskowe. Wytyczne dla mediów wymaganych w panelach zostały zawarte w dokumentacji przetargowej w Kartach Pomieszczeń.
173.	Proszę o potwierdzenie konieczności wykonania ściany w osi H jako REI120 przy klatce schodowej na poziomie przyziemia.	Zgodnie z załączoną dokumentacją.
174.	19. Wg. opisu warstw, posadzki w budynku przebudowywanym składają się z wylewek cementowych i warstwy wykończeniowej. Na wizji lokalnej widać istniejące posadzki z lastryko. W kosztorysie ujęto jedynie gruntowanie i ułożenie wykładziny – czy należy ułożyć wykładzinę bezpośrednio na lastryko czy skuć je i wykonać wylewki cementowe?	Jeżeli stan lastryko pozwoli na prawidłowe wykonanie posadzki PCV to może ono zostać, natomiast jeśli Wykonawca stwierdzi, że jest to niemożliwe ze względu na spękania, nierówności itd. to należy skuć lastryko i wykonać wylewkę cementową.
175.	20. Daszek szklany został zaprojektowany bez spadku co grozi powstaniem zastoin wodnych na taflach szkła. Czy należy wycenić daszek ze spadkiem do budynku i rynnę zbierającą wodę?	Należy wycenić daszek ze spadkiem uwzględniając system odbierania nagromadzonej wody.
176.	21. Obróbka attykowa wg. opisu części architektonicznej powinna być wykonana z blachy stalowej powlekanej gr. 0.7mm, a wg. rys. 24008 _ PW _ GPH _ AR _ ZA _ DT _ LA _ 6103 z blachy aluminiowej – jaki typ obróbki należy wycenić?	Zgodnie z opisem cz. architektonicznej.
177.	22. Wbrew zapisowi na rysunku, w operacie akustycznym nie określono wymaganego parametru izolacyjności akustycznej lameli żaluzji osłonowych na dachu. Proszę o podanie szczegółowych specyfikacji dla żaluzji na dachu.	Minimalna dopuszczalna izolacyjność osłon na dachu to RA2 = 5dB. Taka wartość była zakładana do obliczeń.
178.	23. Zgodnie z rysunkiem 24008 _ PW _ GPH _ AR _ ZA _ DT _ LA _ 6104 Detal połączenia z budynkiem istniejącym należy wytynkować stropy nad sufitami podwieszanymi – nie ma to pokrycia z opisem warstw w zestawieniu, proszę o jednoznaczne określenie formy wykończenia stropu nad sufitami podwieszanymi.	Należy założyć tynkowanie stropów nad sufitami podwieszanymi.
179.	Proszę o uzupełnienie rysunków konstrukcyjnych zbiornika retencyjnego.	Rys nr 0041
180.	Wymiary szyb w zaprojektowanych wewnętrznych ściankach aluminiowych EI30 są większe niż dopuszczone aprobatami dla systemów – czy zamawiający dopuszcza zagęszczenie podziałów szkła?	Tak, po wcześniejszym przedstawieniu projektu warsztatowego wewnętrznych ścian aluminiowych projektantowi i jego akceptacji.
181.	Brak możliwości estetycznego połączenia pochwyty o śr. 50mm ze słupkiem o średnicy 30mm na końcach balustrad ze stali nierdzewnej – czy należy zwiększyć słupki na końcach balustrad?	Tak, na końcach balustrad należy wykonać słupki o średnicy 50mm.
182.	Balustrady wewnętrzne wg. opisu wykonane są w konstrukcji stalowej malowanej proszkowo z pochwytem ze stali nierdzewnej, a wg. detalu całe ze stali nierdzewnej – jakie balustrady należy wycenić?	Należy wykonać balustrady wewn. zgodnie z rysunkiem tj. całe ze stali nierdzewnej.


183.	<p>§ 1 ust. 3. Wykonawca wnosi o:</p> <p>"Uzupełnienie postanowienia poprzez wskazanie ostatecznego momentu, w którym Zamawiający złoży oświadczenie o zamiarze skorzystania z prawa opcji;"</p> <p>Uregulowanie w umowie wpływu złożenia w/w oświadczenia na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmianę terminu realizacji (możliwość wydłużenia); "- wprowadzenie odbioru częściowego dla zakresu podstawowego (z uwzględnieniem rozpoczęcia biegu gwarancji dla odebranej części);" <p>Albowiem w najdalej idącym przypadku uruchomienie prawa opcji może istotnie wydłużyć realizację przedmiotu Umowy i pociągać za sobą koszty związane z koniecznością faktycznego wydłużenia gwarancji oraz utrzymywania przedmiotu Umowy zrealizowanego w ramach zakresu podstawowego.</p>	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
184.	<p>§ 7 ust. 5, 8 i 10. Czy Zamawiający akceptuje przekazanie projektu umowy lub jej kopii z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej (e-mail)? W szczególności dotyczy to sytuacji, gdy umowa z podwykonawcą zostanie zawarta w drodze elektronicznej z podpisami kwalifikowanymi – czy przy przekazaniu kopii elektronicznej niezbędne jest poświadczanie jej za zgodność z oryginałem?</p>	Tak
185.	<p>§ 9 ust. 2.3 pkt a). Wykonawca wnosi o wykreślenie wymagania przedłożenia „prawomocnej” decyzji, albowiem w postępowaniu o dopuszczenie do użytkowania stroną jest wyłącznie inwestor. W takim wypadku jej uprawomocnienie zależy wyłącznie od Zamawiającego.</p>	Nie akceptujemy propozycji
186.	<p>§ 9 ust. 2.3 pkt e). Wykonawca wnosi o uzupełnienie zapisu, zgodnie z którym w przypadku stwierdzenia wad nieistotnych nadających się do usunięcia Zamawiający dokonuje odbioru przedmiotu umowy oraz wyznacza termin na usunięcie stwierdzonych wad.</p>	Nie akceptujemy propozycji
187.	<p>§ 14 ust. 3. Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że podstawą wszczęcia procedury waloryzacyjnej jest zmiana wskaźnika GUS (opisanego w punkcie 3.5) i Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy wykazywania wzrostu cen konkretnych materiałów lub kosztów objętych Umową (co wynika z punktu 3.4).</p>	<p>Zgodnie z treścią punktu 3.6. i 3.7:</p> <p>3.6. Strona umowy żądająca zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, przedstawia drugiej Stronie odpowiednio uzasadniony wniosek, nie później niż do 30 dnia od daty publikacji komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, zawierający dokładny opis proponowanej zmiany wraz ze szczegółową kalkulacją kosztów oraz zasadami sporządzenia takiej kalkulacji,</p> <p>3.7. wniosek musi zawierać dowody jednoznacznie wskazujące, że zmiana cen materiałów lub kosztów o ponad 5 % w stosunku do cen lub kosztów obowiązujących w terminie składania oferty, wpłynęła na koszty wykonania przedmiotu Umowy,</p>
188.	<p>§ 14 ust. 4. Wykonawca wnosi o uzupełnienie w/w zapisu o roboty budowlane.</p>	Zamawiający uzupełnił regulację zgodnie z propozycją.
189.	<p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drzwi DW.P.01, DW.P.03, DW.P.04, DW.P.07, DW.P.08, DW.P.09, DW.P.10 wyposażonych w przeszklenie 500x600mm? Oferowane rozwiązanie jest równoważne do wymaganego przez Zamawiającego.</p>	Tak – można zastosować przeszklenie 500x600mm w wymienionych drzwiach.
190.	<p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie drzwi DW.P.06, DW.P.07 o izolacyjności akustycznej $R_w=35dB$?</p>	Akustyka drzwi powinna być zgodna z dołączoną dokumentacją w której parametr ten został dobrany na podstawie Operatu Akustycznego.
191.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie prac naprawczych ścian, podłóg, sufitów po dokonaniu rozbiórek ma zostać ujęte w zakresie wyceny. Brak takich pozycji w przedmiarze – prosimy o uzupełnienie.</p>	Tak – należy to ująć w wycenie.
192.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że tynki ścian i sufitów na części remontowanej są w dobrym stanie i należy wykonać tylko ich miejscowe naprawy</p>	Do określenia w trakcie realizacji.
193.	<p>Na przekroju B-B na poz. -0,15m na obszarze budynku remontowanego zaznaczone zostały do rozebrania wszystkie warstwy posadzkowe do stropu żelbetowego. Prosimy o potwierdzenie, że ten zakres rozbiórek posadzek należy uwzględnić na całym obszarze przeznaczonym do remontu lub doprecyzować zakres rozbiórki warst posadzkowych.</p>	Tak – zakres rozbiórek posadzek należy uwzględnić na całym obszarze przeznaczonym do remontu.
194.	<p>Prosimy o doprecyzowanie miejsca wpięcia projektowanej instalacji gazów medycznych w istniejącą instalację</p>	Włączenie instalacji wykonać w budynku B na poziomie piwnicy uwzględniając 50m. na doprowadzenie.

		Dokładną trasę przebiegu ustalić z działem technicznym szpitala na etapie realizacji.
195.	Prosimy o doprecyzowanie zakresu demontażu instalacji gazów medycznych	Wszystkie instalacje GM wykonać jako nowe. Zakres demontażu ustalić na etapie wykonawczym. Wszelkie odcięcia instalacji GM ustalić z działem technicznym szpitala.
196.	Prosimy o informację czy w związku z projektowaną lokalizacją urządzeń wentylacyjnych (część dobudowana) Zamawiający wyraża zgodę na to, by kompletny montaż wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach budynków istniejących był realizowany w etapie 2, po rozbudowaniu części bud.C o nową część.	Nie
197.	Prosimy o informację moc grzewcza w istniejącym węźle ciepła jest wystarczająca, aby zasilić w ciepło nowoprojektowaną część budynku."	Tak
198.	Czy Zamawiający posiada źródła energii odnawialnej? Jeżeli tak to jakiej mocy? Czy projektowaną instalację PV należy podłączyć do tego samego przyłącza?	Istniejąca instalacja fotowoltaiczna bez zmian. Projektowana instalacja winna być podłączona do projektowanej trafostacji.
199.	Czy Zamawiający posiada opinię konstruktora, odnośnie nośności dachu na którym należy wykonać instalację PV?	Instalację PV należy wykonać na nowym budynku w rozbudowanej części.
200.	Czy zakres zamówienia wchodzi urządzenia aktywne? jeżeli tak proszę o podanie parametrów minimalnych urządzeń o nazwie ""Przełącznik 48 port, Przełącznik 24 port, Przełączniki agregacyjne - rezerwa"" z rysunku 24008_PW_GPH_IT_ZA_SH_05.	W załączonych załącznikach do wyjaśnień.
201.	Czy Zamawiający posiada system kontroli dostępu? Czy nowo projektowany system ma być zintegrowany z istniejącym?	U zamawiającego funkcjonuje system dostępu do drzwi prod. ROGER
202.	Czy Zamawiający posiada inwentaryzację instalacji w terenie PZT? Czy Zamawiający posiada kanalizację techniczną do stacji transformatorowej?	Inwentaryzacja istniejących instalacji doziemnych zawarta jest w mapie do celów projektowych. Nie mamy kanalizacji technicznej do stacji transformatorowej
203.	Czy Zamawiający posiada kody dostępowe do centrali SSP?	Tak
204.	Jaka firma jest gwarantem działania systemu SSP?	SUPON, ul. Poleczki 9a
205.	Jaką funkcjonalność chciałby osiągnąć Zamawiający poprzez zastosowanie systemu DALI?"	Optymalizacja zużycia energii elektrycznej.
206.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w JEDZ wykonawca w części IV może złożyć tylko część alfa.	Potwierdzamy interpretację
207.	Pytanie o 46 mln w planie	Taka była orientacyjna wartość zamówienia w chwili tworzenia planu.
208.	Prosimy Zamawiającego o zamieszczenie na platformie postępowania ogłoszenia o zmianie ogłoszenia uwzględniającego zmiany warunku tj: 29 . Wyjaśnienia treści SWZ nr 2.pdf (Z dnia: 2025-01-30) oraz zmiany terminu składania ofert tj. 30 . Informacja o wydłużeniu terminów.pdf	Zamawiający opublikował zmiany ogłoszenia
209.	Dotyczy zapisu par.12 ust.1.1 i 1.2 umowy. Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisu: 1.1. za zwłokę w zakończeniu wykonania robót, w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego brutto, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, liczony od terminu wskazanego w § 2ust 1 pkt 1.2 niniejszej umowy, 1.2. za zwłokę w usunięciu zgłoszonych wad w okresie gwarancji jakości lub rękojmi za wady w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego brutto, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, liczony od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na ich usunięcie, do dnia ich usunięcia. Na zapis: 1.1. za zwłokę w zakończeniu wykonania robót, w wysokości 0,02% wynagrodzenia umownego brutto, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, liczony od terminu wskazanego w § 2ust 1 pkt 1.2 niniejszej umowy, 1.2. za zwłokę w usunięciu zgłoszonych wad w okresie gwarancji jakości lub rękojmi za wady w wysokości 0,02% wynagrodzenia umownego brutto, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, liczony od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na ich usunięcie, do dnia ich usunięcia.	Zamawiający nie akceptuje propozycji
210.	Dotyczy zapisu par.12 ust.1.10 umowy. Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisu: 1.10. z tytułu braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy Pzp, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1 % kwoty, której Wykonawca nie zapłacił lub z której zapłatą się opóźnił za każdy rozpoczęty dzień zwłoki. Na zapis:	Zamawiający nie akceptuje propozycji

	1.10. z tytułu braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom z tytułu zmiany wysokości wynagrodzenia, o której mowa w art. 439 ust. 5 ustawy Pzp, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % kwoty, której Wykonawca nie zapłacił lub z której zapłatą się opóźnił za każdy rozpoczęty dzień zwłoki.	
211.	Dotyczy zapisu par.14 ust.3 pkt.3.3 SWZ Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisu: „ 3.3. poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów, uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia należnego wykonawcy, ustala się na poziomie powyżej 5% w stosunku do cen lub kosztów obowiązujących w terminie składania oferty. “ Na zapis: „ 3.3. poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów, uprawniający strony umowy do żądania zmiany wynagrodzenia należnego wykonawcy, ustala się na poziomie powyżej 2% w stosunku do cen lub kosztów obowiązujących w terminie składania oferty. “	Zamawiający nie akceptuje propozycji
212.	Wobec treści Wykonawca wnosi o dookreślenie, iż Zamawiający powiadomi Wykonawcę o skorzystaniu z prawa opcji w terminie umożliwiającym rozpoczęcie prac w terminach realizacji, tj. z uwzględnieniem konieczności zakontraktowania danego zakresu prac podwykonawczych, a więc co najmniej z 1,5 miesięcznym wyprzedzeniem.	Zamawiający nie zmienia brzmienia par 1 ust 3 wzoru umowy.
213.	Wobec treści par 1 ust 8 Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż obowiązany jest do dokonania weryfikacji terenu budowy na podstawie wizji lokalnej oraz przekazanej Wykonawcy przez Zamawiającego dokumentacji. Powyższe Wykonawca obowiązany jest uczynić z należytą starannością wymaganą od profesjonalnego wykonawcy robót budowlanych.	Zamawiający nie zmienia brzmienia par 1 ust 8 wzoru umowy.
214.	W zakresie oświadczenia składanego przez Wykonawcę w par 1 ust 9 pkt 2 Wykonawca wnosi o doprecyzowanie, iż ponosi odpowiedzialność, zg z treścią art. 647 k.c., za weryfikację dokumentacji projektowej w zakresie możliwym do wykonania przez wykonawcę robót budowlanych, tj. bez wiedzy specjalistycznej z zakresu projektowania wymaganej od projektanta.	Zamawiający nie zmienia brzmienia par 1 ust 9 wzoru umowy.
215.	Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż zgodnie z brzmieniem art. 647 k.c. oraz utrwalonym orzecznictwem przedmiot umowy zostanie odebrany przez Zamawiającego, w sytuacji występowania nieistotnych wad i usterek, które nie będą uniemożliwiały korzystanie z niego zgodnie z przeznaczeniem.	Procedury odbiorowe zostały precyzyjnie ustalone w §9 wzoru umowy.
216.	Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż określenie „wadliwe” użyte w treści par 9 ust 2.3 lit. e) wzoru umowy definiuje wadliwość jako wadę istotną uniemożliwiającą użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem.	Tak
217.	Wobec treści par 9 ust 2.3 lit. e) Wykonawca wnosi o doprecyzowanie i zastąpienie treści „jeżeli w toku czynności odbioru końcowego robót budowlanych zostanie stwierdzone, że przedmiot Umowy nie osiągnął gotowości do odbioru z powodu niewłaściwego zakończenia robót lub ich wadliwego wykonania lub nie zostanie złożona kompletna dokumentacja o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 1.34 to Komisja przerwie czynności odbiorowe z winy Wykonawcy i może” następującym brzmieniem „jeżeli w toku czynności odbioru końcowego robót budowlanych zostanie stwierdzone, że przedmiot Umowy nie osiągnął gotowości do odbioru z powodu nie wykonania robót lub ich wadliwego wykonania (gdy występują wady istotne) lub nie zostanie złożona kompletna dokumentacja o której mowa w § 6 ust. 1 pkt 1.34 to Komisja przerwie czynności odbiorowe z winy Wykonawcy i może.”	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
218.	Wykonawca wnosi o usunięcie użytego w par 4 ust 4 wzoru umowy określenia „bez zastrzeżeń”, jako niezdefiniowanego i wprowadzającego niepewność kontraktową. Ewentualnie, w przypadku nie usunięcia ze wzoru umowy w/w sformułowania, Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż użyte w par 4 ust 4 wzoru umowy określenie „bez zastrzeżeń” definiuje niewystępowanie w robotach odbieranych przez Zamawiającego wad istotnych uniemożliwiających użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
219.	Wykonawca wnosi o modyfikację zapisu par 10 ust 5 wzoru umowy poprzez usunięcie sformułowania „, a Wykonawca termin ten bez zastrzeżeń przyjmie i będzie nim związany”, a wobec powyższego o nadanie par 10 ust 5 brzmienia „Jeżeli Zamawiający i Wykonawca nie ustalą terminu, w jakim usterka ma być usunięta, przedstawiciel Zamawiającego sam wyznaczy Wykonawcy odpowiedni do rodzaju wady termin usunięcia usterki”	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
220.	Wykonawca wnosi o usunięcie par 10 ust 6. Powyższe wprowadza niepewność kontraktową, albowiem terminy usuwania wad i usterek wyznaczone są przez Zamawiającego, co potwierdza par 10 ust 5 umowy.	Akceptujemy propozycję wykonawcy
221.	Wykonawca wnosi o modyfikację par 10 ust 7 poprzez zastąpienie	Akceptujemy propozycję wykonawcy

