



# Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie

Szczecin, 30.12.2020 r.

WSPR/DT/ 3629 /2020

Nr sprawy: 2020.14.ZP

## WYJAŚNIENIE NR 8

Dotyczy postępowania nr 2020.14.ZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
**Budowa siedziby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego przy ul. Twardowskiego 18  
w Szczecinie.**

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ.

L.p.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Prosimy Zamawiającego informację ile szlabanów na zagospodarowaniu terenu należy przyjąć do wyceny?	Zgodnie z rys. A.1.2. Projekt zagospodarowania terenu szlabany przy wjeździe nr 1 oraz 3 (dla wjazdu i wjazdu osobne szlabany) - w sumie 4 sztuki
2.	Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, które karpny drzew zostaną ostatecznie do usunięcia przez Generalnego Wykonawcę, ponieważ w odp. nr 26 wyjaśnień nr 1 mamy wskazane nr 107-116? Czy Zamawiający ma na myśli nr. Wg. Inwentarza? jeśli tak to brak w zestawieniu nr 116	Zamawiający załącza plan sytuacyjny z zaznaczonymi karpami drzew
3.	Prosimy Zamawiającego o informację czy konieczne jest zastosowanie drzwi wyjściowych na dach z toalety dla niepełnosprawnych pom. 1.1.12.	Tak, konieczne jest zastosowanie drzwi wyjściowych na dach z pomieszczenia 1.1.12. Stanowią one jedyne wyjście techniczne na połączyć dachu między osiami 9 a 11
4.	Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jakie płatwie stalowe oraz w jakiej ilości należy przyjąć w daszku D2 w budynku?	Elementem nośnym jest blacha trapezowa zgodnie z projektem konstrukcji
5.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w cenie należy ująć dwukrotne badanie szczelności budynku oraz badanie termowizyjne?	Zamawiający potwierdza. W pomieszczeniach serwerowni zgodnie z wymaganiami certyfikacji systemu PPOZ
6.	Prosimy Zamawiającego o informację jaki czas pielęgnacji roślin należy przyjąć do wyceny?	Dla drzew i krzewów 24 miesiące od odbioru prac, dla zieleni niskiej – trawniki i rabaty 6 miesięcy od odbioru prac
7.	Czy mając na uwadze wysokość sumy gwarancyjnej (20 mln PLN) i okres obowiązywania polis (termin realizacji zadania - 24 miesiące) w poniższych klauzulach wymagane sublimity muszą być do sumy gwarancyjnej? Z uwagi na pojemność reasekuracyjną jaką mają również towarzystwa ubezpieczeń limity te są trudne do spełnienia: - klauzula czystych strat finansowych (w tym odpowiedzialność za produkt i usługę, kary umowne	Zamawiający informuje, iż postanowienia § 12 wzoru umowy zostały zmodyfikowane. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wysokość wymaganych sublimitów dla klauzul wskazana została w treści postanowień wzoru Umowy. W przypadku, gdy

Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego  
ul. Mieszka I 33  
71-011 Szczecin  
NIP 8522184546  
KRS 000003063  
REGON 811640482

Telefon: (91) 433 38 01  
Fax (91) 433 57 54  
e-mail: sekretariat@999.szczecin.pl  
[www.999.szczecin.pl](http://www.999.szczecin.pl)  
PKO S.A. 55124038131111000043807381



	osób trzecich) - wymagany sublimit do sumy gwarancyjnej - realny maksymalny limit to 2.000.000 PLN - cofnięcie cieczy z systemów wod-kan - wymagany sublimit do sumy gwarancyjnej - brak takiej możliwości, czy wystarczy sublimit 1.000.000 PLN?"	sublimit nie został określony, zastosowanie ma postanowienie § 12 ust. 3 wzoru Umowy o treści:  <i>„Udziały własne, franszyzy, wyłączenia i limity odpowiedzialności dopuszczalne są jedynie w zakresie zgodnym z aktualną dobrą praktyką rynkową, uwzględniając należyte zabezpieczenie interesów Zamawiającego.”</i>
8.	Czy w związku z tym, że Zamawiający dostarcza projekt, Wykonawca ma obowiązek posiadania polisy OC projektanta czy chodzi o zabezpieczenie polisą tylko w zakresie nadzoru inżynierskiego? Czy suma gwarancyjna 1.000.000 PLN jest wystarczająca?"	Zamawiający informuje, iż nie wymaga od Wykonawcy posiadania polisy OC projektanta oraz nadzoru inżynierskiego.
9.	Prosimy Zamawiającego o przesunięcie terminu składania ofert do dn. 4.12.2020 r.	Zamawiający przesuwając termin składania ofert na 15.01.2021 r.
10.	Prosimy Zamawiającego o informację czy strop żelbetowy od strony holu głównego w budynku B1, pod którym zamontowane są pionowe panele akustyczne należy w jakiś sposób wykończyć czy pozostawić surowym?	Tak, zgodnie z rys.A.7.1 strop należy wykończyć tynkiem typ IV.1.4 i pomalować na kolor typ IV.3.2
11.	Prosimy Zamawiającego o informację czy Wykonawca realizujący roboty rozbiórkowe wykona zasypki po rozebranych obiektach podziemnych oraz nadziemnych (np. schron, zbiornik ppoż.) zapewniając odpowiednią nośność zagęszczonego podłoża ? Czy Zamawiający prześle protokoły z badań zagęszczenia potencjalnemu Wykonawcy ?	Zamawiający dołączył zakres rozbiórek pozostałych do wykonania do zakresu niniejszego postępowania.
12.	Prosimy Zamawiającego o informację w jaki sposób Oferent powinien wykonać w ofercie obliczenia mas ziemnych: czy należy przyjąć przedmiar Inwestora na podstawie bilansu mas ziemnych ? Czy należy wycenić na podstawie aktualnej dokumentacji ? Czy też może Inwestor udostępni celem wyceny dla Oferenta aktualną mapę geodezyjną po wykonaniu robót rozbiórkowych ?	Należy wycenić na podstawie aktualnej dokumentacji
13.	Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy koniecznym jest wykonanie fartuchów z wykładziny ściennej nad zlewozmywakami ? Czy możliwym jest zamiana takiego rozwiązania ?	Tak, konieczne jest wykonanie fartuchów z wykładziny ściennej nad zlewozmywakami w pomieszczeniach, w których nie zaprojektowana ścian z okładziną z płytek – TYP IV.5 Listy Materiałowej
14.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku znalezienia elementów niebezpiecznych typu niewybuchy po wykonaniu badania saperskiego koszt utylizacji takich elementów leży po stronie Inwestora.	Koszty po stronie Zamawiającego.
15.	W nawiązaniu do wykazu robót budowlanych w załączniku nr 2 i konieczności wskazania wartości brutto zrealizowanej inwestycji prosimy o potwierdzenie, że wartość o której mowa w rozdziale V pkt 2 ppkt 2 Minimalny poziom zdolności lita)	Zamawiający doprecyzował kwestię wraz z poprzednimi wyjaśnieniami