	sformułowania „w protokole z przeglądu wad/usterek” następującym sformułowaniem „w ust 5 par 10”, a tym samym nadanie par 10 ust 7 brzmienia „W razie zgłoszenia reklamacji lub wad/usterek zgodnie z zapisem ust. 2, Wykonawca zobowiązany będzie do ich usunięcia w terminie określonym w ust.5. Fakt usunięcia wad/usterek zostanie stwierdzony w protokole usunięcia wad/usterek.”	
222.	Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż terminy wyznaczone Wykonawcy na usunięcie wady lub usterki nie będą krótsze niż 14 dni i jednocześnie będą uwzględniały techniczną, technologiczną oraz organizacyjną możliwość usunięcia danej wady lub usterki.	Długość terminów na usunięcie wady lub usterki uzależniona będzie od ich charakteru i istotności
223.	Umowa wielokrotnie uprawnia Zamawiającego do arbitralnego wyznaczania Wykonawcy terminów na wykonania określonego zobowiązania czy też usunięcie wad lub usterek. Wobec powyższego Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż terminy wyznaczane przez Zamawiającego na usunięcie ewentualnych usterek lub wad będą uwzględniały techniczną, technologiczną oraz organizacyjną możliwość usunięcia danej wady lub usterki czy też wykonania określonego przez Zamawiającego zobowiązania.	Tak
224.	Wykonawca wnosi o wydłużenie terminu określonego w par 10 ust 9 z 3 dni roboczych do 10 dni roboczych, a tym samym nadania par 10 ust 9 brzmienia: „W przypadku przekroczenia o 10 dni robocze terminu wyznaczonego w protokole wad/usterek, Zamawiający ma prawo do zlecenia zastępczego usunięcia wad/usterek innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy bez zgody sądu. Zamawiający obciąży Wykonawcę kosztem usunięcia wad/usterek na co Wykonawca się zgadza. Wykonawca ma obowiązek zwrotu ww. kosztów w terminie 7 dni, licząc od daty doręczenia przez Zamawiającego wezwania do zapłaty.” Termin wskazany	Nie akceptujemy propozycji
225.	Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż każdorazowo przed wprowadzeniem przez Zamawiającego wykonania zastępczego bez zgody sądu, o której mowa w art. 480 Kodeksu cywilnego, Zamawiający wezwie Wykonawcę w formie pisemnej do wykonania zobowiązania wynikającego z zawartej umowy lub zaniechania działania do którego Wykonawca nie jest uprawniony na podstawie zawartej umowy, i wyznaczy Wykonawcy dodatkowy termin nie krótszy niż 14 dni na wykonanie zobowiązania, po upływie którego będzie uprawniony do wprowadzenie wykonania zastępczego bez zgody sądu.	Nie zmieniamy brzmienia § 10 ust. 9 wzoru umowy
226.	Wykonawca wnosi o wyjaśnienie zdania drugiego par 10 ust 19 o treści „Termin ten biegnie dalej od dnia odmowy wykonania obowiązków z gwarancji albo bezskutecznego upływu czasu na ich wykonanie.”	Nie zmieniamy brzmienia § 10 ust. 19 wzoru umowy. Zapis ten oznacza, że jeśli Zamawiający zdecyduje się skorzystać z gwarancji i zgłosi Wykonawcy wadę w ramach gwarancji, to bieg terminu rękojmi ulega zawieszeniu od momentu zgłoszenia wady. Oznacza to, że czas trwania rękojmi „zatrzymuje się” na okres, w którym Wykonawca rozpatruje zgłoszenie i podejmuje działania w ramach gwarancji. Jeśli Wykonawca: - Odmówi wykonania obowiązków gwarancyjnych, albo - Nie naprawi wady w przewidzianym terminie, wówczas bieg terminu rękojmi zostaje wznowiony i liczy się dalej od momentu odmowy naprawy lub upływu przewidzianego terminu.
227.	Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej zastrzeżonej w par 12 ust 1 pkt 1.1 z wartości „0,2%” do wartości „0,05%” jako wysokości rażąco wygórowanej.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
228.	Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej zastrzeżonej w par 12 ust 1 pkt 1.2 z wartości „0,2%” do wartości „0,01%” jako wysokości rażąco wygórowanej.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
229.	Wykonawca wnosi o potwierdzenie, iż w przypadku dochowania przez Wykonawcę terminu realizacji całego zamówienia (przedmiotu umowy) kary umowne za niedotrzymanie terminów pośrednich zostaną uchylone (anulowane).	Nie podzielamy interpretacji wykonawcy
230.	Wykonawca wnosi obniżenie maksymalnego wymiaru kar umownych zastrzeżonego w par 12 ust 3 z wartości „20%” do wartości „10%”. Wykonawca podnosi, iż Zamawiający zastrzegł dla siebie możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego ponad, wobec czego w przypadku wystąpienia szkody po stronie Zamawiającego z winy Wykonawcy w/w będzie musiała zostać przez Wykonawcę naprawiona.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy

231.	Wykonawca wnosi o modyfikację par 13 ust 1 w taki sposób, aby Wykonawca przed złożeniem oświadczenia o odstąpieniu od umowy przez Zamawiającego, był przez Zamawiającego wezwany w formie pisemnej do wykonania zobowiązania lub zaprzestania naruszeń, i aby uprzednio został Wykonawcy wyznaczony dodatkowy odpowiedni termin, nie krótszy niż 14 dni, po upływie którego Zamawiający będzie uprawniony do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od umowy. Wobec powyższego Wykonawca wnosi o zmianę obecnego brzmienia pierwszej części par 13 ust 1 „Poza przypadkami przewidzianymi w obowiązujących przepisach prawa, Zamawiający może odstąpić od umowy w całości albo w niewykonanej części bez wyznaczania terminu dodatkowego w szczególności z następujących przyczyn:” i nadanie mu brzmienia: „Poza przypadkami przewidzianymi w obowiązujących przepisach prawa, Zamawiający może odstąpić od umowy w całości albo w niewykonanej części po wyznaczeniu terminu dodatkowego odpowiedniego terminu, nie krótszego niż 14 dni, wyznaczonego w pisemnym wezwaniu skierowanym do Wykonawcy w formie pisemnej o zaprzestanie naruszeń bądź wykonanie zobowiązania, w szczególności z następujących przyczyn:”	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
232.	Wykonawca wnosi o modyfikację par 13 ust 1 ust 1.4 poprzez nadanie mu brzmienia „realizacji robót budowlanych przez Wykonawcę w sposób niezgodny z umową, co może doprowadzić do powstania wad istotnych przedmiotu umowy uniemożliwiających użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem”.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
233.	Wykonawca wnosi o modyfikację par 13 ust 1 ust 1.6 poprzez zastąpienie wartości „7 dni” wartością „14 dni”. Wykonawca wskazuje, iż nawet z przyczyn niezależnych od Wykonawcy – np. choroba pracownika – konieczne będzie jego zastąpienie, co może być trudne do wykonania w terminie 7 dni.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
234.	Wykonawca wnosi o modyfikację par 13 ust 1 ust 1.7 poprzez nadanie mu brzmienia: „realizacji niniejszej umowy za pomocą podwykonawców lub dalszych podwykonawców, wobec których nie przedłożono Zamawiającemu zgodnie z niniejszą umową, projektów umów lub kopii umów, zmian do nich albo Zamawiający w stosunku do przedłożonych, ich dotyczących projektów umów lub kopii, ich zmian, wyraził zastrzeżenia lub sprzeciw, które nie zostały uwzględnione; Powyższa sytuacja musi zostać udokumentowana dwukrotnie w trakcie realizacji przedmiotu umowy;”	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
235.	Wykonawca wnosi o obniżenie limitu robót zaniechanych określonego w par 13 ust 7 z wartości „15%” do wartości „5%”. Wskazany limit jest bardzo wysoki, konieczny do uwzględnienia w wycenie jako ryzyko ofertowe, a przez to zawyżający jej wysokość.	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
236.	W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 47 d.1 wyszczególnione są „Poziome panele ścienny, 1-stanowiskowy. - Gh3.2” w ilości 3 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji tych jednostek medycznych. Brak parametrów nie pozwala na odpowiedni dobór urządzenia oraz może wpłynąć na nieporównywalność złożonych ofert Wykonawców.	Zgodnie z kartami katalogowymi pomieszczeń
237.	W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 49 d.1 wyszczególniona jest „Kolumna zasilająca w media 2 - ramienna - Gh6” w ilości 5 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji tych jednostek medycznych. Brak parametrów nie pozwala na odpowiedni dobór urządzenia oraz może wpłynąć na nieporównywalność złożonych ofert Wykonawców.	Zgodnie z kartami katalogowymi pomieszczeń
238.	1. W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 48 d.1 wyszczególniona jest „Sufitowa jednostka zasilająca - Gh5” w ilości 4 szt. To samo urządzenie opisane w załączniku „00_ZE WYP POMIESZCZENIA” posiada tzw. numer karty technicznej 35. Karta techniczna nr 35 to „35. Most sufitowy”. Czyli występuje rozbieżność nazwy urządzenia. Na „Rzut parteru - technologia medyczna” oznaczono lokalizację Gh5 – porównując lokalizację tego urządzenia z rzutem instalacji gazów medycznych „24009-PT-GPH-GM-ZA-RZ-00-00002” Wykonawca stwierdza, że urządzenie nazwane jest jako „PANEL MEDYCZNY” – czyli występuje kolejna rozbieżność nazwy urządzenia. Reasumując urządzenie oznaczone jako Gh5 w dokumentacji projektowej posiada 3 nazwy: - sufitowa jednostka zasilająca - most sufitowy - panel medyczny Różnice w technologii montażu, ale także technologii medycznej funkcjonowania czy też wyposażenia takiego urządzenia są kolosalne, a różnica w cenie między jednym, a drugim urządzeniem to około 40 tys zł. W związku powyższym prosimy o weryfikację i podanie, jaki rodzaj urządzenia należy wycenić jako jednostkę oznaczoną Gh5, udostępnienie pełnej	Zgodnie z projektem Technologii Medycznej: Gh5 – sufitowa jednostka zasilająca. Specyfikacja zgodna z Kartami Pomieszczeń

	specyfikacji. Rozbieżności nie pozwalają na odpowiedni dobór urządzenia oraz mogą wpłynąć na nieporównywalność złożonych ofert Wykonawców.	
239.	<p>Proszę o potwierdzenie, że zaznaczona na rzutach pomieszczeń kolorem fioletowo-granatowym, powierzchnia kratkowana ukośnie, opisana w legendzie jako „obszar poza zakresem pozwolenia na budowę” (rys. poniżej) nie jest przedmiotem postępowania i, że nie należy uwzględniać w wycenie żadnych prac związanych z tymi pomieszczeniami.</p>  <p style="text-align: center;">Obszar poza zakresem pozwolenia na budowę</p>	Zgodnie z dokumentacją – jest to obszar poza zakresem pozwolenia na budowę. W ramach zakresu inwestycji są również prace niewymagające pozwolenia na budowę obejmujące przebudowę i remonty pomieszczeń w budynku A i C.
240.	Załączone do postępowania pozwolenie na budowę obejmuje zarówno rozbudowę jak i przebudowę, czyli elementy zamówienia gwarantowanego jak i prawa opcji. Proszę o informację jak Zamawiający przewiduje kwestię formalnego zakończenia prac budowlanych, odbioru robót i uzyskania pozwolenia na użytkowanie w przypadku, gdy nie dojdzie do realizacji robót przewidzianych prawem opcji, a objętych pozwoleniem na budowę?	Prace obejmujące przebudowę (zamówienie gwarantowane) nie będą wymagać uzyskania pozwolenia na użytkowanie.
241.	W opisie architektonicznym, w punkcie 5.5. POSADZKI istnieje zapis, że: „W pomieszczeniach mokrych należy zastosować dodatkową izolację z folii w płynie” Ze względu na fakt, że taka dodatkowa izolacja nie jest elementem najtańszym prosimy o informację czy należy wykonać zabezpieczenie podłóg, a także ścian na całej powierzchni pomieszczeń mokrych czy tylko w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, tj. przy ubikacjach, umywalkach, prysznicach itp.?	Należy wykonać zabezpieczenie na całej powierzchni pomieszczeń mokrych.
242.	<p>2. W opisie architektonicznym, w punkcie 5.6 WYKONCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH czytamy:</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Pod wszystkie powłoki malarskie stosować tapety z włókna szklanego, tworzących po montażu powłokę ścienną zapewniającą pełną zmywalność, odporną na szorowanie, środki dezynfekcyjne, posiadających atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia.</p> <p>W związku z powyższym proszę o informacje:</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.
243.	Proszę o sprecyzowanie zakresu prac dotyczącego przebudowy istniejących pomieszczeń, tj. czy zakres prac obejmuje jedynie wyburzenia zaznaczone na rysunkach i powstanie nowych przegród czy np. odbijanie tynków, zrywanie podłóg, czy sama wymiana wierzchniej warstwy posadzek i malowanie istniejących ścian? Projekt nie precyzuje jednoznacznie zakresu prac, a przedmiar o charakterze pomocniczym zawiera tylko jeden podpunkt „Rozbiórki – 1 kpl”. Uprzedzając możliwą odpowiedź Zamawiającego, że oceny zakresu można było dokonać podczas wizji lokalnej podkreślamy, że mamy do czynienia z przetargiem o charakterze „WYBUDUJ” a więc to rolę Zamawiającego jest takie opisanie zakresu, aby był jasny i zrozumiały dla wszystkich Oferentów i aby otrzymane oferty były porównywalne. Ponadto podczas wizji, która traw chwilę i polega jedynie na optycznej ocenie pomieszczeń nie da się przewidzieć wszystkich elementów, nie wspominając, że podczas wizji nie udostępniono do wglądu wszystkich pomieszczeń. Reasumując prosimy jak na wstępie o jasne określenie zakresu prac rozbiórkowych i demontażowych w zakresie przebudowy przewidzianych zakresem postępowania.	Zgodnie z dokumentacją – wyburzenia są pokazane na rysunkach. Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym. W zakresie inwestycji wyburzane są wszystkie istniejące obiekty w miejscu nowoprojektowanej części, czyli podjazd dla karatek trafostacja i agregaty. Przebudowa jest jasno określona w dokumentacji. Wszystkie projektowane pomieszczenia należy wykończyć nowymi materiałami zgodnie z dokumentacją. Ściany i posadzki należy doprowadzić do gładkich powierzchni. Jeśli w tym celu okaże się konieczne skuwanie tynków / istniejących posadzek, wtedy należy to wykonać
244.	Proszę o potwierdzenie, że w zakresie przebudowy budynku C objętej zakresem podstawowym (gwarantowanym) nie ma wymiany stolarki w przegrodach zewnętrznych w budynku C.	Zgodnie z załączoną dokumentacją.
245.	Wg opisu na rysunku „PODZIAŁ INWESTYCJI NA FAZY – kolejność wykonywania robót” faza II – przebudowa budynku C, w zakres inwestycji wchodzi naprawa istniejącego dachu całego budynku C w celu dostosowania do obowiązujących współczynników. Prosimy o potwierdzenie, że w/w naprawa wchodzi w zakres inwestycji? Jeśli naprawa jest w zakresie inwestycji prosimy o załączenie rzutów dachu oraz przekrojów oraz o jasną informację jaki zakres jest do wykonania, jakie ewentualne warstwy są do	Istniejący dach całego budynku C jest do wymiany (poza częścią nad Blokiem Operacyjnym). Istniejący dach, pokryty płytami korytowymi. Przestrzeń należy wypełnić granulatem z wełny mineralnej. Na wierzch ułożyć papę podkładową oraz nawierzchniową

	demontażu, a jakie do wykonania? Załączona do postępowania dokumentacja nie zawiera szczegółów w tym zakresie, jedynie wzmiankę, że należy to wykonać, ale w jaki sposób, ile m2, itd.?	termozgrzewalną. Obróbki attyki – blacha powlekana.
246.	W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 30 d.1 wyszczególniony jest „mieszacz chemii do dezynfekcji wózków typu worldchem 959 - DMCH” w ilości 1 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji.	Zgodnie z załączonymi załącznikami do wyjaśnić.
247.	W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 53 d.1 wyszczególniona jest „Przeszklona szafa na leki - Lek” w ilości 7 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji tej szafy.	Zgodnie z załączonymi załącznikami do wyjaśnić
248.	W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 66 d.1 wyszczególniony jest „Natrysk awaryjny z oczomyjką - Ocz” w ilości 1 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji tego elementu wyposażenia. Brak parametrów nie pozwala na odpowiedni dobór urządzenia oraz może wpłynąć na nieporównywalność złożonych ofert Wykonawców.	Zgodnie z załączonymi załącznikami do wyjaśnić
249.	W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 73 d.1 wyszczególniona jest „Myjnia chirurgiczna – S.05” w ilości 2 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji myjni. Brak parametrów nie pozwala na odpowiedni dobór urządzenia oraz może wpłynąć na nieporównywalność złożonych ofert Wykonawców.	Zgodnie z załączonymi załącznikami do wyjaśnić
250.	W załączniku 1b – wyposażenie rozbudowa w poz. 96 d.1 wyszczególniona jest „Centrala monitorująca funkcje życiowe + monitor obrazu z kamer – ZK4 + ZK5” w ilości 1 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji tych jednostek medycznych. Brak parametrów nie pozwala na odpowiedni dobór urządzenia oraz może wpłynąć na nieporównywalność złożonych ofert Wykonawców.	Zgodnie z załączonymi załącznikami do wyjaśnić
251.	W załączniku 1b – wyposażenie przebudowa w poz. 41 d.1 wyszczególniona jest „Tablica do badania ostrości wzroku – Ea21” w ilości 1 szt. Prosimy o udostępnienie pełnej specyfikacji tej tablicy.	Zgodnie z załączonymi załącznikami do wyjaśnić
	Dot. zał. nr 1 b – wyposażenie rozbudowa:	
252.		UWAGA - BLATY SUMARYCZNE ZESTAWIENIE Z PROJEKU podano pod tabelą.
253.	<i>Prosimy Zamawiającego o podanie wymiarów "Błat kuchenny" laminowany BK pkt 10 d.1 oraz doprecyzowanie ilości (wskazane 10,5 szt).</i>	W kolumnie "Ilość" przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Blaty będą na wymiar, powinny być liczone z wymiarów pomieszczeń lub długości szafek. Proszę przyjmować z rysunków architektury i wyposażenia medycznego. SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW Z PROJEKU podano pod tabelą.
254.	<i>Prosimy Zamawiającego o określenie, czy ma zostać zaoferowany sam "Błat kuchenny" laminowany BK, czy MEBLE SOCJALNE z tabeli nr 24, z którą koresponduje pozycja Błat kuchenny BK</i>	Zestawienie blatów dotyczy samych blatów bez szafek pod i nad blatem. Oddzielnie została wyszczególniona zabudowa kuchenna (szafki dolne, górne, z sztyflami itd.) dlatego powinien zostać zaoferowany zarówno blat kuchenny oraz meble socjalne czyli wspomniana zabudowa kuchenna.
255.	<i>Prosimy Zamawiającego o podanie wymiarów „Błat łazienkowy z konglomeratu” BL pkt 11 d.1 oraz doprecyzowanie ilości (wskazane 6,5 szt). Prosimy również zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Błat łazienkowy z konglomeratu” BL</i>	W kolumnie "Ilość" przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Blaty będą na wymiar, powinny być liczone z wymiarów pomieszczeń lub długości szafek. Proszę przyjmować z rysunków architektury i wyposażenia medycznego. SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW Z PROJEKU podano pod tabelą. Parametry dl BL - standardowy blat łazienkowy z konglomeratu. Szczegóły do wyboru po przedstawieniu próbek materiałowych do akceptacji Inwestora i Projektanta.

256.	Prosimy Zamawiającego o podanie wymiarów „Błat medyczny” – laminowany – postforming – BM pkt 12 d.1 oraz doprecyzowanie ilości (wskazane 6,5 szt).	W kolumnie “Ilość” przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Blaty będą na wymiar, powinny być liczone z wymiarów pomieszczeń lub długości szafek. Proszę przyjmować z rysunków architektury i wyposażenia medycznego. SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW Z PROJEKU podano pod tabelą.
257.	Prosimy Zamawiającego o określenie, czy ma zostać zaoferowany sam „Błat medyczny” – laminowany – postforming – BM, czy MEBLE MEDYCZNE O KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ Z ALUMINIUM z tabeli nr 27, z którą koresponduje pozycja „Błat medyczny” BM.	Zestawienie blatów dotyczy samych blatów bez szafek pod i nad blatem. Oddzielnie została wyszczególniona zabudowa medyczna (szafki dolne, górne, z szufladami itd.) dlatego powinien zostać zaoferowany zarówno blat medyczny oraz meble medyczne o konstrukcji szkieletowej z aluminium.
258.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie tabeli opisowej, z którą koresponduje pkt 13 d.1 „Lada recepcyjna (...)” Błat medyczny – laminowany – postforming – BM . Czy pozycji tej odpowiada tabela nr 25 „Lada rejestracyjna – przyziemie” czy 26 „Lada rejestracyjna parter” ? Jednocześnie prosimy o podanie wymiarów lady (wskazane 29 szt.)	W kolumnie “Ilość” przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Stąd też 29 to mb a nie ilość.
259.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Zegar ścienny” – Ccz pkt 14 d.1	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnić
260.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania „Szafa na dokumentację” Ce2 / Ce3 o wymiarach 80,1x43,2x183,3cm pkt 16 d.1, 17 d.1, 18 d.1 zgodną z pozostałymi parametrami wymaganymi w tabeli 13.	Nie
261.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Szafka szatniowa pojedyncza bez ławeczki” - Ce8.1 pkt 19 d.1	Szafki ubraniowe wykonane są z blachy stalowej, zabezpieczone przed korozją, pokryte farbą proszkową o kolorystyce wg palety RAL lub z HPL.
262.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Szafka szatniowa pojedyncza z ławeczką” - Ce8.2 pkt 10 d.1	Szafki ubraniowe wykonane są z blachy stalowej, zabezpieczone przed korozją, pokryte farbą proszkową o kolorystyce wg palety RAL lub z HPL.
263.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania „Szafa magazynowa metalowa” Ch1 pkt 21 d.1 o poniższych parametrach: wymiary 80x43,5x199 cm. Szafa wykonana z blachy stalowej gr. min. 0,7 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. Półki przestawne co ok. 25 mm	Nie
264.	Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w Załącznik nr 1b - wyposażenie przebudowa, Załącznik nr 1b - wyposażenie rozbudowa oraz AR_ZE_00_ZE WYP POMIESZCZENIA doszło do omyłki pisarskiej w zakresie podanego wymiaru art. Regał na baseny Ch4.2 pkt 23 d.1 i że prawidłowy wymiar znajduje się w parametrach wymaganych TABELA NR 30 – REGAŁ NA KACZKI I BASENY z którą koresponduje pozycja „Regał na baseny” Ch 4.2	Zamawiający potwierdza – prawidłowe wymiary regału na kaczki i baseny to 600x400x2000 [mm].
265.	Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w Załącznik nr 1b - wyposażenie przebudowa, Załącznik nr 1b - wyposażenie rozbudowa, AR_ZE_00_ZE WYP POMIESZCZENIA doszło do omyłki pisarskiej w zakresie podanej ilości szuflad kontenera podbiurkowego i że prawidłowy parametr znajduje się w parametrach wymaganych TABELA NR 11 – BIURKA, która koresponduje „Biuorko pracownicze” DB1	Zamawiający potwierdza – ilość szuflad to 4.
266.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „mieszacz chemii do dezynfekcji wózków typu worldchem 959” DMCH pkt 30 d.1	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnić.
267.	Prosimy Zamawiającego o korektę zapisu w pkt 32 d.1 : jest „blat biurka”, powinno być „blat stołu”.	Korekta, w aktualizacji załącznika nr 1b. Stół do jadalni. Błat stołu wykonany z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 25mm. Stelaż stołu, stalowy, malowany proszkowo: Wymiary: 1200x800x760
268.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania „Stół do jadalni” Ea5 o wymiarach 120x80x74 cm pkt 32 d.1 zgodny z pozostałymi parametrami wymaganymi w TABELA NR 12 –	Zamawiający dopuszcza stół o zaproponowanych parametrach.

	STÓŁ SOCJALNY.	
269.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania „Parawan medyczny wiszący” Gg1 o długości 250cm pkt 42 d.1 zgodny z pozostałymi parametrami wymaganymi w TABELA NR 20- PARAWAN SUFITOWY.	Zamawiający dopuszcza parawan Gg1 o zaproponowanych parametrach.
270.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Poziomy panel ścienny” Gh 3.2 pkt 47 d.1	Zgodnie z kartami pomieszczeń.
271.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że z pkt 49 d.1 koresponduje tabela opisowa nr 32 „Kolumna anestezyjologiczna” a jeśli nie, to wskazanie parametrów wymaganych dla „Kolumna zasilająca w media 2- ramienna” Gh6 pkt 49 d.1	Parametry kolumny zgodnie z kartami pomieszczeń.
272.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Przeszkłona szafa na leki” Lek pkt 53 d.1	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnień.
273.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Natrask awaryjny z oczomyjką” Ocz pkt 66 d.1	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnień.
274.	Dot. pkt 68 d.1 Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie pojemności kosza na odpady oraz przeznaczenie ze względu na rodzaj odpadów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Zgodnie z projektem wyposażenia i technologii medycznej – numer elementu: „W” Pojemnik na odpadki wykonany z tworzywa, posiadający pedał nożny, pojemność 60 litrów. Dla Fd2 i Fd4 specyfikacja w opisie pn. Pojemnik na odpady - PNO
275.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania „Szafka biurowa niska” R.01 o wymiarach 80,1x43,2x74cm pkt 69 d.1 zgodną z pozostałymi parametrami wymaganymi w TABELA NR 13 – SZAFY SYSTEMOWE	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry.
276.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Myjnia chirurgiczna” S.05 pkt 73 d.1	Myjnia chirurgiczna montowana na ścianie z panelem ściennym, jedno stanowiskowa z syfonem samodezynfekującym z tworzywa, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 komora myjni z panelem głębokość komory: 200 mm akcesoria montowane na panelu myjni: baterie, podajniki mydła, podajniki płynu dezynfekcyjnego, podajniki szczotek, podajniki ręczników papierowych
277.	Dot. pkt 77 d. 1. oraz pkt 54 d.1 zał. 1.b „przebudowa”. Czy Zamawiający wymaga telewizora ściennego, min. 55", w technologii LED?	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnień
278.	Dot. pkt 78 d.1. oraz pkt 55 d.1 zał. 1.b „przebudowa”. Czy Zamawiający wymaga kuchenki mikrofalowej ze sterowaniem elektronicznym i funkcją grill?	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnień
279.	Dot. pkt 79 d.1 oraz pkt 56 d.1 zał. 1.b „przebudowa”. Czy Zamawiający wymaga ekspresu do kawy, ciśnieniowego, sterowanego elektronicznie, z wbudowanym młynkiem, z funkcją spieniania mleka ?	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnień
280.	Dot. pkt 80 d.1 oraz pkt 57 d.1 zał. 1.b „przebudowa”. Czy Zamawiający wymaga czajnika bezprzewodowego o pojemności 1,5 l z metalową obudową ?	Opis w załączonym załączniku do wyjaśnień
281.	Dot. pkt 84 d.1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie przeznaczenia pojemników ze względu na rodzaj odpadów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Zgodnie z projektem wyposażenia i technologii medycznej – numer elementu: „W” Pojemnik na odpadki wykonany z tworzywa, posiadający pedał nożny, pojemność 60 litrów. Rodzaj odpadów zależnie od przeznaczenia pomieszczenia w którym dany kosz się znajduje.
282.	Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie, czy rzeczywiście punkty od 97 d.1.	Przedmiary są jedynie elementem

	do 99 d.1 mają korespondować z TABELA NR 18 – ZABUDOWA MEDYCZNA WYKONANA Z PŁYTY WILGOCIOODPORNEJ, czy doszło do omyłki. Jeśli doszło do omyłki, to prosimy Zamawiającego o wskazanie prawidłowej TABELI dla punkty od 97 d.1. do 99 d.1	pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
283.	Dot. pkt. d.1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy chodzi o szafkę górną czy też dolną o wymiarach umożliwiających zabudowę lodówki podblatowej o szerokości 60 cm	Do odpowiedzi załączamy: Załącznik nr 10. Zabudowa meblowa – legenda który uszczegóławia oznaczenia zabudów meblowych.
284.	Dot. pkt 100 d.1., 102 d.1, 103 d.1 i 104 d.1 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zabudowę kuchenną o wymiarach przystosowaną do zabudowy lodówki podblatowej o szerokości 60 cm?	Należy dobrać taką lodówkę podblatową aby pasowała do wymiarów zabudowy kuchennej podanych w dokumentacji projektowej.
	II. Dot. zał. nr 1 b – wyposażenie przebudowa:	
285.	Prosimy Zamawiającego o podanie wymiarów "Błat kuchenny" laminowany BK pkt 13 d.1 oraz doprecyzowanie ilości (wskazane 11 szt).	W kolumnie "Ilość" przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Blaty będą na wymiar, powinny być liczone z wymiarów pomieszczeń lub długości szafek. Proszę przyjmować z rysunków architektury i wyposażenia medycznego. SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW Z PROJEKU podano pod tabelą.
286.	Prosimy Zamawiającego o określenie, czy ma zostać zaoferowany sam "Błat kuchenny" laminowany BK, czy MEBLE SOCJALNE z tabeli nr 24, z którą koresponduje pozycja Błat kuchenny BK.	Zestawienie blatów dotyczy samych blatów bez szafek pod i nad blatem. Oddzielnie została wyszczególniona zabudowa kuchenna (szafki dolne, górne, z szufladami itd.) dlatego powinien zostać zaoferowany zarówno blat kuchenny oraz meble socjalne czyli wspomniana zabudowa kuchenna.
287.	Prosimy Zamawiającego o podanie wymiarów „Błat łazienkowy z konglomeratu” BL pkt 14 d.1 oraz doprecyzowanie ilości (wskazane 7 szt). Prosimy również zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Błat łazienkowy z konglomeratu” BL.	W kolumnie "Ilość" przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Blaty będą na wymiar, powinny być liczone z wymiarów pomieszczeń lub długości szafek. Proszę przyjmować z rysunków architektury i wyposażenia medycznego. SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW Z PROJEKU podano pod tabelą. Parametry dl BL - standardowy blat łazienkowy z konglomeratu. Szczegóły do wyboru po przedstawieniu próbek materiałowych do akceptacji Inwestora i Projektanta.
288.	Prosimy Zamawiającego o podanie wymiarów „Błat medyczny” – laminowany – postforming – BM pkt 15 d.1 oraz doprecyzowanie ilości (wskazane 18 szt).	W kolumnie "Ilość" przy wszystkich blatach została wpisana wartość długości blatu w mb. Blaty będą na wymiar, powinny być liczone z wymiarów pomieszczeń lub długości szafek. Proszę przyjmować z rysunków architektury i wyposażenia medycznego. SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW Z PROJEKU podano pod tabelą.
289.	Prosimy Zamawiającego o określenie, czy ma zostać zaoferowany sam „Błat medyczny” – laminowany – postforming – BM, czy MEBLE MEDYCZNE O KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ Z ALUMINIUM z tabeli nr 27, z którą koresponduje pozycja „Błat medyczny” BM.	Zestawienie blatów dotyczy samych blatów bez szafek pod i nad blatem. Oddzielnie została wyszczególniona zabudowa medyczna (szafki dolne, górne, z szufladami itd.) dlatego powinien zostać zaoferowany zarówno blat medyczny oraz meble medyczne o konstrukcji szkieletowej z aluminium.

290.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaofertowania „Szafa na dokumentację” Ce2 / Ce3 o wymiarach 80,1x43,2x183,3cm pkt 16 d.1, 17 d.1, zgodną z pozostałymi parametrami wymaganymi w TABELA NR 13 – SZAFY SYSTEMOWE	Zamawiający dopuszcza szafy o zaproponowanych parametrach.
291.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaofertowania „Szafa magazynowa metalowa” Ch1 pkt 18 d.1 o poniższych parametrach: wymiary 80x43,5x199 cm. Szafa wykonana z blachy stalowej gr. min. 0,7 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym w 2 pkt. Półki przestawne co ok. 25 mm	Zamawiający dopuszcza szafy o zaproponowanych parametrach.
292.	Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w Załącznik nr 1b - wyposażenie przebudowa, Załącznik nr 1b - wyposażenie rozbudowa oraz AR_ZE_00_ZE WYP POMIESZCZENIA doszło do omyłki pisarskiej w zakresie podanego wymiaru art. Regał na baseny Ch4.2 pkt 20 d.1 i że prawidłowy wymiar znajduje się w parametrach wymaganych TABELA NR 30 – REGAŁ NA KACZKI I BASENY z którą koresponduje pozycja „Regał na baseny” Ch 4.2	Zamawiający potwierdza – prawidłowe wymiary regału na kaczki i baseny to 600x400x2000 [mm].
293.	Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że w Załącznik nr 1b - wyposażenie przebudowa, Załącznik nr 1b - wyposażenie rozbudowa, AR_ZE_00_ZE WYP POMIESZCZENIA oraz AR_ZE_B1_ZE WYP POMIESZCZENIA doszło do omyłki pisarskiej w zakresie podanej ilości szuflad kontenera podbiurkowego i że prawidłowy parametr znajduje się w parametrach wymaganych TABELA NR 11 – BIURKA, która koresponduje „Biurko pracownicze” DB1	Zamawiający potwierdza – ilość szuflad to 4.
294.	Prosimy Zamawiającego o korektę zapisu w pkt 25 d.1 : jest „blat biurka”, powinno być „blat stołu”.	Korekta: Ea5 - Stół do jadalni. Błat stołu wykonany z wysokiej jakości płyty meblowej o grubości 25mm. Stelaż stołu, stalowy, malowany proszkowo: Wymiary: 1200x800x760
295.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaofertowania „Stół do jadalni” Ea5 o wymiarach 120x80x74 cm pkt 25 d.1 zgodny z pozostałymi parametrami wymaganymi w TABELA NR 12 – STÓŁ SOCJALNY.	Zamawiający dopuszcza stół o zaproponowanych parametrach.
296.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Tablica do badania ostrości wzroku” Ea21 pkt 41 d.1	Ok2 Tablica do badania wzroku Tablica okulistyczna podświetlana z pilotem W formie wyświetlacza ciekłokrystalicznego 40 cali z wejściem HDMI
297.	13. Dot. pkt 46 d.1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie pojemności kosza na odpady oraz przeznaczenie ze względu na rodzaj odpadów.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Zgodnie z projektem wyposażenia i technologii medycznej – numer elementu: „W” Pojemnik na odpadki wykonany z tworzywa, posiadający pedał nożny, pojemność 60 litrów. Dla Fd2 i Fd4 specyfikacja zgodna z 9 Kartą katalogową w „Specyfikacja wyposażenia”. Segregacja odpadów zgodnie z przepisami oraz z dokumentacją projektową (projekt technologii Medycznej – opis)
298.	Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że doszło do omyłkowego zapisu w pkt 47 d.1 odnośnie symbolu: jest „Ea27” powinno być R.01 zgodnie z AR_ZE_LA_ZE OZNACZENIA	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
299.	Prosimy zamawiającego o dopuszczenie do zaofertowania „Szafka biurowa niska” o wymiarach 80,1x43,2x74cm pkt 47 d.1 zgodną z pozostałymi parametrami wymaganymi w TABELA NR 13 – SZAFY SYSTEMOWE	Zamawiający dopuszcza zaproponowane parametry.
300.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Myjka dezynfektor do kaczek i basenów” pkt 48 d.1	48 Karta katalogowa w „Specyfikacja wyposażenia”
301.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Stolik	Stolik dziecięcy z matariału