	wyrażona tam wartość 30 000 000,00 dotyczy kwoty brutto	
16.	Prosimy Zamawiającego o informację czy drzwi w dźwigach DZ1 i DZ2 mają posiadać klasę odporności pożarowej	Drzwi Dz1 i Dz2 bez klasy odporności pożarowej
17.	Prosimy Zamawiającego o informację czy w przedmiarach robót uwzględniono ściany żelbetowe świetlików ? Prosimy o uzupełnienie zestawienia stali o dane ścian żelbetowych świetlików dla obu budynków: B1 oraz B2 lub podanie potrzebnego stopnia zbrojenia.	Uwzględniono na rysunkach detale stropodachów. Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiORB, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
18.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie w jakim rozstawie należy wykonać sufit V.7 pomieszczeniu holu głównego w budynku B1 ? Czy zgodnie z rzutem sufitów co 30 cm ?	Zgodnie z rysunkiem wewnątrz holu A.7.1 rozstaw w osiach 20 cm
19.	Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie informacji o wytyczne podkonstrukcji stalowych pod montaż świetlików dachowych na budynku B1 oraz B2 Na przekrojach widać w przekroju stal konstrukcyjną, niestety w projekcie konstrukcji brak wytycznych.	Wg proj. Architektury – Detal A.6.10.1
20.	Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w cenie ofertowej należy ująć ekran projekcyjny w Sali konferencyjnej na I piętrze budynku B1 ?	Tak. Należy ująć w wycenie ekrany w pom. 1.1.9 oraz 1.1.27 budynku B1
21.	Prosimy Zamawiającego o informację czy ściany attykowe w budynkach B1 oraz B2 należy wykonać jako żelbetowe czy murowane	Ściany attykowe żelbetowe zgodnie z przegrodą Z5 i Z6 i detalem A.6.11
22.	Prosimy Zamawiającego o informację czy utylizacja z urobku z koszenia trawy podczas pielęgnacji trwającej przez okres gwarancji leży po stronie Wykonawcy czy też Zamawiającego ?	Koszt po stronie Wykonawcy
23.	Prosimy Zamawiającego o informację czy pielęgnacja nasadzonych drzew i krzewów oraz wykonanych siewem trawników powinna być wykonywana przez cały okres oferowanej przez Wykonawcę gwarancji ?	Nie, tylko w okresie pielęgnacji zieleni tj. dla drzew i krzewów 24 miesiące od odbioru prac
24.	Prosimy Zamawiającego o informację czy koszenie trawy przez okres gwarancji należy ująć w cenie ofertowej?	Nie, tylko w okresie pielęgnacji zieleni tj. dla zieleni niskiej – trawniki i rabaty 6 miesięcy od odbioru prac
25.	Prosimy Zamawiającego o informację co jest w zakresie „Remont istniejącego budynku stacji trafo” ? o czym wspomina się z opisie zagospodarowania terenu. Brak wytycznych oraz rysunków nt. tego istniejącego budynku uniemożliwiają wycenę tego zakresu.	Stacja trafo została już wyremontowana przez Eneę
26.	Oferent zwraca uwagę na niepoprawnie przeliczany przedmiar ścian żelbetowych w budynku B1.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie



		<p>budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiORB, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.</p>
27.	<p>Proszę o podanie parametrów wanny/ wpustu w pomieszczeniu 0.2.28 stanowiska odkażania karetek.</p>	<p>Parametry zgodnie z UW 36: Wanna ściekowa o wymiarze 100x50 cm przekryta kratą pomostową o nośności min. 4 T</p>
28.	<p>Proszę o podanie parametrów punktu zrzutu ścieków z myjni 0.2.27.</p>	<p>Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym</p>
29.	<p>Proszę o podanie parametrów komory z pompą w pomieszczeniu 0.2.36 .</p>	<p>Dane pompy znajdując się na rysunku IS39.</p>
30.	<p>Jakie mają być natryski ? W projekcie (Budynek B2) mam wrysowane brodziki 1,5mx1,0m- pom 0.2.38, 0.2.31, a w Specyfikacji Technicznej (Architektura) strona 137 Prysznic IX.1 nie ma czegoś innego jak brodziki 90x90cm zamykane zasłonami (Bez kabin zamkniętych) Proszę o doprecyzowanie.</p>	<p>W pomieszczeniu 0.2.38 oraz 0.2.31 brodzik o wymiarach 1,5 x 1,0 m zgodnie z rysunkiem rzutu parteru B2_A.2.1</p>
31.	<p>W pomieszczeniach Myjni i Odkażania karetek mamy zlewy dwukomorowe - Czy to są komory wielostanowiskowe ze stali nierdzewnej z bateriami na fotokomórki?</p>	<p>Zlewy dwukomorowe, baterie z czasowym ograniczeniem wypływu zgodnie z dokumentem 17007_3 Lista Materiałowa</p>
32.	<p>Czy instalacja sprężonego powietrza musi być wykonana ze stali łączonej przez spawanie? W dobie dzisiejszej technologii są inne rozwiązania o podobnych parametrach technicznych z polipropylenu albo aluminium. Rura stalowa niewskazana jest do sprężonego powietrza chyba że będzie centralny odwadniacz. Zasadny byłby polipropylem systemowy do takich rozwiązań, który cechuje się zarówno wymaganą wytrzymałością jak i łatwością rozbudowy w razie potrzeby.</p>	<p>Instalacja może być wykonana ze wskazanego materiału lub materiału spełniającego wymogi instalacji sprężonego powietrza. Instalacja może być wykonana ze wskazanego systemu lub systemu spełniającego wymogi instalacji sprężonego powietrza.</p>
33.	<p>Czy instalacja kanalizacji podposadzkowej na obu obiektach musi być wykonana w technologii PE-HD czy tylko ścieki technologiczne w budynku B2. Czy pozostałe ścieki kanalizacji podposadzkowej mogą być odprowadzone rurą PCV pomarańczową z rdzeniem litym klasy SN8?</p>	<p>Dopuszcza się wykonanie z rur i kształtek PCV, PP jak w SWiORB PW IS. Nie dotyczy kanalizacji deszczowej ciśnieniowej.</p>
34.	<p>Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że ilości ogrodzenia z rysunku A.5.2 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA jest wiążące, ponieważ na rzutach zagospodarowania terenu oraz dróg ilość ogrodzenia już inna, jeśli chodzi o ogrodzenie H=2,00 m od strony północnej. Bardzo prosimy o potwierdzenie poprawności zestawienia lub też jego korektę.</p>	<p>Ilość ogrodzenia zgodnie z rysunkiem PZT A.1.2. Ogrodzenie od strony północnej o wysokości H=2 m ma ok. 174 m długości = ok. 70 modułów</p>
35.	<p>Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jakiego formatu płyty betonowe szare wielkoformatowe należy wycenić 120x60x6 czy 90x60x8 czy może 50x100? w dokumentacji są trzy wykluczające się informacje.</p>	<p>Płyty wielkoformatowe TYP XI.1.1 Listy Materiałowej 90x60x8 (N3 wg legendy PZT – przed głównymi wejściami do budynków, alejka parkowa z posadzką</p>



		dekoracyjną (nr 12)), plyta betonowa szara typ XI.1.2 30x60x8 cm -pozostałe wejścia do budynków, chodniki (N2)
36.	Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że dla nawierzchni kołowych należy wycenić kostkę betonową bez fazy o wymiarach 20x10x8 cm.	Kostkę betonową 10x20 gr. 10 - należy zastąpić kostką dwuteową gr 10 cm. W związku z powyższym do wyceny należy przyjąć kostkę dwuteową gr 10 cm.
37.	Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie jakiego wymiaru należy przyjąć płyty chodnikowe betonowe 35x35x5 czy 30x60x8 ? W dokumentacji mamy dwie wykluczające się informacje,	Płyty wielkoformatowe TYP XI.1.1 Listy Materiałowej 90x60x8 (N3 wg legendy PZT – przed głównymi wejściami do budynków, alejka parkowa z posadzką dekoracyjną (nr 12)), plyta betonowa szara typ XI.1.2 30x60x8 cm -pozostałe wejścia do budynków, chodniki (N2)
38.	Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie ile koszeń trawy w miesiącu należy przyjąć do wyceny ?	W zależności od potrzeb, które na tym etapie nie mogą być ostatecznie przesądzone. Wstępnie zakłada się koszenie nie rzadziej niż 2 koszenia na miesiąc
39.	Dotyczy pytania i odpowiedzi nr 62 z dnia 05.10.2020 r. Zamawiający nie udzielił odpowiedzi na zadane pytanie. Określenie dokładnej ilości otrzymanego od Zamawiającego w ramach przekazania placu budowy przekruszu betonowego ma bezpośredni wpływ na koszt wykonania podbudów pod zaprojektowany układ drogowy i nie może być niedookreślona bo Zamawiający nie jest w stanie. Proszę o podanie jednakowej dla wszystkich oferentów dokładnej ilości przekruszu betonowego jaką Zamawiający zamierza przekazać wykonawcy robót. Błędne oszacowanie na obecnym etapie tej ilości przez Zamawiającego będzie korygowane rozliczeniem powykonawczym jako roboty różnicowe lub dodatkowe zgodnie z Umową. Tak samo w przypadku nie spełnienia przez przekazany Wykonawcy przekrusz betonowy wymogów co do jego parametrów na podbudowę drogową, będzie jego ilość korygowana rozliczeniem powykonawczym jako roboty różnicowe lub dodatkowe zgodnie z Umową. Ponadto Zamawiający nie odpowiedział czy zadeklarowana przez niego ilość przekazanego przekruszu będzie przekazana Wykonawcy nieodpłatnie czy za jakąś opłatą ? Ponawiamy pytanie w powyższych kwestiach.	Zamawiający dołączył do zakresu niniejszego postępowania rozbiórki w wyniku których powstanie przekrusz.
40.	Dotyczy – kosze na śmieci zewnętrzne. W projekcie i na rysunku A.1.2 - Projektowe zagospodarowanie terenu, brak jest wskazania lokalizacji i ilości koszy zewnętrznych na śmieci. W liście materiałowej wskazano lokalizację - PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU, PRZY ŁAWKACH	Przy ławkach zgodnych z detalem TA.6.2.1 oraz TA.6.2.2 ze zintegrowanym koszem na śmieci nie należy dodatkowo lokalizować koszy wolnostojących.  Kosze na śmieci wolnostojących typ