	dzieciący” pkt 51 d.1	łatwozmywalnego, średnica 80 cm. Okrągły.
302.	Prosimy Zamawiającego o wskazanie parametrów wymaganych dla „Stolik kawowy” pkt 52 d.1	Stolik kawowy z materiału łatwozmywalnego, średnica 60cm. Okrągły.
303.	Dot. punktów od 53 d.1 do 58 d.1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie parametrów wymienionego wyposażenia AGD / RTV .	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
304.	Dot. pkt 60 d.1 I 61 d.1 Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie przeznaczenia pojemników ze względu na rodzaj odpadów.	Segregacja odpadów zgodnie z przepisami oraz z dokumentacją projektową (projekt technologii Medycznej – opis)
305.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że punkty od 69 d.1. do 72 d.1. dot. „Zabudowy kuchennej” korespondują z Tabelą opisową nr 24	Zamawiający potwierdza.
306.	Dot. pkt. 73 d.1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie parametrów zmywarki.	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
307.	Prosimy Zamawiającego o informację, z którą tabelą opisową korespondują punkty od 74 d.1 do 77 d.1 tj. tabelą nr 18 „ Zabudowa medyczna wykonana z płyty wilgocioodpornej” czy tabelą nr 27” Meble medyczne o konstrukcji szkieletowej z aluminium”	<p>Zabudowa medyczna wykonana z materiałów łatwozmywalnych, odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych, możliwość zabudowy lodówki podblatowej. Szczegóły zabudowy (projekt warsztatowy) do potwierdzenia z Zamawiającym oraz z Projektantem po wybraniu Dostawcy. Meble powinny mieć parametry zgodne z opisem Technologii Medycznej: <i>Meble medyczne powinny być wykonane z materiałów:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>dopuszczonych do stosowania w obiektach medycznych/służby zdrowia,</i> • <i>nienasiąkliwych,</i> • <i>odpornych na mycie i dezynfekcję środkami powierzchniowo czynnymi,</i> • <i>odpornych na korozję chemiczną i biologiczną,</i> • <i>odpornych na działanie promieniowania UV.</i> <p><i>Atest higieniczny powinien być przyznany na całość systemu, a nie tylko na elementy składowe. Meble stojące powinny być posadowione na nóżkach metalowych integralnie związanych z meblem, o wys. 10-15 cm od podłogi. Dopuszcza się stosowanie cokołów, lecz muszą być cofnięte i zapewniające szczelność przed przedostawaniem się zanieczyszczeń. Szufłady powinny być wykonywane bez szczelin, osadzone na prowadnicach z samodomykaniem. Krawędzie mebli powinny być zaoblone, bez ostrych zakończeń. Dotyczy to również wszystkich wystających i odstających elementów, jak np. okucia.</i></p>
308.	Dot. pkt. 77 d.1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy chodzi o szafkę górną czy też dolną o wymiarach umożliwiających zabudowę lodówki podblatowej o szerokości 60 cm.	Do odpowiedzi załączamy: Załącznik nr 10. Zabudowa meblowa – legenda który uszczegóławia oznaczenia zabudów meblowych.
309.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że doszło do omyłki i w pozycjach od 26 d.1 do 77 d.1 zostały wskazane błędne symbole produktów, które są niespójne z AR_ZE_LA_ZE OZNACZENIA, jednocześnie prosimy o korektę i	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy

	wskazanie prawidłowych symboli spójnych z AR_ZE_LA_ZE OZNACZENIA.	analizować w całości, we wszystkich branżach.
	III. Tabele opisowe	
310.	<p>Dot.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabela nr 11 „Biuorka”, (pkt 5) - Tabela nr 12 „ Stół socjalny” (pkt 5), - Tabela nr 13 „ Szafy systemowe” (pkt 5) - Tabela nr 18 „ Zabudowa medyczna wykonana z płyty wilgocioodpornej”(pkt 5) - Tabelą nr 27” Meble medyczne o konstrukcji szkieletowej z aluminium” (pkt 5) <p>W wymienionych wyżej opisach(tabelach) Zamawiający odnotowuje „Wielkość i rodzaj (..) lub „wymiary oraz układ (..) lub „wymiary oraz rodzaj zamykania (fronty) konfiguracja” wg formularza asortymentowo – cenowego”. Prosimy o potwierdzenie, że jako formularz asortymentowo-cenowy należy traktować załącznik nr 1b.</p>	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
311.	<p>Dot.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tabela nr 11 „Biuorka”, (pkt 36) - Tabela nr 12 „ Stół socjalny” (pkt 16), - Tabela nr 13 „ Szafy systemowe” (pkt 22) <p>Czy dla wyżej wymienionych pozycji wystarczający będzie certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO 140001 w zakresie produkcji (nie obejmujący zakresu sprzedaży?</p>	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
312.	<p>Dot. Tabela nr 24 „Meble socjalne” w pkt 5. Zamawiający odnotowuje „Meble wykonane na wymiar , długość zabudowy wg tabeli. Prosimy o potwierdzenie, że jako „tabelę” należy traktować załącznik nr 1b. Dot. CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-B1-1011-Wizualizacje wnętrz - gabinet konsultacyjny</p> <p>Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że przedstawiona na wizualizacji zabudowa, oraz jej opis są jedynie poglądowe, a należy się kierować parametrami wymaganymi z odpowiadających tabel o nr 1-50.</p>	Wizualizacje mają na celu schematyczne przedstawienie kolorystyki mebli, ścian oraz zabudowy meblowej. Docelowy układ mebli wg rysunków rzutów architektury.
313.	<p>Opis do architektury informuje:</p> <p>Pod wszystkie powłoki malarskie stosować tapety z włókna szklanego, tworzących po montażu powłokę ścienną zapewniającą pełną zmywalność, odporną na szorowanie, środki dezynfekcyjne, posiadających atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia.</p> <p>Okładziny bezpoinowe, szczelne, wodoodporne, zmywalne, odporne na działanie środków chemicznych, posiadająca atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach służby zdrowia.</p> <p>Przedmiar robót nie wskazuje tego typu robót. Prosimy o wyjaśnienie, czy przyklejenie tapet należy uwzględnić w ofercie. Jeśli tak, to prosimy o podanie ich specyfikacji.</p>	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
314.		W/w aparat nie stanowi przedmiotu obecnego postępowania.

Zapytanie nr 1 – dot. Załącznik nr 2 - Dokumentacja 009 - Specyfikacja wyposażenia - TABELA NR 36
Aparat do znieczuleń z monitorem
Zapisy Opisu Przedmiotu Zamówienia w obecnym brzmieniu spełnia wyłącznie jeden producent aparatów do znieczulania i kardiomonitorów obecny na polskim rynku, co uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania z kardiomonitorami opisany w poniższej tabeli?

Lp.	Wymagania techniczne	Wartość wymagana	Wartość oferowana
Parametry ogólne			
1.	Aparat do znieczulania ogólnego noworodków, dzieci i dorosłych	Tak	
2.	Aparat jezdny	Tak	
3.	Aparat wyposażony w 4 koła z hamulcem centralnym minimum dwóch kół przednich	Tak	
4.	Zasilanie dostosowane do 230 V 50 Hz.	Tak	
5.	Wbudowane fabrycznie gniazda elektryczne 230 V (4 gniazda)	Tak	
6.	Indywidualne, automatyczne bezpieczniki gniazd elektrycznych	Tak	
7.	Zasilanie awaryjne zapewniające pracę aparatu przy zaniku napięcia sieci elektroenergetycznej przez co najmniej 30 min. w warunkach ekstremalnych i co najmniej 90 min. w warunkach standardowych	Tak	
8.	Zasilanie w gazy (O ₂ , N ₂ O, powietrze) z centralnej sieci szpitalnej. Wyświetlanie ciśnień sieci i butli na ekranie aparatu.	Tak	
9.	Awaryjne zasilanie gazowego z 10 l butli (O ₂ i N ₂ O)	Tak	
10.	Węże wysokociśnieniowe (O ₂ , N ₂ O, powietrze) kodowane odpowiednimi kolorami o dł. min. 5 m.	Tak	
11.	Precyzyjne elektroniczne przepływomierze tlenu, podtlenu azotu i powietrza	Tak	
12.	Szybka skokowa zmiana steżeń O ₂ i przepływów	Tak	
13.	Kalibracja przepływomierzy dostosowana do znieczulania z niskimi i minimalnymi przepływami gazów	Tak	
14.	Wbudowany przepływomierz tlenu, niezależny od układu okrężnego, z regulowanym przepływem tlenu minimum do 10 l/min.	Tak	
15.	Elektroniczny mieszalnik gazów	Tak	
16.	System automatycznego utrzymywania steżenia tlenu w mieszaninie z podtlaniem azotu na poziomie minimum 25%.	Tak	
17.	Wbudowana regulowana zastawka nadciśnieniowa APL wentylacji ręcznej	Tak	
18.	Aparat wyposażony w blat do pisania i minimum jedną szufladę na akcesoria zamkniętą na klucz	Tak	
19.	Wbudowane oświetlenie blatu z regulacją natężenia światła.	Tak	
20.	Światło typu LED z płynną regulacją	Tak	
Układ oddechowy			
21.	Kompaktowy układ oddechowy okrężny do wentylacji dzieci i dorosłych	Tak	
22.	Możliwość podłączenia układów bezzastawkowych bez ingerencji w układ okrężny aparatu.	Tak	
23.	Obejście tlenowe o dużej wydajności: zakres minimum: od 25 l/min. do 75 l/min.	Tak	
24.	Pochłaniacz dwutlenku węgla, wielokrotnego użytku, o budowie przeziernej i pojemności wynoszącej maksymalnie 1.4 l.	Tak	
25.	Możliwość używania zamiennie pochłaniaczy wielorazowych i jednorazowych.	Tak	
26.	Wymiana bez stosowania narzędzi.	Tak	
27.	Możliwość używania zamiennie pochłaniaczy wielorazowych i jednorazowych podczas znieczulenia bez rozszczelnienia układu	Tak – 10pkt Nie – 0 pkt	
28.	Usuwanie gazów anestetycznych poza salę operacyjną dostosowane do systemu odprowadzania gazów z kolumny. Wyjście ewakuacji gazów z zabezpieczeniem przed wyssaniem gazów z układu okrężnego. Przewód do podłączenia wyjścia ewakuacji gazów anestetycznych aparatu z odciąganiem gazów w kolumnie anesteziologicznej (kompletny przewód o długości min. 5 m z wtyczką do gazów kolumny)	Tak	
29.	Ekonomizer znieczulania: funkcja optymalnego doboru przepływu świeżych gazów i oszczędzania środków wziewnych.	Tak	
30.	Możliwość automatycznej oceny zużycia środka wziewnego w godzinie znieczulenia z podaniem kosztu	Tak – 10pkt Nie – 0 pkt	
31.	Oprogramowanie umożliwiające nastawy zapobiegające powstawaniu mieszaniny hipoksycznej	Tak	
32.	Układ oddechowy kompaktowy o prostej budowie umożliwiającej łatwą wymianę i sterylizację, pozbawiony lateksu.	Tak	
33.	Nadający się do sterylizacji w autoklawie.	Tak	

315. Zapytanie nr 2 – dot. Załącznik nr 2 - Dokumentacja 009 - Specyfikacja wyposażenia - TABELA NR 36 Aparat do znieczuleń z monitorem
 Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. „W sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania”, Zamawiający będzie wymagał, aby wymienione urządzenia medyczne były gotowe do eksportu danych i posiadały aktywne interfejsy lub porty (LAN lub RS232 lub USB), licencje, umożliwiając eksport danych do systemów zewnętrznych w celu tworzenia elektronicznej dokumentacji medycznej?

W/w aparat nie stanowi przedmiotu obecnego postępowania.

316. dot. Wzoru umowy Par. 10 ust. 5 – dotyczy urządzeń medycznych
 Zwracam się z prośbą o ustalenie terminu w jakim usterka ma być usunięta na nie krótszy niż 5 dni roboczych

Nie akceptujemy propozycji wykonawcy

317. dot. Wzoru umowy Par. 10 ust. 8 – dotyczy urządzeń medycznych
 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na następujący?
 Po trzeciej gwarancyjnej naprawie tej samej części przedmiotu Umowy, jeżeli nadal występować będą wady/usterki, Wykonawca wymieni tą część na nową, wolną od wad, lub wykona ponownie wadliwie zrealizowaną część przedmiotu Umowy, w terminie wskazanym w protokole z przeglądu wad/usterek. (...)

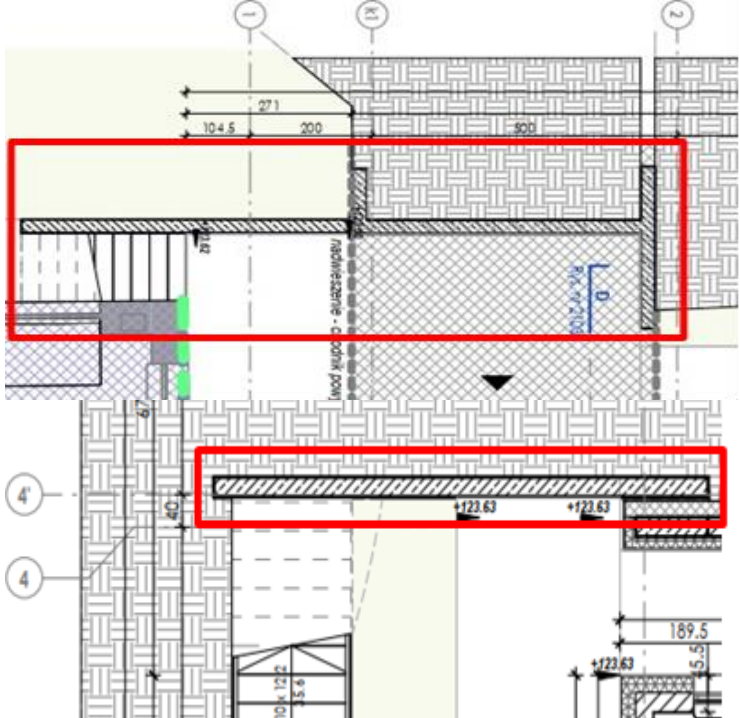
Nie akceptujemy propozycji wykonawcy

318. **Dotyczy tabeli w załączniku „009_Technologia medyczna_32. Kolumna anesteziologiczna”, „009_Technologia medyczna_35. Most sufitowy”.**
 1. Dot. Opis kolumny p 45
 Czy Zamawiający dopuści kolumny z oświetleniem ambientowym led min. 2 x 7W białym zamiast RGB. Oświetlenie RGB ze względu na barwny charakter nie daje możliwości zapewnienia

Ad 1: Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie
 Ad 2: Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie
 Ad 3: Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązanie
 Ad 4: Zgoda na propozycję wykonawcy

	<p>wysokiego współczynnika Ra 90 rozpoznawalności barw wymaganego w obszarach operacyjnych oraz intensywnej opieki zgodnie z normą PN-EN-12464-1.</p> <p>2. Dot. Opis kolumny p 48 i 51 Czy Zamawiający dopuści kolumny z półkami o szerokości nieznacznie większej tj. 500mm zamiast wymaganego (+/- 5%) 460 mm.?</p> <p>3. Dot. Opis kolumny p 48 i 51 Czy Zamawiający dopuści kolumny z półkami lakierowanymi proszkowo? Na salach operacyjnych i zabiegowych taka powierzchnia jest łatwiejsza do utrzymania w czystości.</p> <p>4. Dot. Opis kolumna p 54 oraz Opis most sufitowy p.26 Wnosimy zmianę zapisu wymagania z punktu 54 (nie jest zgodne z aktualnym stanem prawnym) na „potwierdzenie aktualną deklaracją zgodności wytwórcy CE wraz z Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej zgodnie z 93/42/EEC lub Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 upoważniającym do produkcji dostarczanych wyrobów:</p>	
319.	<p><i>Przedmiar robót PRD_Ciechanów SOR budowlany przebudowywany, wskazuje wykończenia posadzek wg. zestawienia 23014-PW-GPH-AR-ZA-ZE-LA-Zestawienie posadzek. Dokumentacja projektowa nie zawiera takiego zestawienia. Prosimy o udostępnienie.</i></p>	<p>Wskazane zestawienie znajduje się na rysunkach wykończeń posadzek: CSR-PW-GPH-AR-ZA-RZ-00-7121-Rzut parteru - wykończenie posadzek, CSR-PW-GPH-AR-ZA-RZ-B1-7120-Rzut przyziemia - wykończenie posadzek</p>
320.	<p><i>Przedmiar robót PRD_Ciechanów SOR budowlany przebudowywany, dział 2.1.1.1 „wg. Warstwy P_G1_3” nie zawiera żadnej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie.</i></p>	<p>Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.</p>
321.	<p><i>Dotyczy instalacji wody chłodu. Proszę o przesłanie parametrów technicznych niezbędnych do doboru agregatów chłodniczych przy centralach wentylacyjnych. Dobór urządzeń na podstawie mocy akustycznej jest niemożliwy.</i></p>	<p>Dobór konkretnych agregatów zależy od wybranego producenta musi być zgodny z wytycznymi w kartach doborowych centrali wentylacyjnych dotyczących chłodnicy freonowej. Gdzie opisane są moce oraz parametry powietrza zewnętrznego. Nie należy przekraczać mocy akustycznych podanych na rysunkach oraz mocy elektrycznych podanych w projekcie branży elektrycznej.</p>
322.	<p><i>Dotyczy instalacji VRF 3 rurowej. Proszę o przesłanie kart katalogowych lub „choinki” dotyczącej systemu VRF 3 rurowego. W dokumentacji nie podano np. mocy dla agregatów zewnętrznych, brakuje niektórych średnic rurociągów instalacji VRF-3.</i></p>	<p>Średnice rur zależą od konkretnego producenta systemu dlatego w projekcie zamieszczono uwagę na rysunkach nr 14 “Średnice rur freonowych oraz model jednostek wg wytycznych wybranego producenta producenta.” Moc elektryczna agregatów zewnętrznych również zależy od ostatecznie wybranego producenta i będzie wynikała z mocy chłodniczych poszczególnych jednostek wewnętrznych, które są opisane na rzutach. Nie należy przekraczać mocy elektrycznych podanych w projekcie elektrycznym.</p>
323.	<p><i>. Dotyczy instalacji chłodu pom. Promarte. Proszę o przesłanie kart katalogowych dotyczących systemu chłodu dla pom. Promarte. Proszę o podanie średnicy rurociągów dla tego systemu (brak w projekcie)</i></p>	<p>Odpowiedz jak wyżej . Średnice rur zależą od konkretnego producenta systemu dlatego w projekcie na rysunkach zamieszczono uwagę : nr 14 “Średnice rur freonowych oraz model jednostek wg wytycznych wybranego producenta producenta.” Moc elektryczna agregatów zewnętrznych również zależy od ostatecznie wybranego producenta i będzie wynikała z mocy chłodniczych. Nie należy przekraczać mocy</p>


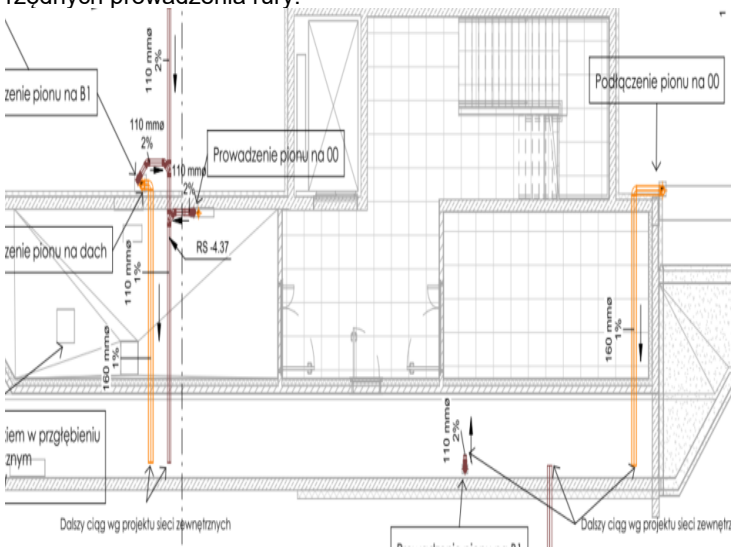
		elektrycznych podanych w projekcie elektrycznym poszczególnych jednostek wewnętrznych, które są opisane na rzutach.
324.	<i>Instalacja wentylacji. Ponieważ przedmiary są pomocnicze a podstawą wyceny jest dokumentacja, proszę o przesłanie zestawienia dotyczącego kanałów i kształtek wentylacyjnych (w formie excel/pdf). Zestawienie takie umożliwi prawidłowe oszacowanie ilości kanałów wentylacyjnych a tym samym wycenę.</i>	Dodajemy zestawienia jako załączniki. Przy wycenie proszę o szczególne zwrócenie uwagi na automatykę wewnętrzną central, aby ująć ją w wycenie.
325.	<i>Dotyczy instalacji preizolowanej w.c. i c.w.u. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych PEX-a/PE/PE-HD o śr. 90x12,3/200 mm (dla w.c.) i śr. 63x8,6/160 mm (dla c.w.u.)</i>	Dotyczy instalacji w gruncie. Dopuszczamy zmianę materiału pod warunkiem spełnienia parametrów projektowych, dopuszczenia materiału do takiego stosowania oraz zatwierdzenia przez inspektora nadzoru.
326.	<i>Dotyczy instalacji preizolowanej c.o. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych PEX-a/PE/PE-HD o śr. 110x10,0/200 mm zamiast rur stalowych preizolowanych Dn 80 mm?</i>	Dotyczy instalacji w gruncie. Dopuszczamy zmianę materiału pod warunkiem spełnienia parametrów projektowych, dopuszczenia materiału do takiego stosowania oraz zatwierdzenia przez inspektora nadzoru.
327.	<i>Dotyczy instalacji c.o. W STWiORB dotyczącym instalacji c.o. (strona 231 w pdf punkt 2.3.3) jest zapis: „Instalację należy wykonać z rur zgodnych z projektem (instalacja c.o. rozdzielcza i piony oraz ciepła technologicznego); polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową łączonych metodą zaciskową (instalacja c.o. - przewody rozprowadzające od pionów [...]). Natomiast w opisie na stronie 5 (oraz na rysunkach) są rury „z tworzywa sztucznego z warstwą antydyfuzyjną PP Stabilizowane lub stalowe”. Proszę o informację jakie rurociągi należy przyjąć do wyceny w instalacji c.o.</i>	Do wyceny można założyć rury z tworzywa sztucznego z warstwą antydyfuzyjną PP Stabilizowane lub stalowe. Wybór materiału należy do wykonawcy przy spełnieniu wymagań projektowych.
328.	<i>Dotyczy instalacji c.o. W STWiORB dotyczącym instalacji c.o. (strona 231 w pdf punkt 2.3.3) jest zapis: „Rurociągi z rur tworzywowych prowadzić w warstwie izolacyjnej posadzki [...]. Natomiast w opisie na stronie 5 mamy zapis: „Przewody rozprowadzające ciepło do poszczególnych grzejników prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszonoego [...]. Proszę o informację czy rurociągi mają prowadzone w posadzce czy pod stropem podwieszanym. Jeśli w posadzce to proszę zwrócić uwagę, że wg rysunków w posadzce mają znajdować zawory odcinające oraz równoważące (np. w pom. 00_20 Komunikacja)</i>	Rurociągi należy prowadzić zgodnie z projektem CO. Uwag nr 14 na rysunkach: „Podłączenie grzejnika wykonać ze ściany. Rury zasilające prowadzić od przewodu głównego w suficie podwieszonym do w najbliższej ścianie murowanej i dalej do grzejnika”
329.	<i>Dotyczy instalacji c.o. W dokumentacji nie ma nic na temat wyposażenia grzejników w głowice termostatyczne. Proszę o informację czy do wyceny należy przyjąć głowice termostatyczne. Jeśli tak, to czy mają być one w wersji standard czy np. model instytucjonalny?</i>	Opis techniczny str. 11” Należy wyposażyć urządzenia w niezbędne akcesoria i automatykę w celu ich prawidłowego działania” – grzejniki należy wyposażyć w głowice termostatyczne zgodnie z aktualnymi przepisami.
330.	<i>Dotyczy instalacji c.t. Proszę o podanie mocy dla kabli grzewczych dla instalacji prowadzonej na dachu.</i>	Kable grzewcze muszą zabezpieczyć rury CT przed zamrażaniem i zależą od ostatecznego producenta rur, producenta kabli oraz wybranej izolacji rur. Nie należy przekraczać mocy przewidzianych w projekcie elektrycznym.
331.	<i>Dotyczy instalacji c.t. Czy rurociągi instalacji c.t. prowadzone na dachu należy dodatkowo ochronić płaszczem z blachy ocynk gr. Np. 0,6 mm?</i>	CT należy zabezpieczyć np. blachą ocynkowaną 0,6 mm - opis str., 9 - “Wszystkie instalacje na dachu zabezpieczyć przed niszczeniem izolacji przez ptactwo.”
332.	<i>. Dotyczy instalacji wody. W STWiORB dotyczącym instalacji c.o. (strona 195 w pdf punkt 3.2.1) jest zapis: „Instalacje wody użytkowej należy wykonać z rur polietylenowych wielowarstwowych stabilizowanych wkładką aluminiową, łączonych metodą zaciskową”. Natomiast w opisie w Projekcie Technicznym w punkcie 6.5 jest: „W pozostałych pomieszczeniach wszystkie poziome przewody wody zimnej prowadzone wykonać z rur PP PN10 (woda zimna)”.</i>	Instalacje wody wykonać zgodnie z projektem. Woda zimna (oprócz pomieszczenia przyłącza) Rury PP PN 10, woda ciepła i cyrkulacja PP PN 20 stabilizowane.
333.	<i>Proszę o informację jakie rurociągi należy przyjąć do wyceny w instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej.</i>	Instalacje wody wykonać zgodnie z projektem. Woda zimna (oprócz pomieszczenia przyłącza) Rury PP PN 10, woda ciepła i cyrkulacja PP PN 20

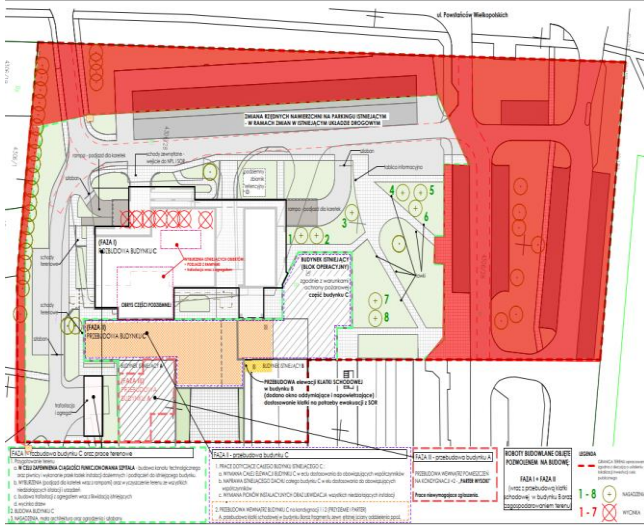
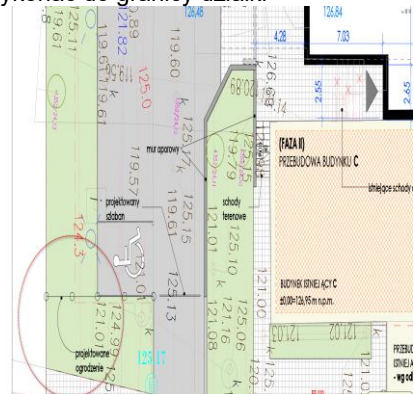
		stabilizowane.
334.	Dotyczy instalacji hydrantowej. Czy hydranty mają być z dodatkowym miejscem na gaśnicę?	Hydranty i gaśnice zgodnie z projektem Architektury.
335.	Dotyczy instalacji hydrantowej. Czy instalacja hydrantowa ma być zaizolowana? Jeśli tak to proszę o podanie gr. Izolacji.	Zgodnie z uwagami na rysunkach nr 16 "Wszystkie przewody zaizolować zgodnie z przepisami" instalacja musi być zabezpieczona przed wykraplaniem wilgoci na jej ściankach. Należy uzgodnić izolację instalacji hydrantowej.
336.	Dotyczy kanalizacji. Na rysunkach, w uwagach po prawej stronie, punkcie 16 jest zapis: pion i poziomy kanalizacyjne zaizolować wełną mineralną NRO min. 2 cm w celu wyciszenia hałasu. Proszę o potwierdzenie, że poziomy należy także zaizolować wełną mineralną (jako poziomy rozumiem także podejścia do przyborów	Należy zaizolować pion i poziomy głównych przewodów bez izolacji połączeń przyborów oprócz połączeń przyborów prowadzonych w suficie podwieszonym.
337.	Dotyczy STWiORB i projektu. Proszę o informację czym się kierować przy wycenie: projektem czy STWiORB?	Odp. Projektem
338.	(Faza 1 - rozbudowa) W przedmiarze budowlanym nie uwzględniono pozycji dot. wykonania ścian zewnętrznych murowanych oraz ścian zewnętrznych osłonowych z płyty warstwowej.	ODP: Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
339.	(Faza 1 – rozbudowa) W projekcie konstrukcji nie wydano ścian wskazanych poniżej, na rysunkach architektonicznych:	Wszystkie niezbędne informacje do wykonania jej wyceny zostały zawarte w projekcie.
	 <p>Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji.</p>	
340.	(Faza 1 – rozbudowa) W projekcie architektonicznym nie zamieszczono rzutu wykończenia posadzek dla kondygnacji piwnicy (kanał technologiczny). Prosimy o uzupełnienie.	Wykończenie posadzek w kanale technologicznym zgodnie z rysunkiem 24008_PW_GPH_AR_ZA_ZE_LA_511 0 Zestawienie przegród budowlanych. Symbole oznaczające poszczególne przegrody na przekrojach zostały opisane w zestawieniu wymienionym powyżej.
341.	(Faza 1 – rozbudowa) W projekcie architektonicznym nie zamieszczono rzutu wykończenia sufitów dla kondygnacji piwnicy (kanał technologiczny). Prosimy o uzupełnienie.	W pomieszczeniach: B2_03 Hydrofornia, B2_01 Komunikacja, B2_04 Pom. Techniczne – strop tynkowany, malowany farbą lateksową zmywalną. W pomieszczeniu B2_05 Kanał technologiczny – strop impregnowany powłoką antypylową bezbarwną.
342.	Nawiązując do odpowiedzi nr 69 z dn. 13.02.2025r. prosimy o jednoznaczną informację czy w zakresie aktualnego postępowania jest wyposażenie ujęte	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz

	<p>w załącznikach Excel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - załącznik nr 1b – wyposażenie przebudowa, - załącznik nr 1b – wyposażenie rozbudowa, czy wyposażenie ujęte w przedmiarach robót: - PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne – przebudowa, - PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne – rozbudowa. 	SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
343.	Nawiązując do odpowiedzi udzielonych w dn. 13.02.25, załączono szereg kart dot. parametrów wyposażenia. Część z zamieszczonych kart (np. dla CENTRALI MONITORUJĄCEJ) mają formę tabeli z kolumną do wypełnienia parametrów oferowanych. Prosimy o potwierdzenie, że stanowią one jedynie opis parametrów i należy ich załączać do oferty.	Tak, stanowią jedynie opis parametrów. Nie należy dokumentu załączać do oferty
344.	Nawiązując do odpowiedzi nr 10 z dn.13.02.2025r. prosimy o uzupełnienie zał. 4 o specyfikację MYJNI CHIRURGICZNEJ. Zamawiający wyjaśnia, że opis myjni został umieszczony w zał. nr 4 do odpowiedzi, jednakże nie zamieszczono wskazanego pliku.	Myjnia chirurgiczna montowana na ścianie z panelem ściennym, jednostanowiskowa z syfonem samodezynfekującym z tworzywa, wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 komora myjni z panelem głębokość komory: 200 mm akcesoria montowane na panelu myjni: baterie, podajniki mydła, podajniki płynu dezynfekcyjnego, podajniki szczotek, podajniki ręczników papierowych
345.	Nawiązując do odpowiedzi nr 40 z dn.13.02.2025r., Zamawiający zamieścić plik „Zestawienie wyposażenia ilościowe – oznaczenia”. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z załączonym plikiem należy jedynie przyjąć stawkę VAT, natomiast ilości zgodnie z załącznikami nr 1b.	Tak
346.	Zgodnie z SIWZ w zakresie Wykonawcy jest dostawa wyposażenia oznaczonego kolorem zielonym w załącznikach 1b. Nawiązując do odpowiedzi z dn.13.02.2025r., Zamawiający dopuszcza zmianę parametrów lampy zabiegowej, która zgodnie z załącznikiem 1b nie wchodzi w zakres wyceny. Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności.	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
347.	Zestawienie CSR-PW-GPH-AR-ZA-ZE-LA-5140-Zestawienie drzwi wewnętrznych plyninowych informuję, że wypełnienie skrzydeł drzwi wewnętrznych to tzw. „plaster miodu”. Z uwagi na fakt, że obiekt przetargu jest obiektem użyteczności publicznej a ww. konstrukcja drzwi jest za słaba do tego typu obiektów, prosimy o informację, czy faktycznie takie drzwi należy uwzględnić w ofercie. Informujemy ponadto, że w tego typu inwestycjach najczęściej stosowane są drzwi o konstrukcji płyty wiórowej otworowej.	W zestawieniu drzwi nastąpiła omyłka pisarska. Materiałem skrzydeł drzwi plyninowych powinna być płyta wiorawa otworowa. W załącznikach do wyjaśnienia załączono korekty zestawienia drzwi.
348.	Nawiązując do powyższego pytania (nr 10), czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie drzwi przylgowych. Niewątpliwa zaletą drzwi bezprzylgowych to ich wysoka estetyka, wadą natomiast cena i trudności w ich konserwacji. Drzwi przylgowe mają zawiasy montowane na zewnątrz, dzięki czemu konserwacja, a także regulacja nie będzie sprawiać trudności. Drzwi takie są również znacznie tańsze.	Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie drzwi przylgowych.
349.	Prosimy o informację czy świetliki na dachu projektowanym należy wycenić do klasy pożarowej EI30?	Świetliki w dachu niższym powinny być w klasie EI 30, jeśli wystąpią w odległości mniejszej niż 8m od ściany oddzielenia budynku wyższego.
350.	W przedmiarze budowlanym dla rozbudowy w poz. 202 uwzględniono rolety okienne zewnętrzne w ilości 290,231 m2. Taką samą ilość żaluzji zewnętrznych uwzględniono w przedmiarze dla przebudowy. Zgodnie z projektem zewnętrzne żaluzje okienne przewidziano wyłącznie dla rozbudowy. Prosimy o potwierdzenie, że w budynku istniejącym nie należy wycenić rolet zewnętrznych ujętych w poz. 115.	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości. W budynku istniejącym, zgodnie z dokumentacją projektową, nie ma żaluzji zewnętrznych.
351.	W opisie technicznym uwzględniono narożniki ochronne na wysokość 2,10m, natomiast na zestawieniu zabezpieczeń ścian na wysokość 1,20m. Prosimy o informację jaki wariant przyjąć do wyceny.	2,1m, a dokładnie do wysokości górnej krawędzi ościeżnicy drzwi.
352.	Faza 1 – rozbudowa) Na rzucie dachu oraz rysunkach elewacji uwzględniono kominy. Natomiast w przedmiarze nie uwzględniono pozycji dot. wykonania kominów, ocieplenia i wykończenia kominów od zewnątrz. Prosimy o podanie parametrów z czego wykonać wskazane kominy i jak je wykończyć.	Wyjścia wentylacji znajdują się w kominkach, kanały nawiewne i powrotne na odzysk do central od poziomu wyjścia na dachu w izolacji 80mm, poza kominkami dodatkowo w płaszczu z blachy ocynkowanej. Kanały wentylatorów wyciągowych zaizolować