	<p>ZEWNĘTRZNYCH.</p> <p>Jest to bardzo nieprecyzyjne określenie, gdyż ławki zewnętrzne z betonu architektonicznego zgodnie z projektem detalu posiadają już wbudowane z tego samego materiału kosze betonowe. Natomiast wejść do obu budynków jest wiele.</p> <p>Prosimy o jednoznaczne wskazanie lokalizacji i ilości koszty zewnętrznych na śmieci</p>	<p>X.1.3 – łącznie 12 sztuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przy wejściach do budynku B1 – 4 sztuki</li> <li>- przy wejściach do budynku B2 – 4 sztuki</li> <li>- na terenie działki – 4 sztuki</li> </ul>
41.	<p>Dotyczy – kosze na śmieci zewnętrzne.</p> <p>W przekazanym projekcie występują same sprzeczności dotyczące tego z jakich materiałów i o jakich wymiarach mają być wykonane kosze zewnętrzne na śmieci. W opisach zamieszczonych w liście materiałowej oraz na rysunkach detali ławek wymieniono wszystkie możliwe materiały wzajemnie się wykluczające oraz pomyłono wymiary.</p> <p>Prosimy o jednoznaczne wskazanie kształtu, budowy, wymiarów i rodzaju materiałów z jakich mają być wykonane kosze na śmieci</p>	<p>Przy ławkach zgodnych z detalem TA.6.2.1 oraz TA.6.2.2 kosze na śmieci zgodnie z opisem na detalu: „kosz na śmieci z betonu architektonicznego szlifowany na gładko – wodoszczelny. Otwór wielkości 30x30 cm. Wkład z blachy grubości 0,5 mm ocynkowanej ogniowo z popielnicą malowany proszkowo na kolor RAL 7016, odwodnienie w dnie kosza”.</p> <p>Kosze wolnostojące zgodnie z dokumentem 17007_3_Lista Materiałowa typ X.1.3</p>
42.	<p>Dotyczy – Stojaki rowerowe</p> <p>W opisie listy materiałowej nie określono dla ilu rowerów ma być przeznaczony jeden stojak.</p> <p>Prosimy o uzupełnienie informacji</p>	<p>Zgodnie z opisem i ilością wyrysowaną na rys. A.1.2 - stojaki rowerowe 11 szt. (przy budynku B2) + 9 szt. (przy wiacie parkingowej) = 20 sztuk łącznie</p> <p>Każdy stojak przeznaczony do podpięcia dwóch rowerów.</p>
43.	<p>W związku z udzieleniem odpowiedzi na pytania nr 48 oraz 87 dotyczących podnośników, zwracamy się o jednoznaczne określenie jakie podnośniki mamy ująć w wycenie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. podposadzkowe dwustemplowe z ramionami czterosegmentowymi</li> <li>2. naposadzkowe dwukolumnowe z ramionami czterosegmentowymi</li> </ol> <p>Proszę udzielić odpowiedzi w formie wyboru wersja nr 1 albo wersja nr 2</p>	<p>Wariant 1</p>
44.	<p>Prosimy o potwierdzenie że jedynie elementy wyposażenia obejmujące załącznik 2a,2b,2c poza elementami zaznaczonymi gwiazdką (zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego) oraz obejmujące listę materiałową, wchodzi w zakres zamówienia. Pozostałe elementy zaznaczone na rzutach budynku B1 oraz B2 B2, np. biurka, krzesła, meble do sal wykładowych, komputery nie wchodzi w zakres Zamówienia.</p>	<p>Zamawiający potwierdza</p>
45.	<p>Zamawiający włączając w dniu 24.11.2020 roku w zakres przetargu szereg rozbiórek obiektów istniejących nie dostarczył przedmiarów robót rozbiórkowych oraz szczegółowego wykazu obiektów objętym rozbiórkami a włączonych w ten przetarg.</p>	<p>Załącznik nr 7 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia i obowiązki wykonawcy pkt. 1.1. zakres robót zawiera informację o zakresie rozbiórek, który nie stanowi przedmiotu niniejszego</p>



	<p>Przekazany przez Zamawiającego projekt rozbiórek nie zawiera ilości robót rozbiórkowych ani w zakresie istniejących obiektów budowlanych, ani w zakresie istniejących ogrodzeń ani w zakresie istniejących nawierzchni.</p> <p>Ponadto przekazany projekt rozbiórek obejmuje obiekty które nie istnieją wprowadzając w błąd Wykonawcę.</p> <p>Brak przedmiarów i wykazu robót rozbiórkowych uniemożliwia ich identyfikację i określeni wartości robót.</p> <p>Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o szczegółowy wykaz obiektów i przedmiarów robót rozbiórkowych włączonych do toczącego się postępowania przetargowego</p>	<p>postępowania. Pozostały zakres niewyłączony zapisem dokumentu znajduje się w zakresie niniejszego postępowania.</p>
46.	<p>Zamawiający włączając w dniu 24.11.2020 roku w zakres przetargu szereg rozbiórek obiektów istniejących nie określił co należy zrobić z materiałami rozbiórkowymi.</p> <p>Jakie materiały rozbiórkowe i w jakich ilościach należy wywieźć i zutylizować a jakie materiały rozbiórkowe i w jakich ilościach oraz w jakiej lokalizacji należy przekazać Zamawiającemu.</p> <p>Prosimy o uzupełnienie powyższych informacji w dokumentacji przetargowej.</p>	<p>Wykonawca jest zobowiązany do segregacji, wywiezienia i utylizacji powstałych odpadów budowlanych z terenu objętego pracami (dotyczy odpadów nieobjętych przekruszeniem na podbudowę oraz odzyskaniu z budynku B7).</p>
47.	<p>Zamawiający włączając w dniu 24.11.2020 roku w zakres przetargu szereg rozbiórek obiektów istniejących nie sprecyzował co należy zrobić z dziurą terenową po rozebraniu żelbetowego zbiornika p.poż.</p> <p>Prosimy o uzupełnienie powyższych informacji w dokumentacji przetargowej.</p>	<p>Zasyścić pozyskany podczas prowadzenia prac urobkiem- gruntem rodzimym lokalnych obniżzeń po wyburzonych wcześniej budynkach, zasypaniem wykopu po wyburzonym zbiorniku p-poż i schronie do poziomu gruntu wokół</p>
48.	<p>W przekazanym w dniu 24.11.2020 r. poprawionym OPZ i OW napisano:</p> <p>UWAGA! Podczas rozbiórki budynku B7 należy odzyskać materiał ze schodów granitowych oraz wkomponować go w układ przestrzenny nowej siedziby</p> <p>Zamawiający nie podał jaka jest ilość i o jakich wymiarach jest materiał granitowy, który należy odzyskać ?</p> <p>Zamawiający nie przekazał dokumentacji projektowej ze wskazanym miejscem i ilością do wbudowania odzyskanego materiału granitowego ?</p> <p>Zamawiający po włączeniu do przetargu w dniu 24.11.2020 r. robót rozbiórkowych, nie udostępnił możliwości wizji oraz oceny przydatności tego materiału granitowego do demontażu i ponownego wbudowania ?</p> <p>Mając powyższe braki na uwadze oraz nietrafiony</p>	<p>Zamawiający dopuszcza wykorzystanie odzyskanego granitu jako elementu zagospodarowania terenu np. do wykończenia nawierzchni pieszych, krawężników, murków uzgodnionych na etapie sprawowania nadzoru autorskiego i inwestorskiego</p>