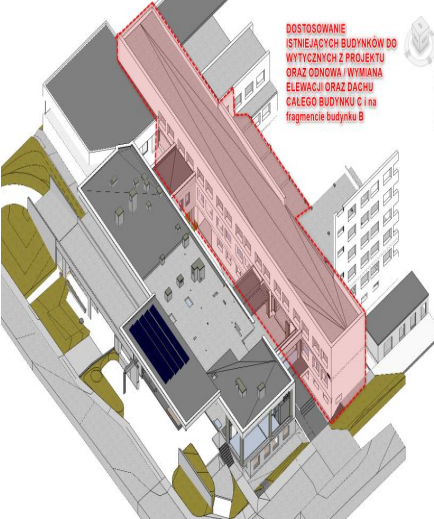
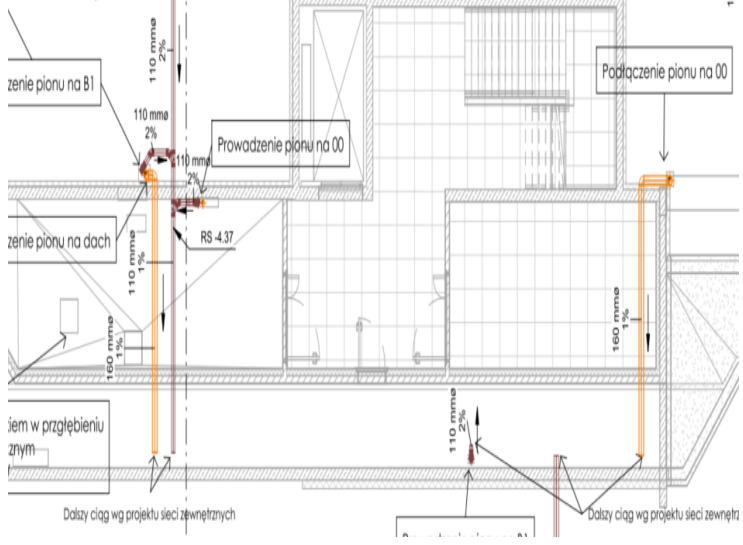
		80mm w płaszczu z blachy ocynkowanej.
353.	<i>(Faza 1 – rozbudowa) W przedmiarze budowlanym w dziale dot. wykonania elewacji uwzględnia się ocieplenie budynku w postaci styropianu gr. 20 cm oraz wełny gr. 20 cm. Zgodnie z zamieszczonymi rzutami oraz przekrojami warstw elewację nowego budynku należy w całości ocieplić wełną mineralną. Prosimy o potwierdzenie, że przy wycenie elewacji nowego budynku należy przyjąć wełnę mineralną.</i>	Wełnę należy stosować na asach pożarowych. W pozostałej części można stosować styropian.
354.	<i>(Faza 1 – rozbudowa) Prosimy o podanie parametrów logo wskazanego na elewacji</i>	Logo powinno być wykonane z materiału dającego efekt szkła mlecznego oraz powinno być podświetlone. Średnica loga: 140cm. Projekt warsztatowy loga należy uzgodnić z projektantem po wyborze dostawcy.
355.	<i>(Faza 1 – rozbudowa) Czy nad sufitami podwieszanymi należy założyć tynkowanie?</i>	Malowanie antypylowe.
356.	<i>(Faza 1 – rozbudowa) W przedmiarze budowlanym brakuje pozycji dot. takich robót jak: - wykonanie podłogi technicznej piwnicy, - ocieplenia i wykończenia słupów zewnętrznych, - ocieplenia i wykończenia ościeży, - ocieplenia i wykończenia podcieni na elewacjach, - ocieplenia ścian wewnętrznych podjazdu dla karetek i pom. magazynu, - wykonania tynków wewnętrznych na ścianach murowanych. Prosimy o uzupełnienie</i>	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
357.	<i>Prosimy o podanie parametrów technicznych agregatów do central wentylacyjnych.</i>	Dobór konkretnych agregatów zależy od wybranego producenta musi być zgodny z wytycznymi w kartach doborowych centrali wentylacyjnych dotyczących chłodnicy freonowej. Gdzie opisane są moce oraz parametry powietrza zewnętrznego. Nie należy przekraczać mocy akustycznych podanych na rysunkach oraz mocy elektrycznych podanych w projekcie elektrycznym
358.	<i>Prosimy o potwierdzenie, czy w zakresie wyceny jest kanalizacja deszczowa ciśnieniowa czy grawitacyjna.</i>	Zgodnie z dokumentacją – grawitacyjna.
359.	<i>Prosimy o załączenie schematu technologicznego (aksonometrii) kanalizacji deszczowej wewnętrznej.</i>	W dokumentacji zawarte są wystarczające informacje do wykonania oferty.
360.	Dot. odpowiedzi na pyt. 69 z dnia 13.02.2025 r. Jakie „inne kosztorysy” Zamawiający miał na myśli udzielając odpowiedzi na pytanie? Wyposażenie inne niż wskazane w tych kosztorysach, ujęte w innych kosztorysach są przedmiotem zamówienia i należy je wycenić w ofercie. Jakie wyposażenie oprócz tego, które jest zaznaczone kolorem zielonym w kosztorysach przedmiarowych pn. PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne - przebudowa.pdf i PRD_Ciechanów SOR wyposażenie medyczne - rozbudowa.pdf, należy uwzględnić w wycenie?	Wyposażenie będące przedmiotem zamówienia zostało określone w zaktualizowanym załączniku nr 1b (załącznik do wyjaśnień)
361.	<i>Prosimy o wskazanie na rysunku (projekcie instalacji gazów medycznych) miejsce włączenia się w istniejące instalacje.</i>	Włączenie instalacji wykonać w budynku B na poziomie piwnicy uwzględniając 50m. na doprowadzenie. Dokładną trasę przebiegu ustalić z działem technicznym szpitala na etapie realizacji.
362.	<i>Prosimy o udostępnienie specyfikacji paneli medycznych poziomych ściennych.</i>	Zgodnie z kartami pomieszczeń oraz z uzupełnionymi kartami katalogowymi dołączonymi do odpowiedzi.
363.	<i>W miejscu planowanej rozbudowy zlokalizowano budynek istniejącej trafostacji, wiatę dla karetek oraz agregat. W przedmiarach nie uwzględniono pozycji dot. rozbiórki wskazanych elementów. Prosimy o uzupełnienie.</i>	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach
364.	<i>W miejscu planowanej rozbudowy jest istniejąca nawierzchnia asfaltowa. W przedmiarze budowlanym nie uwzględniono pozycji dot. rozbiórki wskazanej nawierzchni. Prosimy o uzupełnienie.</i>	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach
365.	<i>W przedmiarze dot. zagospodarowania terenu uwzględniono 5430 m2</i>	Przedmiary są jedynie elementem

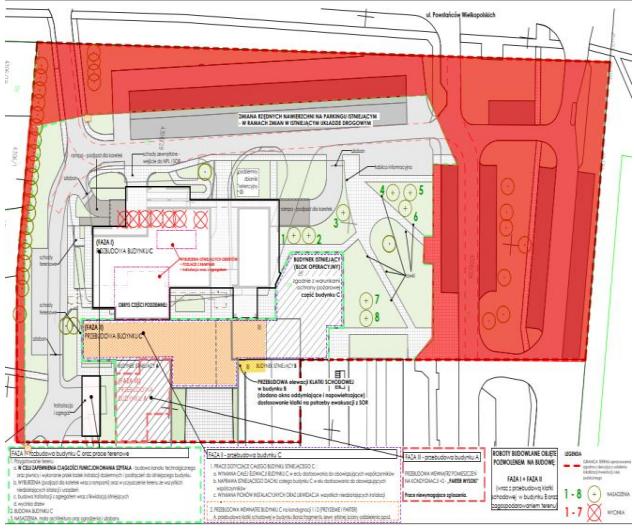
	nawierzchni jezdni/parkingów oraz 1730 m2 nawierzchni chodników. Zgodnie z bilansem terenu wskazanym na rys. PZT 24008_PB_GPH_AR_ZA_RZ_B1_001 uwzględniono: - powierzchnia utwardzona drogi: 3671,75 m2 - powierzchnia utwardzona parkingi: 1838,69 m2, - powierzchnia utwardzona chodniki: 1780,48m2, - powierzchnia utwardzona chodniki w podcieniach: 340,36m2. W związku z powyższym, w przedmiarze uwzględniono wymianę wszystkich istniejących nawierzchni utwardzonych oraz wykonanie nowych nawierzchni utwardzonych przy projektowanym budynku. Prosimy zatem o potwierdzenie, że w zakresie Wykonawcy jest wykonanie nawierzchni w wskazanych ilościach.	pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach
366.	Prosimy o udostępnienie projektu wycinki i nasadzeń zastępczych.	W załącznikach do wyjaśnień
367.	Prosimy o podanie parametrów malej architektury wskazanej na PZT tj.: ławki, tablica informacyjna.	Zgodnie z opisem 24008_PW_GPH_AR_OT_opis
368.	Prosimy o podanie parametrów projektowanego ogrodzenia przy szlabanie.	W załącznikach do wyjaśnień pojawiły się zaktualizowane rysunki PZT, na których opisano ogrodzenie. Jest to istniejące ogrodzenie do przeniesienia, w którym należy wykonać nową furtkę.
369.	Prosimy o potwierdzenie, że wykończenia ścian należy przyjmować do wysokości sufitów podwieszanych?	Potwierdzamy
370.	Prosimy o opublikowanie pełnego zestawienia wyposażenia objętego przedmiotowym zamówieniem wraz z opisem. W obecnej formie zestawienia te są nieczytelne i nie wskazują wprost co wchodzi w skład, a co nie jeśli chodzi wyposażenie i umeblowanie	Do wyjaśnień załączono zaktualizowany załącznik nr 1b do SWZ obejmujący wyposażenie będące przedmiotem zamówienia
371.	Prosimy również o uzupełnienie kart technicznych o wizualizacje przykładowych mebli jeśli chodzi o m.in. kolorystykę, formę, kształt. Jeśli nie ma w tym zakresie żadnych wymagań jeśli chodzi o meble, zabudowy i wyposażenie prosimy o potwierdzenie tego faktu wprost.	Do wyjaśnień załączono zaktualizowany załącznik nr 1b do SWZ obejmujący wyposażenie będące przedmiotem zamówienia
372.	Prosimy o weryfikację kart stanowiących specyfikację wyposażenia. W ich treści znajduje się dopisek jak poniżej. Na etapie składania oferty brak jest możliwości przedstawienia wymaganych dokumentów z uwagi na fakt, że kontraktacja rzeczowego wyposażenia odbędzie się w dużym odstępie czasowym w stosunku do rozstrzygnięcia przetargu. Ponadto tego typu dokumenty zwyczajowo składa się na etapie akceptacji kart materiałowych podczas trwania danej inwestycji. Prosimy o usunięcie tego typu zapisów ze specyfikacji wyposażenia. Producent szaf powinien posiadać: certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO 14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych. Stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania oferty Producent biurek powinien posiadać: certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001 oraz certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych. Stosowny dokument należy przedstawić na etapie składania oferty	Do wyjaśnień załączono zaktualizowany załącznik nr 1b do SWZ obejmujący wyposażenie będące przedmiotem zamówienia
373.	Prosimy o wyszczególnienie jakiego konkretnie elementu dotyczą karty specyfikacji zgodnie z symbolami przedstawionymi na rzucie. Karty w obecnej formie, nawet po opublikowaniu wyjaśnień nr 4 są nieczytelne, nieprecyzyjne i nie wskazują wprost o jaki konkretnie model wyposażenia chodzi. Chcemy przy tym podkreślić, że zgodnie z art. 99 ust. 1 ustawy Pzp „przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.”. Prosimy o weryfikację zestawienia wyposażenia oraz opisów, wymagań do nich, jak również uzupełnienia, tam gdzie jest wymagana konkretna kolorystyka, forma, kształt danego elementu wizualizacji przykładowego elementu. Wyposażenie stanowi istotny i kosztogenny element niniejszego zamówienia. Właściwie przygotowana lista wraz z opisami elementów wyposażenia pozwoli uniknąć sytuacji, w której zakres ten zostanie niewłaściwie oszacowany przez podmioty składające ofertę. Jak widać po ilości pytań odnośnie zakresu wyposażenia jakie wchodzi w skład oferty zakres ten nie został opisany w sposób wystarczająco zrozumiały i jednoznaczny.	Do wyjaśnień załączono zaktualizowany załącznik nr 1b do SWZ obejmujący wyposażenie będące przedmiotem zamówienia
374.	Do wyjaśnień załączono zaktualizowany załącznik nr 1b do SWZ obejmujący wyposażenie będące przedmiotem zamówienia	Do wyjaśnień załączono zaktualizowany załącznik nr 1b do SWZ obejmujący wyposażenie będące przedmiotem zamówienia
375.	Pozycja w zestawieniu nr 23 d.1 to Regał na baseny: 600x300x1500 mm - Ch4.2. W tabeli nr 30 czytamy Regał o wymiarach 600x400x2000 mm(+/- 30 mm). Jaki ostatecznie ma być wymiar tego typu regałów Ch 4.2?	Do wyjaśnień załączono także zaktualizowany plik SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA
376.	Pozycja 96 d.1" Centrala monitorująca funkcje życiowe - ZK4 + ZK5 oraz 96a	ZK4+ZK5 – nie jest to skrót a symbol

	Monitor obrazu z kamer - ZK4 + ZK5 - prosimy o rozwinięcie skrótów ZK4 i ZK5	który ma oznaczać Centrale monitorująca funkcje życiowe.
377.	W odpowiedziach nr 4 dla pytania odnośnie Ch1 SZAFKA MAGAZYNOWA METALOWA została przekazana informacja, że ma ona mieć wymiary 950x600x2200, tymczasem zgodnie z załącznikiem 1b ma mieć ona wymiary 800x450. Prosimy o potwierdzenie, że wytyczne dla Ch1 są zgodne z przekazaną odpowiedzią na pytania z dnia 13.02.2025	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
378.	Pozycja 47d.1" Poziomy panel ścienny, 1-stanowiskowy. - Gh3.2-w zestawieniu 1b wskazana ilość to 3 szt. w tabeli opublikowanej wraz z odpowiedziami 13.02.2025 wskazanych jest 5 szt. Ile sztuk należy dostarczyć? Jednocześnie prosimy o wskazanie specyfikacji i wytycznych dla ww. Elementu	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach. Wytyczne zgodnie z Kartami Pomieszczeń
		
379.	Brak karty oraz specyfikacji "69 d.1" Szafka biurowa niska - R.01". Prosimy o wytyczne dla tego elementu. W karcie nr 13 brak wskazanych gabarytów oraz wymiarów tego elementu.	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
380.	Prosimy o podanie specyfikacji oraz wytycznych dla elementu "73 d.1" Myjnia chirurgiczna - S.05. W przesłanych załącznikach do odpowiedzi z dnia 13.02.2025 brak jest wyjaśnień w tym temacie.	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowany załącznik nr 1b oraz SPECYFIKACJE WYPOSAŻENIA
381.	Według zapisów w projekcie, należy dokonać wpięcia instalacji CO oraz CT do istniejącego węzła. W tym celu należy rozbudować rozdzielacz. W dokumentacji brak schematów w istniejącym węźle. Prosimy o uzupełnienie rysunków.	Rozbudowę rozdzielacza w istniejącym węźle uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji.
382.	W związku z włączeniem instalacji do istniejącego węzła oraz wymogiem utrzymania ciągłości pracy szpitala, prosimy o informację czy w ofercie należy uwzględnić wykonanie tymczasowego rozdzielacza oraz w jakim zakresie instalacji (które obiegi są niezbędne do utrzymania w ciągłości).	Rozbudowę rozdzielacza w istniejącym węźle uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji.
383.	Prosimy o informację jaki rodzaj kanalizacji został oznaczony na rysunkach kolorem pomarańczowym. W legendzie brak oznaczenia, a rzucie brak rzędnych prowadzenia rury.	Kolorem pomarańczowym oznaczona została kanalizacja deszczowa, opisy pionów są na wyższych kondygnacjach. Instalację na należy prowadzić jak najbliżej stropu w koordynacji z innymi branżami.
		