	<p>pomysł odzysku starego zużytego materiału z rozbiórek i wbudowanie go w nowy obiekt prosimy o wykreślenie tego dopisku z OPZ i OW.</p>	
49.	<p>prosimy o określenie materiału z jakiego mają być wykonane zabudowy grzejników - symbol w dokumentacji UW26. Brak detalu w projekcie wykonawczym i brak opisu w Liście Materiałowej.</p>	<p>Nie przewidziano obudowy grzejników – za wyjątkiem dwóch sztuk obudów: BUD. B1 w pom. nr: 0.1.1 i 0.11.1A . Detal obudowy analogicznie jak balustrada schodów wg detalu A. 6.8.1-A.6.8.4 – profil stalowy zamknięty o przekroju 10 x 50 ze ściankami o gr. 1,5 mm ocynkowany, malowany na KOLOR BIAŁY RAL 9016, w rozstawie co 100 mm, spawane góra i dół do identycznego profilu w układzie poziomym</p>
50.	<p>Bardzo proszę o potwierdzenie, że Załącznika nr 12 do SIWZ „Wykaz elementów rozliczeniowych – Formularz cenowy” nie załącza się do oferty składanej do 05.01.2021r</p>	<p>Załącznik nr 12 należy przedłożyć w terminie 14 dni od zawarcia umowy zgodnie z postanowieniami § 4 ust. 1 wzoru umowy.</p>
51.	<p>Czy Zamawiający dopuszcza w zakresie rozwiązania SSWiN użycie systemu Jablotron JA-100?</p>	<p>TAK, przy czym zastosowane rozwiązania powinny zapewnić funkcjonowanie systemu co najmniej w klasie zabezpieczeń stopnia 2 (Grade 2) wg. PN-EN 50131-1 lub równoważnej</p>
52.	<p>Czy Zamawiający posiada lokalne rozwiązanie SMA do potrzeb wewnętrznej sygnalizacji i zarządzania alarmami? Jeśli tak, jakie to rozwiązanie?</p>	<p>TAK, Jablotron JA-ARC1</p>
53.	<p>Czy Zamawiający dopuści użycie elementów rozwiązania SSWiN spełniających wymogi Security Grade 2?</p>	<p>Zastosowane rozwiązania powinny zapewnić funkcjonowanie systemu co najmniej w klasie w klasie zabezpieczeń stopnia 2 (Grade 2) wg. PN-EN 50131-1 lub równoważnej</p>
	<p>PYTANIA DOT. STWIOR INSTALACJE TELETECHNICZNE WEWNĄTRZ BUDYNKOWE</p>	
54.	<p>Punkt 22 Przełącznik sieciowy: Czy Zamawiający dopuści przełączniki sieciowe z rodziny Cisco 9200 spełniające wymogi funkcjonalne oraz oferujące dodatkowe funkcjonalności?</p>	<p>TAK</p>
55.	<p>Punkt 23 Przełącznik sieciowy modularny: Czy Zamawiający dopuści przełącznik sieciowy z rodziny Cisco 9400 spełniający wymogi funkcjonalne oraz oferujący dodatkowe funkcjonalności? Przełącznik opisany w specyfikacji został wycofany ze sprzedaży.</p>	<p>TAK</p>
56.	<p>Punkt 23 Przełącznik sieciowy modularny: Czy Zamawiający w miejsce karty liniowej 24x1G SFP dopuści zastosowanie karty 12x10G SFP+?</p>	<p>TAK</p>
57.	<p>Punkt 24 Moduł optyczny: Czy Zamawiający dopuści użycie modułów SFP+ 10G?</p>	<p>TAK</p>
58.	<p>Punkt 70 System domofonowy: Czy Zamawiający dopuszcza użycie systemu domofonowego IP kompatybilnego z centralą telefoniczną i umożliwiającego komunikację i otwieranie przejść przy pomocy aparatów telefonicznych oraz aplikacji mobilnych?</p>	<p>TAK</p>



59.	71 Zamek autonomiczny RFID: Czy Zamawiający wymaga oparcie rozwiązania o rozwiązanie kompatybilne z systemem kontroli dostępu, tym samym umożliwiając centralne zarządzanie uprawnieniami?	TAK
60.	Prosimy o potwierdzenie ilości aparatów telefonicznych IP w Zestawieniu materiałów podstawowych sieci teleinformatycznej: sumarycznie 20 aparatów telefonicznych IP oraz 160 aparatów telefonicznych IP podstawowych.	Zamawiający potwierdza
61.	Prosimy o potwierdzenie ilości serwerów PBX w zestawieniu materiałów podstawowych sieci teleinformatycznej: 2 serwery PBX zgodne z BE6K-ST-BDL-K9	Należy dostarczyć i zainstalować 2 serwery PBX w konfiguracji redundantnej (z jednym kompletem licencji)
62.	Macierz dyskowa na potrzeby CCTV: prosimy o potwierdzenie ilości i rodzaju dysków: 12 x 8TB HDD.	Należy dostarczyć i zamontować sumarycznie 20 aparatów telefonicznych IP oraz 160 aparatów telefonicznych IP podstawowych.
63.	BMS. Czy dopuszczalne są zmiany częściowe lub całkowite protokołu komunikacji np. KNX na BACNET/MODBUS/etc. tak aby oczywiście zachować taką samą funkcjonalność. Np. Same przyciski zostawić po protokole KNX aby zredukować okablowanie ale już pewne elementy wykonawcze będą obsługiwane przez BACNET? To rozszerza spektrum możliwych producentów oraz daje większą elastyczność w doborze.	TAK pod warunkiem zastosowania odpowiednich bramek konwertujących protokoły.
64.	BMS. Czas reakcji w przypadku awarii?	8 godzin
65.	Prosimy o informację, gdzie i na jakiej zasadzie należy zastosować okładzinę ścienną rulowaną typu IV.5. Występuje w zestawieniu materiałów, lecz w oznaczeniu jej brak.	W pomieszczeniach wyposażonych w umywalki, zlewozmywaki, które nie mają zaprojektowanych płytek na ścianach, wysokość 2 m, szerokość: szerokość urządzenia + dodatkowo 50 cm od krawędzi z każdej strony
66.	Proszę o wyjaśnienie zasadności poniższego zapisu w specyfikacji. WINDA NIEPRZELOTOWA DZ2: DZWIg OSOBOWY, NAPĘD ELEKTRYCZNY BEZREDUKTOROWY FALOWNIKOWY O PARAMETRACH: PRĘDKOŚĆ 1,0M/S ORAZ UDŹWIG Q=800 KG; NALEŻY WYPOSAŻYĆ DZWIg W FUNKCJĘ ZJAZDU AWARYJNEGO DO NAJBLIŻSZEGO PRZYSTANKU W PRZYPADKU ZANIKU PRĄDU <b>NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA DO NAPĘDOW PASOW ANI LIN W OPLOTACH</b>	Liny w oplotach, pasy: krótsza żywotność w stosunku do zwykłych lin nośnych, w eksploatacji po okresie gwarancji bardzo duże koszty dostawy oraz wymiany w stosunku do zwykłych lin nośnych.
67.	Czy drzwi przystankowe nie powinny być wykonane ze stali nierdzewnej ponieważ jest to obiekt służby zdrowia, a malowane elementy dźwigu mogą kwestionowane przez służby na podstawie przepisów sanitarnych	Projektowany obiekt jest obiektem użyteczności publicznej. Zgodnie z projektem wnętrza holu drzwi przystankowe do szybu windowego projektuje się jako stalowe malowane proszkowo na kolor biały RAL9016
68.	W dźwigu 1400 kg. drzwi nie powinny być szerokości światła otworu 1100 mm z powodu przewozu łóżka w takim celu projektowana jest głębokość kabiny	Projektowany obiekt jest obiektem użyteczności publicznej w związku z czym nie przewiduje się w nim przewożenia łóżek. Jednakże dla projektowanego dźwigu o udźwigu 1400