384.	W projekcie znajduje się zapis, że w części budynku A należy dokonać wymiany kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Brak rzutu dachu dla budynku A, który zawierałby lokalizację wywiewek kanalizacji sanitarnej oraz wpustów deszczowych. Oznaczenia pionów nie wskazują, której instalacji dotyczą. Prosimy o uzupełnienie rysunków.	Wg projektu "Istniejąca kanalizacja-przebieg orientacyjny. Na etapie realizacji należy zinwentaryzować i wymienić wszystkie poziomy i pionowy kanalizacji bytowej i deszczowej w zaznaczonym obszarze" – niewskazane elementy bezpośrednio na rysunkach wykonawca powinien zlokalizować na wizji lokalnej.
385.	W dokumentacji brak schematów wykonania rozdzielaczy oraz danych dla sprzęgła hydraulicznego w Rozdzielni dla SOR. Prosimy o uzupełnienie rysunków.	Wszystkie niezbędne dane do doboru i wyceny instalacji zostały zawarte w projekcie.
386.	Brak w dokumentacji profili dla prowadzonych w ziemi instalacji CO oraz wodociągowej pomiędzy budynkami B i C. prosimy o uzupełnienie rysunków.	Wszystkie niezbędne dane do doboru i wyceny instalacji zostały zawarte w

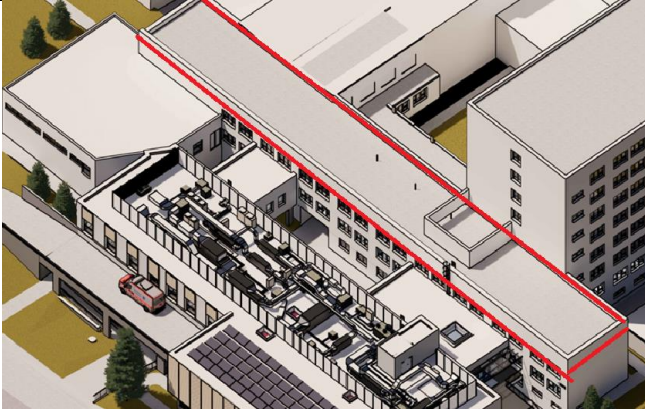
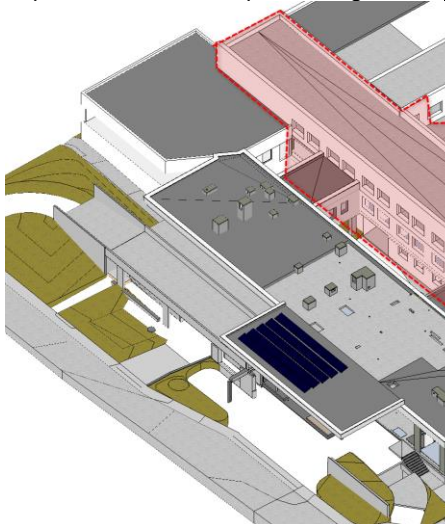
387.	Prosimy o potwierdzenie, że instalacja wody zimnej, również ta prowadzona w ścianach, zgodnie z opisem technicznym ma zostać zaizolowana izolacją o gr. 30mm.	projekcie. Potwierdzamy.
388.	Prosimy o potwierdzenie, że przepięcie gazów medycznych dla utrzymania ciągłości pracy szpitala jest po stronie Inwestora.	ZAPEWNIENIE CIĄGŁOŚCI PRACY SZPIAŁA w trakcie prac budowlanych i organizacji budowy jest po stronie Generalnego Wykonawcy
389.	Brak w projekcie sieci zewnętrznych rysunków/danych dla zbiornika retencyjnego. Prosimy o uzupełnienie.	W wyjaśnieniach załączono uzupełnienie rysunków w tym dot. konstrukcji zbiornika retencyjnego.
390.	<p>Proszę o potwierdzenie, że zakres PZT wchodzący w zakres Zamówienia wskazano na rys. Zakres inwestycji FAZA I i obszar zaznaczony kolorem czerwonym nie wchodzi w zakres postępowania. Są rozbieżności pomiędzy Zakresem inwestycji, a rysunkiem PZT i branżą drogową.</p> 	<p>Wszystkie fazy wchodzą w zakres inwestycji. Nie wszystkie roboty podlegały pod obowiązek uzyskania pozwolenie na budowę. Na obszarze zaznaczonym na czerwono na przedstawionym rzucie z ekranu nie planuje się żadnych prac w wyjątkiem fragmentu doziemnej instalacji kanalizacyjnej oraz fragment ogrodzenia, ogrodznia, które należy wykonać do granicy działki</p> 
391.	Proszę o informację, czy kostka oznaczona kolorem białym na rys. drogowym między budynkami jest istniejąca i nie należy jej wyceniać?	<p>Na projekcie drogowym nie widnieje kostka oznaczona w kolorze białym. Wszystkie nawierzchnie utwardzone w obszarze inwestycji, na którą to składają się wszystkie fazy z rysunku dot. fazz Inwestycji, są do wykonanie. Jeśli będzie taka możliwość, można wykorzystać istniejący materiał znajdujący się na obszarze inwestycji, w szczególności w przypadku prac polegających jedynie na zmianie spadków istniejącego parkingu, aby zapewnić trwałość wykonanych nawierzchni.</p>
392.	Proszę o wskazanie, które nawierzchnie istniejące podlegają rozbiórce.	Wszystko, co znajduje się w obszarze planowanej inwestycji, ma być doprowadzone do nowego stanu oraz wszelkie elementy, które przestaną służyć swojemu celowi lub są w złym stanie technicznym, w tym nawierzchnie utwardzone, instalacje itp. mają być zlikwidowane, a teren oczyszczony.
393.	Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt rozbiórki i przedmiar dotyczący prac rozbiórkowych.	Przemierz jest jedynie elementem pomocniczym Dokumentacji umożliwiają ocenę prac rozbiórkowych,
394.	Proszę o informację, czy na ścianach istniejących skuwamy tynki?	Nie ma takiej konieczności o ile stan techniczny na ścianach istniejący pozwoli na wykonanie gładkich ścian i trwałych wykończonych zgodnie z projektem,
395.	Proszę o informację, czy skuwamy na posadzkach istniejące wykończenia?	Nie ma takiej konieczności o ile stan

		techniczny pozwoli na wykonanie gładkich podłóg i trwałych wykończonych zgodnie z projektem,
396.	<i>Proszę o udostępnienie projektu wycinek i nasadzeń zastępczych.</i>	W załącznikach udostępniono Plan nasadzeń i inwestaryzacja drzew do wycinki.
397.	<i>Proszę o potwierdzenie, że nasadzenia zastępcze obejmują tylko 8 szt drzew.</i>	W załącznikach udostępniono Plan nasadzeń i inwestaryzacja drzew do wycinki.
398.	<i>Proszę o wskazanie nazwy, wysokości, obwodu pnia 8 szt drzew.</i>	W załącznikach udostępniono Plan nasadzeń i inwestaryzacja drzew do wycinki.
399.	<i>Proszę o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić dla nowego budynku 1 windę zgodną z parametrami opisanymi na stronie 22 opisu technicznego projektu architektoniczno-budowlanego.</i>	Tak. Wymiary dźwigu wewnątrz należy traktować jako minimalne 1,4m x 2,4 m w świetle balustrad i dostosować ostateczne rozwiązanie do szybu który jest dwustronny.
400.	<i>Proszę o potwierdzenie, że w budynkach do przebudowy należy pozostawić istniejące windy.</i>	Potwierdzamy
401.	<i>Proszę o specyfikację systemu identyfikacji wizualnej – zestawienie ilościowe, wymiary tablic, materiał wykonania</i>	Tabliczkę informacyjną należy przewidzieć przy każdych drzwiach dostępnych z komunikacji. Format ok.25x15 cm i materiał ostateczny do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji (minimum aluminium i pleksi). Dodatkowo należy przewidzieć tablice informacyjne w holu wejściowym zgodnie z wizualizacją CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-B1-1010-Wizualizację wewnątrz - hol wejściowy.– napisy 3d wycinane, przestrzenne. Ostateczna forma do ustalenia na etapie realizacji. Dodatkowo na elewacji powinny pojawić się oznakowania graficzne o wielkości zgodnej z rysunkami elewacji. Ostateczna forma do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji Wszystkie niezbędne informacje do wykonania jej wyceny zostały zawarte w projekcie.
402.	<i>Proszę o potwierdzenie, że na dachu bloku operacyjnego nie należy wykonywać żadnych prac</i>	Potwierdzamy.
403.	<i>Proszę o potwierdzenie, że dach nad klatką schodową budynku B nie wchodzi w zakres wyceny?</i>	Potwierdzamy.
404.	<i>Proszę o informację w jakim zakresie należy wykonać nową elewację w budynkach istniejących. Proszę o uzupełnienie rysunków o ten zakres.</i>	Należy wymienić/naprawić całą elewację budynku C i dostosować ją do przepisów ppoż oraz izolacyjności cieplnej zgodnie z wytycznymi w dokumentacji na potrzeby realizacji inwestycji. Dodatkowo w przypadku naruszenia/uszkodzenia w trakcie prac istniejących elementów należy je doprowadzić do stanu pierwotnego.

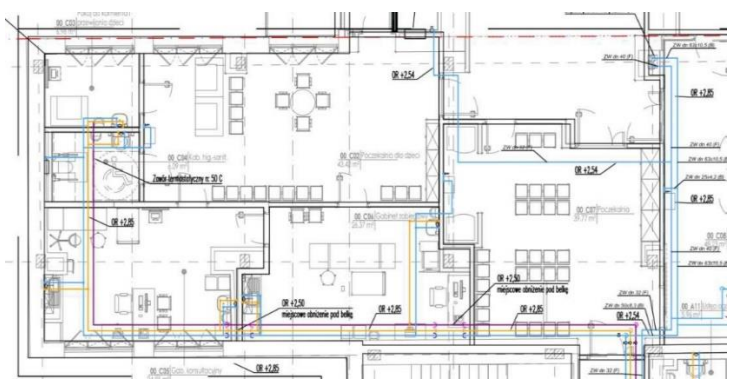
		
405.	<p>Proszę o informację czy wymóg gęstości wełny mineralnej 60 kg/m³ w ścianach GK wg operatu akustycznego dotyczy także zabudów (ścian jednostronnie zabudowanych płytami GK).</p>	TAK
406.	<p>Według zapisów w projekcie, należy dokonać wpięcia instalacji CO oraz CT do istniejącego węzła. W tym celu należy rozbudować rozdzielacz. W dokumentacji brak schematów w istniejącym węźle. Prosimy o uzupełnienie rysunków.</p>	Rozbudowę rozdzielacza w istniejącym węźle uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji.
407.	<p>W związku z włączeniem instalacji do istniejącego węzła oraz wymogiem utrzymania ciągłości pracy szpitala, prosimy o informację czy w ofercie należy uwzględnić wykonanie tymczasowego rozdzielacza oraz w jakim zakresie instalacji (które obiegi są niezbędne do utrzymania w ciągłości).</p>	Rozbudowę rozdzielacza w istniejącym węźle uzgodnić z inwestorem na etapie realizacji.
408.	<p>Prosimy o informację jaki rodzaj kanalizacji został oznaczony na rysunkach kolorem pomarańczowym. W legendzie brak oznaczenia, a rzucie brak rzędnych prowadzenia rury.</p> 	<p>Kolorem pomarańczowym oznaczona została kanalizacja deszczowa, opisy pionów są na wyższych kondygnacjach. Instalację należy prowadzić jak najbliższej stropu w koordynacji z innymi branżami.</p>
409.	<p>W projekcie znajduje się zapis, że w części budynku A należy dokonać wymiany kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej. Brak rzutu dachu dla budynku A, który zawierałby lokalizację wywiewek kanalizacji sanitarnej oraz wpustów deszczowych. Oznaczenia pionów nie wskazują, której instalacji dotyczą. Prosimy o uzupełnienie rysunków.</p>	<p>Wg projektu "Istniejąca kanalizacja-przebieg orientacyjny. Na etapie realizacji należy zinventoryzować I wymienić wszystkie poziomy i pionowy kanalizacji bytowej i deszczowej w zaznaczonym obszarze" – niewskazane elementy bezpośrednio na rysunkach wykonawca powinien zlokalizować na wizji lokalnej.</p>
410.	<p>W dokumentacji brak schematów wykonania rozdzielaczy oraz danych dla sprzęgła hydraulicznego w Rozdzielni dla SOR. Prosimy o uzupełnienie rysunków.</p>	<p>Wszystkie niezbędne dane do doboru i wyceny instalacji zostały zawarte w projekcie.</p>
411.	<p>Brak w dokumentacji profili dla prowadzonych w ziemi instalacji CO oraz wodociągowej pomiędzy budynkami B i C. prosimy o uzupełnienie rysunków.</p>	<p>Wszystkie niezbędne dane do doboru i wyceny instalacji zostały zawarte w</p>

412.	Prosimy o potwierdzenie, że instalacja wody zimnej, również ta prowadzona w ścianach, zgodnie z opisem technicznym ma zostać zaizolowana izolacją o gr. 30mm.	projekcie. Potwierdzamy.
413.	Prosimy o potwierdzenie, że przepięcie gazów medycznych dla utrzymania ciągłości pracy szpitala jest po stronie Inwestora.	ZAPEWNIENIE CIĄGŁOŚCI PRACY SZPIAŁA w trakcie prac budowlanych i organizacji budowy jest po stronie Generalnego Wykonawcy
414.	Brak w projekcie sieci zewnętrznych rysunków/danych dla zbiornika retencyjnego. Prosimy o uzupełnienie.	W wyjaśnieniach załączono uzupełnienie rysunków w tym dot. konstrukcji zbiornika retencyjnego.
415.	Proszę o potwierdzenie, że zakres PZT wchodzący w zakres Zamówienia wskazano na rys. Zakres inwestycji FAZA I i obszar zaznaczony kolorem czerwonym nie wchodzi w zakres postępowania. Są rozbieżności pomiędzy Zakresem inwestycji, a rysunkiem PZT i branżą drogową.	<p>Wszystkie fazy wchodzą w zakres inwestycji.</p> <p>Nie wszystkie roboty podlegały pod obowiązek uzyskania pozwolenie na budowę.</p> <p>Na obszarze zaznaczonym na czerwono na przedstawionym rzucie z ekranu nie planuje się żadnych prac w wyjątkiem fragmentu doziemnej instalacji kanalizacyjnej oraz fragment ogrodzenia,ogrodznia, które należy wykonać do granicy działki</p> 
416.	Proszę o informację, czy kostka oznaczona kolorem białym na rys. drogowym między budynkami jest istniejąca i nie należy jej wyceniać?	<p>Na projekcie drogowym nie widnieje kostka oznaczona w kolorze białym.</p> <p>Wszystkie nawierzchnie utwardzone w obszarze inwestycji, na którą to składają się wszystkie fazy z rysunku dot. fazz Inwestycji, są do wykonanie.</p> <p>Jeśli będzie taka możliwość, można wykorzystać istniejący materiał znajdujący się na obszarze inwestycji, w szczególności w przypadku prac polegających jedynie na zmianie spadków istniejącego parkingu, aby zapewnić trwałość wykonanych nawierzchni.</p>
417.	Proszę o wskazanie, które nawierzchnie istniejące podlegają rozbiórce.	Wszystko, co znajduje się w obszarze planowanej inwestycji, ma być doprowadzone do nowego stanu oraz wszelkie elementy, które przestaną służyć swojemu celowi lub są w złym stanie technicznym, w tym nawierzchnie utwardzone, instalacje itp. mają być zlikwidowane, a teren oczyszczony.
418.	Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt rozbiórek i przedmiar dotyczący prac rozbiórkowych.	Przemiar jest jedynie elementem pomocniczym Dokumentacji umożliwiają ocenę prac rozbiórkowych,
419.	Proszę o informację, czy na ścianach istniejących skuwamy tynki?	Nie ma takiej konieczności o ile stan techniczny na ścianach istniejący pozwoli na wykonanie gładkich ścian i trwałych wykończonych zgodnie z projektem,
420.	Proszę o informację, czy skuwamy na posadzkach istniejące wykończenia?	Nie ma takiej konieczności o ile stan

		techniczny pozwoli na wykonanie gładkich podłóg i trwałych wykończonych zgodnie z projektem,
421.	<i>W istniejących budynkach brak oznaczeń warstw posadzek, ścian, dachu. Prosimy o uzupełnienie.</i>	Należy założyć konieczność wykonania uzupełnień oraz wymiany warstwy wykończeniowej podłóg oraz ścian istniejących. Dach istniejący - wymiana w całości. Dach pokryty płytami korytowymi. Przestrzeń wypełnić granulem z wełny mineralnej na wierzchu papa podkładowa i nawierzchniowa termozgrzewalna. Obróbki z blachy powlekanej.
422.	<i>Proszę o udostępnienie projektu wycinek i nasadzeń zastępczych.</i>	W załącznikach udostępniono Plan nasadzeń i inwestaryzacja drzew do wycinki.
423.	<i>Proszę o potwierdzenie, że nasadzenia zastępcze obejmują tylko 8 szt drzew.</i>	W załącznikach udostępniono Plan nasadzeń i inwestaryzacja drzew do wycinki.
424.	<i>Proszę o wskazanie nazwy, wysokości, obwodu pnia 8 szt drzew.</i>	W załącznikach udostępniono Plan nasadzeń i inwestaryzacja drzew do wycinki.
425.	<i>Proszę o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić dla nowego budynku 1 windę zgodną z parametrami opisanymi na stronie 22 opisu technicznego projektu architektoniczno-budowlanego.</i>	Tak. Wymiary dźwigu wewnątrz należy traktować jako minimalne 1,4m x 2,4 m w świetle balustrad i dostosować ostateczne rozwiązanie do szybu który jest dwustronny.
426.	<i>Proszę o potwierdzenie, że w budynkach do przebudowy należy pozostawić istniejące windy.</i>	Potwierdzamy
427.	<i>Proszę o specyfikację systemu identyfikacji wizualnej – zestawienie ilościowe, wymiary tablic, materiał wykonania</i>	Tabliczkę informacyjną należy przewidzieć przy każdym drzwiach dostępnych z komunikacji. Format ok.25x15 cm i materiał ostateczny do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji (minimum aluminium i pleksi). Dodatkowo należy przewidzieć tablice informacyjne w holu wejściowym zgodnie z wizualizacją CSR-PW-GPH-AR-ZA-SH-B1-1010-Wizualizację wewnątrz - hol wejściowy.– napisy 3d wycinane, przestrzenne. Ostateczna forma do ustalenia na etapie realizacji. Dodatkowo na elewacji powinny pojawić się oznakowania graficzne o wielkości zgodnej z rysunkami elewacji. Ostateczna forma do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji Wszystkie niezbędne informacje do wykonania jej wyceny zostały zawarte w projekcie.
428.	<i>Proszę o potwierdzenie, że na dachu bloku operacyjnego nie należy wykonywać żadnych prac</i>	Potwierdzamy.
429.	<i>Proszę o potwierdzenie, że na dachu budynku C w części istniejącej (faza II) należy zerwać pokrycie z papy, następnie uzupełnić ubytki granulem wełny mineralnej, a następnie ułożyć 5cm styropianu i wykonać nowe pokrycie z papy termozgrzewalnej.</i>	Dach pokryty płytami korytowymi. Przestrzeń wypełnić granulem z wełny mineralnej na wierzchu papa podkładowa i nawierzchniowa termozgrzewalna. Obróbki z blachy powlekanej.