		kg istnieje możliwość zastosowania drzwi o szerokości 1100 mm
69.	Podszybie dźwigu 1400 kg. proponujemy 1200 mm. gdyż głębokość 1100 mm wymaga wystąpienia Inwestora o zgodę do UDT o odstępstwo z powodu wymaganych przepisów bezpieczeństwa w zaniżonej strefie pracy	Istnieje możliwość wykonania proponowanego podszybia, pod warunkiem, że nie spowoduje to wzrostu kosztów windy
70.	Wymiary szybów windowych pretendują do wind o mniejszych udźwigach niż podano w dokumentacji. Czy szyby windowe nie powinny mieć innych wymiarów ?	Dla dźwigu Q=630kg, kabina: 1100x1400mm, drzwi o szerokości: 900mm - szyb: 1600x1750mm  Dla dźwigu Q=1400kg, kabina: 1450x2150mm, drzwi o szerokości: 1000mm - szyb: 2120x2500mm
71.	Czy „regal na środki dezynfekcyjne i środki czystości” w pom. 0.2.3 „Pom. gospodarcze” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
72.	Czy „sejf / szafa z dwoma zamkami na narkotyki, chłodziarka na leki termo labilne 10°C i wymagające przechowywania w temperaturze do 4°C; chłodziarki wyposażone i magazyn wyposażone w termometry i higrometry , regały magazynowe” w pom. 0.2.6 „Magazyn leków (dział farmacji)” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
73.	Czy „szafki kuchenne z blatem oraz wiszące; chłodziarka, kuchenka mikrofalowa, czajnik elektryczny; stół jadalniany; krzesła; szafki dwudzielne na odzież wierzchnią i roboczą” w pom. 0.2.8 „Pom. socjalne (dział farmacji)” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
74.	Czy „biurko, komputer, fotel biurowy, regały biurowe” w pom. 0.2.9 „Pom. biurowe (dział farmacji)” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
75.	Czy „regały magazynowe; regały paletowe” w pom. 0.2.10 „Magazyn sprzętu i produktów medycznych (dział farmacji)” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
76.	załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.



77.	Czy „biurko, komputer, fotel biurowy, regały biurowe, kanapa” w pom. 0.2.15 „Pom. biurowym (odcinek)” zgodnie z tabelą technologiczną.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
78.	Czy „regały magazynowe” w pom. 0.2.16 „Magazyn produktów medycznych i sprzętu medycznego (odcinek)” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
79.	Czy „sejf / szafa na narkotyki, chłodziarki na leki, regały magazynowe” w pom. 0.2.17 „Magazyn leków (odcinek)” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
80.	Czy „butle tlenowe o zmiennych pojemnościach 10l i 2l” w pom. 0.2.20 „Magazyn tlenu” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
81.	Czy „regały magazynowe” w pom. 0.2.24 „Pomieszczenie magazynu leków” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
82.	Czy wyposażenie ujęte w tabeli technologicznej (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej w kolumnie „wyposażenie/składowane materiały” dla pomieszczeń 0.2.48, 0.2.48A, 0.2.48B, 0.2.49, 0.2.50, 0.2.51, 0.2.52, 0.2.53, 0.2.54, 0.2.55, 0.2.56 należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
83.	Czy „regały” w pom. 0.2.25 „Magazyn bielizny brudny” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
84.	Czy „regały, chłodziarka na odpady medyczne” w pom. 0.2.26 „Pom. na odpady medyczne” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
85.	Czy „biurka, komputery, fotele biurowe, regały biurowe” w pom. 0.2.39 „Pokój biurowy” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
86.	Czy „fotele wypoczynkowe, stolik okolicznościowy” w pom. 0.2.40 „Poczekalnia” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.

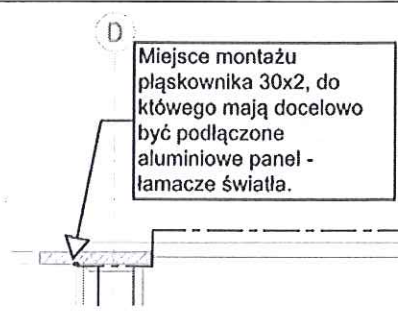


	technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	
87.	Czy „biurko, komputer, fotel biurowy, regały biurowe / ryzy papieru” w pom. 0.2.47 „Pom. biurowe” zgodnie z tabelą technologiczną (załącznik nr 1) w projekcie branży technologicznej należy uwzględnić w ofercie? Jeśli tak to prosimy o specyfikację oraz dane niezbędne do wyceny.	Wyposażenie ruchome poza zakresem dokumentacji przetargowej.
88.	Proszę o informację, w której pozycji przedmiaru dla budynku nr 1 uwzględniono wykonanie wieńców wg rysunku B1-14? Naszym zdaniem pominięto ten zakres.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiORB, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
89.	W przedmiarze budynku nr 1 w pozycji 35 uwzględniono zbrojenie słupów w ilości 600,3kg, pominięto zbrojenie z wykazu stali zbrojeniowej nr 5 do rysunku 9/K – proszę o potwierdzenie, że należy uwzględnić dodatkowe 597,5 kg.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
90.	W przedmiarze budynku nr 1 w pozycji 35 uwzględniono zbrojenie wylewek w ilości 601,3kg, pominięto zbrojenie z wykazu stali zbrojeniowej nr 11.2 i 1.3 do rysunków 19/K i 20/K – proszę o potwierdzenie, że należy uwzględnić dodatkowe 1198,8 kg.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
91.	W przedmiarach pominięto wykonanie stropów monolitycznych gr.24cm i 20cm, a także stropu zadaszienia ZZ-1 gr.16cm wg rysunku B1-13K (ponad 200 m2 stropów) – proszę o potwierdzenie, że zakres ten należy uwzględnić w ofercie.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
92.	W przedmiarach pominięto wykonanie ścianek żelbetowych gr.16cm pod zadaszienie ZZ-1 wg rysunku B1-13K – proszę o potwierdzenie, że zakres ten należy uwzględnić w ofercie.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
93.	W przedmiarach pominięto wykonanie ścianek żelbetowych gr.12cm pod świetlik wg rysunku B1-13K – proszę o potwierdzenie, że zakres ten należy uwzględnić w ofercie.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
94.	W przedmiarach pominięto wykonanie wieńców wg rysunku B1-13K – proszę o potwierdzenie, że zakres ten należy uwzględnić w ofercie.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
95.	Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie ścianki żelbetowej pod świetlik na rysunku B1-13/K, wg detalu A ścianka grubości 12cm, z rzutu wynika, że grubość ścianek wynosi 15cm, proszę o informację, które dane są wiążące.	Wg rys konstrukcji Oraz wg proj. Architektury – Detal



		A.6.10.1 ścianka gr.12cm
96.	W przedmiarach pominięto wykonanie nadproży prefabrykowane typu 2D – proszę o potwierdzenie, że należy uwzględnić 228mb nadproży.	Nadproża prefabrykowane typu L19 zestawiono w sztukach na rys. zestawowych konstrukcji.
97.	W przedmiarach pominięto wykonanie nadproży stalowych – proszę o potwierdzenie, że należy uwzględnić 293kg nadproży stalowych.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
98.	W przedmiarze budynku B1 pominięto wykonanie ścian fundamentowych murowanych z bloczków silikatowych klasy 20. Proszę o potwierdzenie, że zakres należy uwzględnić w ofercie.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
99.	W przedmiarze budynku B1 pominięto wykonanie ścian nadziemna gr.18cm W3' – proszę o potwierdzenie, że należy uwzględnić ją w ofercie.	Tak, należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.
100.	Proszę o informację na czym posadowiona jest ściana W3' pomieszczenia 0.1.10. Jest to ściana gr.18cm, a pod nią nie ma żadnej ściany fundamentowej ani fundamentu. Czy zgodnie z przekrojem należy ją murować na szlachcie?	Należy zejść ścianką do poziomu konstrukcyjnej warstwy betonu podłogi na gruncie
101.	W nawiązaniu do wyjaśnień i zmian dotyczących kierowników z dnia 10.11.2020 proszę o ponowne przeanalizowanie zapisów. Naszym zdaniem wkraśl się błąd , gdyż dwukrotnie są zapisy dla kierownika branży sanitarnej a brak wymogów dla kierownika budowy.	Zamawiający zmienił zapisy wraz z poprzednimi wyjaśnieniami
102.	Dotyczy sufitów V7 w budynku B1. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie rozstawu paneli sufitowych, wg przekroju i rysunku A.7.1 rozstaw osiowy paneli wynosi 200mm, z kolei wg rzutu sufitów około 300mm. Proszę o informację ile rzędów paneli należy uwzględnić pomiędzy osiami 7 i 8, wg rzutu sufitów 18 rzędów, wg przekroju 29 rzędów – ma to ogromne znaczenie na wycenę sufitów.	Zgodnie z rysunkiem wewnątrz holu panele w rozstawie osiowym co 20 cm
103.	Proszę o informację, w której pozycji przedmiarów uwzględniono rewizje sufitowe – w samym budynku B1 jest ich 122 szt.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
104.	Proszę o informację, w której pozycji przedmiarów uwzględniono zabudowy pionowe różnic poziomów sufitów podwieszonych – proszę tym samym o udostępnienie detalu takiego uskołu np. w pomieszczeniu 0.1.19 pomiędzy poziomem 3,10 a 3,30.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać




		w oparciu o dokumentację projektową.
105.	Dotyczy rysunku B1 A7.2 – czy płytki typ V.4.2 to mozaika jak wynika z rysunków (kładów ścian) czy ukazano wyłącznie wysokość (do sufitu) podczas gdy pozostałe płytki są do wysokości 207cm?	Płytki ścienne dekoracyjne typ IV.4.3 – na obudowie stelaży podtynkowych mozaika, na pełną wysokość pomieszczenia:  Reszta ścian płytki o wymiarach 30x60 cm typ IV.4.2 na wysokość 207 cm (wysokość drzwi do pomieszczenia).
106.	Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie płytek w łazienkach przy pokojach sypialnych, wg rysunku B1 A.7.2 wskazano płytki typ IV.4.2 zarówno na ścianach jak i zabudowach, wg tabeli wykończenia pomieszczeń występują płytki w dwóch typach IV.4.2 i IV.4.3. Proszę o stanowisko, którymi danymi się kierować.	Na zabudowach stosować płytki typ IV.4.3 Ściany pomieszczenia płytki typ IV.4.2
107.	Dotyczy pomieszczenia 1.1.26A – proszę o wskazanie lokalizacji, gdzie uwzględnić płytki typ IV.4.3 wg tabeli wykończenia pomieszczeń.	Na ścianie naprzeciwko wejścia do pomieszczenia
108.	Na planach poza nielicznymi wyjątkami brak rozmieszczenia wypustów do urządzeń zasilanych z rozdzielni P2.W. Prosimy o uzupełnienie rysunków.	Zgodnie z dokumentacją, należy patrzeć na budynek B2.
109.	Na planach w legendzie jest mowa o uziomie fundamentowym i ewentualnie o otokowym w razie braku dobrych wyników pomiarów. Natomiast narysowany jest uziom otokowy – uziomu fundamentowego nie ma w ogóle wysowanego. Prosimy o uzupełnienie i wyjaśnienie jaki uziom montować a przede wszystkim policzyć w ofercie.	Uziom fundamentowy w obu przypadkach jest montowany dokładnie po obwodzie obu budynków obrzysie ławy fundamentowej, tak jak opisano w opisie. Założono, że dodatkowy rysunek nie będzie potrzebny.
110.	W opisie instalacji odgromowej jest wpisane ułożenie bednarki 30x2 w połączeniu z panelami aluminiowymi. Na planie brak wskazania miejsca montażu tej bednarki, brak miejsc łączenia, brak szczegółów połączeń. Prosimy o uzupełnienie.	 <p>Element występuje na rysunkach PWE-05 oraz PWE-08 oraz przekrojach wg PWE-06.1 rev1 dla budynku B1 i PWE-09.1 revA dla budynku B2.</p> <p>Docelowe rozwiązanie połączenia płaskownika może być uzależnione od</p>



		systemu dobranych przez Wykonawcę paneli aluminiowych wg uwagi nr 20 PANEL TYP III.3.1, ŁAMACZ ŚWIATŁA - PROFIL ALUMINIOWY KOLOR BIAŁY.				
111.	Brak w udostępnionej dokumentacji szczegółów połączenia/zamocowania przewodów izolowanych wysokonapięciowych przy dachu i na masztach. Prosimy o uzupełnienie.	Docelowo przewody należy podłączyć według wytycznych wybranego producenta /dostawcy. Zaleca się zastosowanie masztu jak i przewodu wysokonapięciowego jednego producenta				
112.	<p>Ogrodzenie terenu. Zgodnie z wytycznymi Listy Materiałowej ogrodzenie terenu należy wykonać z paneli o dwóch wysokościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,43 m: od strony wschodniej, południowej i zachodniej działki. Przy łącznej długości tych granic 350,8 m, daje to powierzchnię paneli ogrodzeniowych 501,64 m<sup>2</sup>,</li> <li>- 2,03 m: od strony północnej. Przy łącznej długości tych granic 174,9 m, daje to powierzchnię paneli ogrodzeniowych 355,05 m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Łączna powierzchnia paneli ogrodzeniowych tych dwóch wysokości wynosi: <b>856,69 m<sup>2</sup></b>.</p> <p>Tymczasem w przedmiarze inwestorskim p.n. „ZAGOSPODAROWANIE_KS.PRZEDMIARÓW” w poz. 33 podano ilość paneli ogrodzeniowych równą <b>632,45 m<sup>2</sup></b>. Prosimy potwierdzić, czy ilość paneli ogrodzeniowych podana w przedmiarze inwestorskim jest prawidłowa?</p>	Ilość paneli zgodnie z rysunkiem A.1.2. PZT				
113.	<p>W Projekcie technologicznym bud. B2 w „Załącznik nr 2b_WARSZTAT NAPRAWCZY” podano poniższą pozycję wyposażenia:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">w126</td> <td style="width: 60%;">Podnośnik podposadzkowy czterostemplowy ( rozstaw 2,3 m) z ramionami 4 segmentowymi, udźwig 5000 kg, z kasetą podposadzkową; podłączony podposadzkowo do pulpitu sterowania</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">szt.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">3</td> </tr> </table> <p>Prosimy doprecyzować sformułowanie „z ramionami 4 segmentowymi”. Czy Zamawiającemu chodzi o typ/rodzaj podnośnika, który pokazano poniżej? Prosimy o potwierdzenie.</p>	w126	Podnośnik podposadzkowy czterostemplowy ( rozstaw 2,3 m) z ramionami 4 segmentowymi, udźwig 5000 kg, z kasetą podposadzkową; podłączony podposadzkowo do pulpitu sterowania	szt.	3	Należy dostarczyć podnośnik dwukolumnowy, z dwoma stemplami na kolumnę i z czterema ramionami podejmującymi, czterosegmentowymi.
w126	Podnośnik podposadzkowy czterostemplowy ( rozstaw 2,3 m) z ramionami 4 segmentowymi, udźwig 5000 kg, z kasetą podposadzkową; podłączony podposadzkowo do pulpitu sterowania	szt.	3			