		
430.	<p>Proszę o potwierdzenie, że dach nad klatką schodową budynku B nie wchodzi w zakres wyceny?</p>	<p>Potwierdzamy.</p>
431.	<p>Proszę o informację w jakim zakresie należy wykonać nową elewację w budynkach istniejących. Proszę o uzupełnienie rysunków o ten zakres.</p>	<p>Należy wymienić/naprawić całą elewację budynku C i dostosować ją do przepisów ppoż oraz izolacyjności cieplnej zgodnie z wytycznymi w dokumentacji na potrzeby realizacji inwestycji. Dodatkowo w przypadku naruszenia/uszkodzenia w trakcie prac istniejących elementów należy je doprowadzić do stanu pierwotnego.</p> 
432.	<p>Proszę o informację czy wymóg gęstości wełny mineralnej 60 kg/m³ w ścianach GK wg operatu akustycznego dotyczy także zabudów (ścian jednostronnie zabudowanych płytami GK).</p>	<p>TAK</p>
433.	<p>Proszę o informację z czego wykonać obudowy wyjść na stropodach pionów instalacyjnych (wentylacja, CT, klimatyzacja) w budynku SOR.</p>	<p>Wyjścia wentylacji znajdują się w kominkach, kanały nawiewne i powrotne na odzysk do central od poziomego wyjścia na dachu w izolacji 80mm, poza kominkami dodatkowo w płaszczu z blachy ocynkowanej. Kanały wentylatorów wyciągowych zaizolować 80mm w płaszczu z blachy ocynkowanej.</p>
434.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku parawanu medycznego wiszącego Gg1 należy przyjąć stawkę VAT 8%, a na parawan łóżkowy sufitowy Gg2 stawkę VAT 23%, zgodnie z załącznikiem „Zestawienie wyposażenia ilościowe – oznaczenia”. Mają one spełniać te same parametry, zawarte w karcie technicznej nr 20, stąd nasze wątpliwości.</p>	<p>Zamawiający informuje, że ustalenie właściwej do zastosowania stawki podatku VAT jest obowiązkiem wykonawcy. Zamawiający nie będzie wskazywał takiej stawki. Opublikowany w dniu 13.02.2025 r. dokument (skoroszyt xls) pn. Zestawienie wyposażenia ilościowe – oznaczenia .xls jest nieaktualny,</p>
435.	<p>W dokumentacji projektowej i przedmiarach pojawia się informacja na temat Zestawienia ścian i zabudów g-k,: „wg AR_ZE_LA_Zestawienie ścian i zabudów g-k” jednakże w załączonej dokumentacji brak pliku o takiej nazwie – prosimy o jego załączenie.</p>	<p>W dokumentacji nie występuje takie zestawienie. Przedmiar jest jedynie dokumentem pomocniczym.</p>

436.	Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku parawanu medycznego wiszącego Gg1 należy przyjąć stawkę VAT 8%, a na parawan łóżkowy sufitowy Gg2 stawkę VAT 23%, zgodnie z załącznikiem „Zestawienie wyposażenia ilościowe – oznaczenia”. Mają one spełniać te same parametry, zawarte w karcie technicznej nr 20, stąd nasze wątpliwości.	Zamawiający informuje, że za zastosowanie właściwej, tj. zgodnej z przepisami, stawki podatku Vat jest odpowiedzialny wykonawca. Zamawiający informuje, że opublikowany w dniu 13.02.25 r. załącznik pn. „Zestawienie wyposażenia ilościowe – oznaczenia” jest nieaktualny
437.	W dokumentacji projektowej i przedmiarach pojawia się informacja na temat Zestawienia ścian i zabudów g-k, : „wg AR_ZE_LA_Zestawienie ścian i zabudów g-k” jednakże w załączonej dokumentacji brak pliku o takiej nazwie – prosimy o jego załączenie.	W dokumentacji nie występuje takie zestawienie.
438.	Proszę o udostępnienie dokumentacji Trafostacji w zakresie wentylacji i klimatyzacji – brak projektu.	Otwory nawiewne i czerpne wykonać po doborze konkretnego urządzenia. Informacje znajdujące się w projekcie umożliwiają wycenę rozwiązania.
439.	Proszę o informację, która dokumentacja jest nadrzędna: opis techniczny branżowy czy karty doborowe. Opis central wentylacyjnych nie odpowiada kartom doborowym. Proszę o jednoznaczne wskazanie parametrów.	Nadrzędny jest najnowszy opis techniczny (REWIZAJA 01) oraz bilans central i wentylatorów.
440.	Czy centrale wentylacyjne muszą posiadać certyfikat Eurovent?	Tak
441.	Proszę o informację, w czym zakresie jest automatyka central wentylacyjnych - czy z dostawą central czy w zakresie BMS?	Proszę zamówić centrale z automatyką.
442.	W związku ze znacznymi brakami w udostępnionych przedmiarach (np. brak czerpni, wyrzutni, klap ppoż, instalacji wewnętrznej kanalizacji deszczowej), proszę o udostępnienie poprawionych przedmiarów. Ułatwi to Zamawiającemu porównanie ofert.	Przedmiary traktujemy pomocniczo.
443.	Proszę o informację, która dokumentacja jest nadrzędna: STWIOR czy projekt wykonawczy branżowy. Występują np. rozbieżności w grubości izolacji kanałów wentylacyjnych.	Projekt branżowy jest nadrzędny.
444.	Proszę o potwierdzenie, że wszystkie kanały wentylacyjne mają być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,5mm w klasie szczelności C (system NW5, NW6, NW7) oraz w klasie B (pozostałe systemy).	Systemy NW5, NW6 i NW7 w klasie szczelności kanałów C – potwierdzam. Pozostałe w klasie B. Grubości blach wg normy: Polską Normą PN-EN 1505: 2001 „Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym”. Nie potwierdzam grubości 0,5mm
445.	Proszę o udostępnienie zestawienia klap ppoż.	Przesyłamy w załączniku
446.	Proszę o wskazanie kolorystyki elementów widocznych instalacji wentylacji.	Kolorystyka i jej opis znajduje się w legendzie rysunków.
447.	Proszę o udostępnienie doborów klimatyzacji oraz jednostek zewnętrznych (brak mocy, określony jedynie hałas).	Dobór konkretnych agregatów zależy od wybranego producenta musi być zgodny z wytycznymi w kartach doborowych centrali wentylacyjnych dotyczących chłodnicy freonowej. Gdzie opisane są moce oraz parametry powietrza zewnętrznego. Nie należy przekraczać mocy akustycznych podanych na rysunkach oraz mocy elektrycznych podanych w projekcie branży elektrycznej. Moc elektryczna agregatów zewnętrznych systemu VRF również zależy od ostatecznie wybranego producenta i będzie wynikała z mocy chłodniczych poszczególnych jednostek wewnętrznych, które są opisane na rzutach. Nie należy przekraczać mocy akustycznych i elektrycznych podanych w projekcie elektrycznym.
448.	Proszę o udostępnienie doborów urządzeń c.t., m.in. kurtyń powietrznych, nagrzewnic.	Niezbędne dane do doboru zostały zawarte w projekcie. Moce urządzeń muszą być zachowane a hałas nie może przekraczać wartości normowych dla pomieszczeń.
449.	Proszę o potwierdzenie, że wszystkie grzejniki mają być w standardowej kolorystyce (białe).	Potwierdzamy że grzejniki mają być białe

450.	Proszę o potwierdzenie, że odprowadzenie wód deszczowych z dachu części przebudowywanej będzie się odbywało rynkami – brak projektu kanalizacji deszczowej, natomiast w części rozbudowywanej – odprowadzanie za pomocą 6 wpustów DN100.	Instalacja deszczowa nowego budynku zgodnie z projektem , natomiast instalację deszczową w istniejącym budynku należy wymienić w obszarze wskazanym na rzutach.
451.	Proszę o potwierdzenie, że urządzenia sanitarne (biały montaż, który jest wykreślony z przedmiaru) oraz wpusty podłogowe (których brak w przedmiarze) pozostają poza zakresem branży sanitarnej.	Wpusty są w zakresie branży sanitarnej zgodnie z projektem sanitarnym. Biały montaż zgodnie z zestawieniem dołączonym do wyjaśnień (załącznik 1b).
452.	Proszę o udostępnienie karty doborowej zestawu hydroforowego, podanie parametrów punktu pracy (wysokość podnoszenia, wydatek), ilości pomp, czy jest wymóg pomp rezerwowych, typ zaworu pierwszeństwa	wszystkie niezbędne dane do doboru zestawu hydroforowego zostały podane na rysunku 24008 _ PW _ GPH _ WO _ ZA _ RZ _ B2 _ 1011
453.	Proszę o informację, w jakiej odległości od istniejącego budynku należy wykonać zabezpieczenie wykopu kanału. Czy będzie miało to wpływ na stateczność istniejącego budynku? Jeżeli tak prosimy o zaprojektowanie wzmocnienia.	Zabezpieczenie wykop należy wykonać przy istniejących stopach fundamentowych budynku. Informacje o odległości możliwe dopiero po wykonaniu odkrywek.
454.	2. Proszę o uzupełnienie projektu wykonawczego murów oporowych na PZT.	Wszystkie niezbędne informacje do wykonania jej wyceny zostały zawarte w projekcie.
455.	Proszę o informację, czy wszystkie schody terenowe mają być wykonane z kostki brukowej? Proszę o uzupełnienie rysunków schodów.	W załącznikach do wyjaśnień załączono zaktualizowane rysunki PZT z opisem schodów oraz rysunek 24008-PW-GPH-AR-ZA-SH-LA-4103-SCHEMAT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH NA SOR
456.	Proszę o konkretne wskazanie, dla których szachtów instalacyjnych (w części istniejącej bud C oraz w części nowoprojektowanej) obudowy powinny mieć ognioodporność REI 120.	Te, które przechodzą pomiędzy różnymi strefami pożarowymi – układ stref zgodny ze schematami pożarowymi.
457.	<i>Prosimy o uzupełnienie wymiarów przewodów na instalacji wodociągowej w części fazy 2. Opisu średnic brakuje na rysunku parteru między osiami A-D i oraz poniżej osi 1.</i>	Do wyjaśnień dołączono zaktualizowane rysunki.
		
458.	Proszę o informację ile wind ma zostać dostarczonych w ramach zakresu przedmiotu zamówienia w każdym z etapów (gwarantowanym i objętym prawem opcji)? Dokumentacja projektowa zawiera informację jedynie na temat 1 sztuki dźwigu łózkowego montowanego w nowopowstałej części szpitala jednakże przedmiar zawiera dwie pozycje dotyczących windy/ dźwigów. Prosimy o jasne sprezytowanie zakresu przedmiotu zamówienia w tym zakresie.	Zgodnie z dokumentacją projektową – 1 sztuka.
459.	Jakiej mocy zaprojektowano agregat prądotwórczy?	Na schemacie zasilania budynku. Zgodnie z dokumentacją projektową.
460.	Prosimy o parametry transformatorów, jakie mają zostać zamontowane w nowej stacji trafo.	Zgodnie z dokumentacją projektową
461.	Czy w nowej stacji trafo należy umieścić urządzenia ze starej stacji, czy należy wycenić zakup nowych (agregat, transformatory, rozdzielnice)?	Tak, należy umieścić nowe urządzenie, oprócz agregatu prądotwórczego który będzie przenoszony.
462.	Czy należy wycenić instalację sygnalizacji zajętości pomieszczeń? Jeśli tak, jak ta instalacja wygląda – brak w dokumentacji.	Zgodnie z dokumentacją projektową.
463.	Prosimy o wskazanie parametrów kompensatora mocy biernej do wyceny.	Zgodnie z dokumentacją projektową.
464.	Czy w ofercie powinien zostać ujęty system SUG?	Zgodnie z dokumentacją projektową
465.	Czy w ofercie powinien zostać ujęty system TOPSOR?	Zgodnie z dokumentacją projektową

466.	<p>Zamieszczone przez Zamawiającego przedmiary posiadają szereg braków. Biorąc pod uwagę branże budowlaną nie uwzględniono m.in.: - zabezpieczenie wykopu w postaci ścianki berlińskiej, - ścian murowanych zewnętrznych, - ścian osłonowych z płyt warstwowych, - wykonania podłogi technicznej, - ocieplenia słupów zewnętrznych, ościeży, - ocieplenia podcieni na elewacjach, - ocieplenia kominów wraz z obróbkami, - prac budowlanych związanych z dostosowaniem klatki schodowej w budynku B, - wymiany warstw posadzkowych dla budynku istniejącego, - wykonania tynków i gładzi wewnętrznych dla budynku istniejącego itp. Ponadto w załączonych przedmiarach uwzględniono pozycje z obmiarem „0” uwzględniając zapis „brak danych”. Jak w takim przypadku Wykonawca ma oszacować wartości poszczególnych pozycji? Występują także pozycje, w których wskazane obmiary odbiegają od rzeczywistości w znaczący sposób, w związku z czym Wykonawca byłby zmuszony do poprawy takich obmiarów, modyfikując tym samym załączone przedmiary.</p> <p>Dodatkowo wskazane w przedmiarze pozycje odbiegają od informacji zawartych w projekcie – przykładowo: (PRZEDMIAR) dział. 3.1.3 PG_2 – podłoga na gruncie niepodpiwniczona: beton podkładowy gr.10cm + izolacja pozioma przeciwwodna + styropian XPS300 gr.10cm + folia PE + podkład cementowy gr.7,5cm. (PROJEKT) PG_2 – podłoga na gruncie niepodpiwniczona: beton podkładowy gr.10cm + izolacja pozioma przeciwwodna + styropian XPS300 gr.17cm + folia PE + podkład cementowy gr.6,0-8,5cm. Analogiczna sytuacja powtarza się w pozostałych pozycjach załączonych przedmiarów. Biorąc pod uwagę powyższe załączone przez Zamawiającego przedmiary zostały przygotowane w sposób nieodzwierciedlający faktycznego zakresu prac do wykonania i odbiegają od projektu. Ponadto zgodnie z SWZ zamówienie objęte jest rozliczeniem ryczałtowym, w którym przedmiary stanowią charakter pomocniczy. W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu SWZ z : „Natomiast wraz z ofertą wykonawcy złożą kosztorysy ofertowe sporządzone metodą kalkulacji uproszczonej” na: „Kosztorysy ofertowe metodą kalkulacji uproszczonej należy dostarczyć przed podpisaniem umowy z Wykonawcą wyłonionym w toku postępowania”.</p>	Przedmiary są jedynie elementem pomocniczym, podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, którą należy analizować w całości, we wszystkich branżach.
467.	Prosimy o informację, jakie elementy systemu TOPSOR powinniśmy uwzględnić w wycenie (sprzęt, licencje, uruchomienia), a jakie są po stronie Zamawiającego?	Zgodnie z dokumentacją projektową.
468.	<p>Powołując się na art. 436 pkt 1 Pzp w zw. z art. 99 ust. 1 Pzp w zw. z art. 134 ust. 1 pkt 6 Pzp w zw. z art. 16 pkt 1 - 3 Pzp, wskazujemy na oznaczenie terminu realizacji zamówienia objętego prawem opcji (Rozbudowa budynku C), który jest punktowany w odniesieniu do rozpoczęcia tych robót. Zastosowanie sztywnej daty kalendarzowej, pomimo iż brak obiektywnych przyczyn uzasadniających takie działanie, w konsekwencji oznacza ustalenie terminu zakończenia robót w sposób odbiegający od realnych możliwości realizacji, nieadekwatny do przedmiotu zamówienia i nieuwzględniający wszystkich okoliczności.</p> <p>Zgodnie z aktualnym brzmieniem przepisów ustawy Pzp, zamawiający są zobowiązani do określania w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach konkretnych terminów zakończenia realizacji umowy bądź poszczególnych jej etapów (art.436 pkt 1) Pzp).</p> <p>W konsekwencji wnosimy o ustalenie przez Zamawiającego terminu określonego w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach na wykonanie zakresu prawa opcji – biegnącego od daty zawarcia umowy, przyznającej zamawiającemu dotację. Na dzień dzisiejszy nie możemy „wróżyć”, że Zamawiający akurat 1.06.2025 podpisze umowę o dotację. W przypadku przedłużającego się procesu, Wykonawca jest narażony na niewywiązanie się z terminu wykonania umowy w tym zakresie.</p> <p>Analogicznie wnosimy o określenie terminu wykonania zamówienia podstawowego (gwarantowanego) po przez określenie go w dniach, tygodniach, miesiącach lub latach. Przez przedłużający się proces przetargowy a następnie czas do momentu podpisania umowy z Wykonawcą termin ten powinien być zmienny</p>	Zamawiający informuje, że wskazany w cz. IX SWZ dzień 01.06.2025 r. jest datą umowną, określoną w celu porównania złożonych ofert i ich oceny w kryterium terminu realizacji zamówienia. Właściwy termin realizacji zamówienia zostanie określony zgodnie z ofertą wykonawcy wybranego w postępowaniu.

B1 - PRZYZIEMIE	SUMARYCZNE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BLATÓW NA POSZCZEGÓLNYCH PIĘTRACH	mb.
BL	Błat łazienkowy z konglomeratu	8

	BM	Błat medyczny	4
	BR	Lada recepcyjna wykonana z materiałów łatwo zmywalnych, odpornych na środki do dezynfekcji	5
0 - PARTER	BK	Błat kuchenny	21
	BL	Błat łazienkowy z konglomeratu	5
	BM	Błat medyczny	32
	BR	Lada recepcyjna wykonana z materiałów łatwo zmywalnych, odpornych na środki do dezynfekcji	24

Zamawiający informuje, że wydłużone są następujące terminy:

1. składania ofert: z dnia 17.03.2025 r. godz. 10: 00 na 28.03.2025 r. godz. 10:00
2. otwarcia ofert: z dnia 17.03.2025 r. godz. 10:30 na 28.03.2025 r. godz. 10:30
3. związania ofertą: do dnia 28.06.2025 r.


 D Y R E K T O R
 Andrzej Juliusz Kamasa


 Wiesław Babiński
 Koordynator
 ds. Zamówień Publicznych