	<p>kolumnę i z czterema ramionami podejmującymi, czterosegmentowymi.</p>  <p>Jeżeli powyższe propozycje nie spełniają oczekiwań Zamawiającego, to prosimy o przedstawienie przez Zamawiającego przykładowych zdjęć/rysunków, które określą oczekiwania Zamawiającego.</p>	
115.	<p>Proszę o wyjaśnienie w której pozycji kosztorysu należy uwzględnić wycenę systemu linek stalowych dla pnączy na elewacji budynku technicznego.</p>	<p>Wycenę linek stalowych wykonać w oparciu o rys. Branży Architektura dla budynku technicznego</p>
116.	<p>Prosimy o wyjaśnienie czy instalację oświetlenia należy wykonywać wg projektu wykonawczego branży elektrycznej czy wg projektu architektury. Przykład: rys. nr A.7.1 „BUDYNEK B1. PROJEKT WNĘTRZA HOLU GŁÓWNEGO” pokazuje oprawy ozdobne w postaci żarówek ozdobnych w oprawkach zwieszonych na ozdobnych przewodach. Oświetlenie takie nie występuje w projekcie branży elektrycznej.</p>	<p>Oświetlenie dekoracyjne np. przywołane oświetlenie holu głównego wykonywać wg branży architektura W branży elektrycznej przywołane oświetlenie znajduje się na rysunku PWE-05 dla budynku B1. Szczegóły zawiesi są w branży architektonicznej.</p>
117.	<p>Zgodnie z par.3 pkt 2.9. Umowy do obowiązków Wykonawcy należy „zapewnienia stałej obecności kierownika budowy oraz kierowników robót wymaganych branż podczas prowadzenia robót”. Prosimy o jednoznaczne określenie znaczenia sformułowania „stałej obecności”, co ma znaczenie w kontekście zapisów umownych par.12 pkt 2.16.</p>	<p>Prace realizowane przez wykonawcę, muszą być prowadzone pod stałym nadzorem kierownika budowy i kierowników robót. Zamawiający we wskazanym tekście umowy oczekuje takiego prowadzenia prac, aby prace były wykonywane z poszanowaniem obowiązujących przepisów w tym przepisów prawa budowlanego.</p>
118.	<p>Zgodnie z par.4 pkt 7. Umowy „Wykonawca sporządzając harmonogram rzeczowo-finansowy oraz plan płatności zobowiązany jest uwzględnić warunki wydatkowania środków zewnętrznych pozyskanych przez Zamawiającego na realizację zadania, wynikające z umów o dofinansowanie (np. terminy, elementy i rodzaje robót oraz ich wartość;)", prosimy o przedstawienie warunków finansowych dotyczących realizacji Przedmiotu Umowy mających wpływ na realizację zadania. W szczególności oczekiwanym jest przedstawienie limitów wydatkowanych środków w poszczególnych latach.</p>	<p>Zamawiający udostępni dokumentację.</p>
119.	<p>Zgodnie z par.9 pkt 1.5. Umowy Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia „Raportu z osiągnięcia wskaźników realizacji inwestycji - w terminie 20 dni od dnia końcowego odbioru robót lub</p>	<p>Zamawiający wykreśla zapis.</p>

	odbioru poszczególnych etapów inwestycji, wyszczególniającego między innymi opis wskaźników, planowany poziom osiągnięcia wskaźników oraz rzeczywisty osiągnięty poziom wskaźników realizacji inwestycji". Prosimy o przesłanie opisu jakie „wskaźniki” autor Umowy miał na myśli.	
120.	Czy w związku z upływem ważności w dniu 14 lutego 2021 roku pozwolenia na budowę z dnia 14 lutego 2018 roku numer 245/18 udzielonej Zamawiającemu na budowę Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i stopniem zaawansowania przetargu zostały podjęte jakiegokolwiek czynności mające na celu przedłużenie ważności tejże decyzji?	Prace związane z realizacją inwestycji zostały rozpoczęte wcześniej, i nie ma zagrożenia wygaśnięcia decyzji o pozwoleniu na budowę
121.	Prosimy o wyjaśnienie jak Wykonawca ma rozumieć dodanie we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ w paragrafie 11 punkt 9 ustęp 4 wyrażenia „bez zastrzeżeń”?	Zwrot bez zastrzeżeń należy rozumieć jako brak zastrzeżeń do podpisanego protokołu.
122.	Prosimy o przekazanie brakującego przedmiaru w folderze o nazwie 03_PROJEKT GOSPODARKI ZIELENIĄ.	Pozycje dotyczące projektu gospodarki zielenią zostały zawarte w przedmiarze zagospodarowania terenu. Nie ma osobnego przedmiaru dla projektu gospodarki zielenią.
123.	Prosimy o informację odnośnie ilości potrzebnych tabliczek oraz piktogramów na drzwi (plik 2018_01_29_LISTA MATERIAŁOWA BEZ NAZW).	Wszystkie drzwi do pomieszczeń dostępne z komunikacji
124.	Prosimy o informację odnośnie ilości koszy TYP X.1.3, plik 2018_01_29_LISTA MATERIAŁOWA BEZ NAZW.	Przy ławkach zgodnych z detalem TA.6.2.1 oraz TA.6.2.2 ze zintegrowanym koszem na śmieci nie należy dodatkowo lokalizować koszy wolnostojących.  Kosze na śmieci wolnostojących typ X.1.3 – łącznie 12 sztuk: - przy wejściach do budynku B1 – 4 sztuki - przy wejściach do budynku B2 – 4 sztuki - na terenie działki – 4 sztuki
125.	Prosimy o przekazanie rysunku z rozbiórkami istniejących nawierzchni zagospodarowania terenu.	Zamawiający załącza dokument
126.	Budynek B2 - Zgodnie z przedmiary ogólnobudowlanym poz.77 w budynku znajdują się 2szt wycieraczek TYP VI.4.2, natomiast wg zestawienia pomieszczeń 1szt w pom 0.2.1A. Prosimy o odpowiedź, gdzie znajduje się druga wycieraczka wraz z podaniem jej wymiarów i specyfikacji materiałowej.	Wycieraczka TYP VI.4.2 oznaczona UW 8 występuje w pomieszczeniu 0.2.1A oraz w pomieszczeniu 0.2.40. Wycieraczka w pomieszczeniu 0.2.1A o wymiarach 130x60 cm, pozostałe parametry zgodnie z TYP VI.4.2
127.	Prosimy o informację, czy na ścianach murowanych oraz żelbetowych tynki należy wykonać na pełną wysokość czy wystarczy 10cm powyżej sufitu podwieszanego?	Wystarczy 10 cm powyżej sufitu podwieszanego za wyjątkiem sufitu ażurowego V.7
128.	Prosimy o informację, czy malowanie ścian w poszczególnych pomieszczeniach należy wykonać na pełną wysokość ścian, czy wystarczy 10cm powyżej	Malowanie ścian wystarczy wykonać 10 cm powyżej sufitu podwieszanego za wyjątkiem sufitu ażurowego V.7




	sufitu podwieszanego?	
129.	Budynek B2 – Prosimy o informację odnośnie malowania w pomieszczeniach, gdzie na ścianach zaprojektowano malowanie IV.3.1 / IV.3.3 (np. pom.0.2.5). Czy warstwę IV.3.1 należy pomalować na pełną wysokość i dodatkowo wzmocnić ją warstwą IV.3.3 do h=2m, czy może rozdzielić te dwie warstwy i do wys.2m pomalować IV.3.3. a powyżej IV.3.1?	Warstwę IV.3.1 należy pomalować na pełną wysokość i dodatkowo wzmocnić ją warstwą IV.3.3 do h=2m
130.	Prosimy o wskazanie w których pomieszczeniach budynku B2 należy zamontować okładzinę ścienną rulowaną TYP IV.5 wraz z podaniem szerokości okładziny.	W pomieszczeniach wyposażonych w umywalki, zlewozmywaki, które nie mają zaprojektowanych płytek na ścianach, wysokość 2 m, szerokość: szerokość urządzenia + dodatkowo 50 cm od krawędzi z każdej strony
131.	Prosimy o określenie układu płytek TYP IV.4.2 i IV.4.3 w pomieszczeniach: 0.2.3, 0.2.12, 0.2.38A, 0.2.3.8B, 0.2.42, 0.2.43, 0.2.44, 1.2.10, 1.2.31, 1.2.41, 1.2.42, 1.2.43, 1.2.44, 1.2.45 w budynku B2.	Zasada zgodnie z rysunkiem B1_A.7.2.  Płytki ścienne dekoracyjne typ IV.4.3 – na obudowie stelaży podtynkowych mozaika, na pełną wysokość pomieszczenia.  Reszta ścian płytki o wymiarach 30x60 cm typ IV.4.2 na wysokość 207 cm (wysokość drzwi do pomieszczenia).
132.	Przedmiar ogólnobudowlany budynku B2 nie uwzględnia okładziny ściennej TYP IV.5. Prosimy o informację, czy w budynku B2 występuje ten typ okładziny. Jeżeli tak to w jakich pomieszczeniach?	Okładzina typ IV.5 występuje w okolicach zlewozmywaków, umywalek (h=2m, szerokość równa szerokości urządzenia + dodatkowo 50 cm od krawędzi z każdej strony obustronnie), wszędzie tam gdzie nie występują płytki
133.	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujący rysunek A.6.7	Załączono rys. A.6.7.1 oraz A.6.7.2
134.	W opisie projektu systemu BMS w sekcji „2 Instalacja standardu KNX” oraz „2.6 Wizualizacja i sterowanie” przewidziano instalację magistrali głównej EIB dla komunikacji rozdzielnic elektrycznych poprzez KNX-IP-router z serwerem systemu BMS.	Po stronie magistrali głównej należy zachować spójność jednego protokołu dla całego obiektu. Zachowanie całej topologii magistralnej systemu w protokole KNX umożliwi parametryzowanie urządzeń, filtrowanie komunikatów, diagnozowanie systemu z jednego wspólnego oprogramowania co znacznie ułatwi wyszukiwanie ewentualnych nieprawidłowości. Zwracamy uwagę , że koncepcja projektowa została skoordynowana z pozostałymi projektami branżowymi takimi jak sieć LAN, instalacja SSWiN czy wentylacja. Zmiana koncepcji może doprowadzić do braku kompatybilności z innymi instalacjami. Instalację należy wykonać zgodnie z założeniami projektowymi.

135.	Czy dopuszczalna jest zmiana głównej magistrali komunikacyjnej EIB (rozdzielnice /serwer) na BACnet/IP oraz wymiana sprzęgieł liniowych i KNX-IP-Routera magistrali na sterowniki PLC swobodnie programowane o komunikacji KNX/BACnet IP BTL?	Dopuszcza się zastosowanie sterownika PLC pełniącego funkcję bramki ale z komunikacją od strony magistrali po protokole KNX.
136.	Czy dopuszczalna jest zmiana bramki KNX-modbus sterowniki PLC swobodnie programowane o komunikacji Modbus/BACnet IP BTL? Czy dopuszczalne jest przeniesienie funkcji kontrolno pomiarowych z serwera do sterowników PLC?	Dopuszczalne jest zastosowanie funkcji kontrolnych w sterowniku.
137.	Serwer pozostaje elementem nadrzędnym do monitorowania i kontrolowania układów wykonawczych i umożliwia modyfikację nastaw, które realizowane są w sterowniku (np. programy czasowe, sceny światła, funkcje logiczne, ... pozostają po stronie sterownika PLC).	Instalację należy wykonać zgodnie z założeniami projektowymi.
138.	Prosimy o odpowiedź, czy wzdłuż biegów schodowych i spoczników należy wykonać cokoły z płytek gresowych?	Tak
139.	Prosimy o określenie wysokości dla cokołów TYP VI.5.2	10 cm
140.	Budynek B2 - Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniu 1.2.10 należy wykonać posadzkę TYP VI.1.4 (heterogeniczna wykładzina w rolce) a na ścianach płytki TYP IV.4.2/IV.4.3.	Posadzka: heterogeniczna wykładzina obiektowa typ VI.1.4 Ściany: wykładzina
141.	Budynek B2 - Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniu 1.2.11 należy wykonać posadzkę TYP VI.1.4 (heterogeniczna wykładzina w rolce) a na ścianach płytki TYP IV.4.2/IV.4.3	Posadzka: heterogeniczna wykładzina obiektowa typ VI.1.4 Ściany: wykładzina
142.	Budynek B2 - Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniach: 1.2.10, 1.2.11, 1.2.30, 1.2.31 i 1.2.32 należy wykonać posadzkę TYP VI.1.4 (heterogeniczna wykładzina w rolce) a na ścianach płytki TYP IV.4.2/IV.4.3.	Posadzka: heterogeniczna wykładzina obiektowa typ VI.1.4 Ściany: wykładzina
143.	Prosimy o podanie prawidłowej szerokości ławy LF-1 dla budynku technicznego. Na rys BT-1/K szerokość podana 40cm, na rys. BT-2/K szerokość podana 60cm. Która jest właściwa?	Należy wykonać zgodnie z rzutem fundamentów Ława szerokości 40cm
144.	Prosimy o udostępnienie projektu podkonstrukcji na dachu pod instalację fotowoltaiczną.	Zgodnie z rysunkiem PWE-PV-3
145.	Prosimy o przekazanie rysunków detali mocowania podkonstrukcji instalacji fotowoltaicznej do warstw dachowych.	Fotowoltaika na typowych ramiakach z balastem z bloczków ustawiona na pokryciu bez dziurawienia pokrycia – dostarczone przez producenta systemu. Dachy przewidują dodatkowe obciążenie
146.	Z rysunku nr PWE-PV-3 nie wynika sposób zamocowania konstrukcji do warstw dachowych. Prosimy o udostępnienie przekroju, detali obrazujących mocowania. Przypominamy Zamawiającemu, że PW są po stronie Zamawiającego.	Powinno być na pokryciu bez dziurawienia – typowe podstawy producentów paneli z balastem z bloczków
147.	Prosimy o podanie prawidłowej grubości płyty betonowej na gruncie w budynku technicznym. Zgodnie z przekrojem PT1 - grubość 20cm, zgodnie z	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie



	przedmiarem udostępnionym przez zamawiającego poz.14.d.2 - gr 12cm.	budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
148.	Prosimy o potwierdzenie wykonania warstwy ślizgowej z folii PE zgodnie z przekrojem DT1 dla budynku technicznego. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego brakuje pozycji na ten zakres.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
149.	Prosimy o potwierdzenie wykonania warstwy włókniny zabezpieczającej zgodnie z przekrojem DT1 dla budynku technicznego. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego brakuje pozycji na ten zakres.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
150.	Prosimy o potwierdzenie wykonania warstwy z żwiru dekoracyjnego zgodnie z przekrojem DT1 dla budynku technicznego. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego brakuje pozycji na ten zakres.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
151.	Prosimy o potwierdzenie wykonania mocowania linek stalowych na budynku technicznych zgodnie z rys. BT_A.6.13. W udostępnionym przedmiarze przez Zamawiającego brakuje ujęcia pozycji na te roboty.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
152.	Prosimy o wskazanie w jakim miejscu znajduje się płyta betonowa szara 30x60x8cm i w jakiej ilości (plik 2018_01_29_LISTA MATERIAŁOWA BEZ NAZW, TYP XI.1.2)? Brak warstwy na rysunkach zagospodarowania oraz w projekcie drogowym.	Nawierzchnia opisana jako N2 – nawierzchnia z płyt betonowych zgodnie z rys. A.1.2. Projekt zagospodarowania terenu
153.	Prosimy o podanie przykładowych modeli i producentów poszczególnych urządzeń, które nie zostały wskazane w dokumentacji przetargowej (Budynek B2): Prysznic w pomieszczeniu 0.2.38B	Prysznic – brodzik pom. 0.3.38B, 0.2.31:

	<p>Urządzenia w sprężarkowni w pomieszczeniu 0.2.33  Prysznic w pomieszczeniu do mycia sprzętu 0.2.31.  Komora dwustanowiskowa i jakiś zawór, Wanna z osadnikiem pasku i separatorem- Pomieszczenie 0.2.28  0.2.27 Stanowisko odkażania karetek i stanowisko mycia karetek.</p>	 <p>Urządzenia w sprężarkowni zgodnie z załącznik nr 2A – zestawienie wyposażenia stacji diagnostycznej.</p> <p>Wyposażenie myjni zgodnie z załącznik nr 2C Zestawienie docelowego wyposażenia myjni</p>
<p>154.</p>	<p>Prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania izolacji pionowej przeciwwilgociowej ścian murowanych wewnętrznych wymurowanych na ławach fundamentowych w budynku B1. Zgodnie z przekrojami A-A, B-B, C-C dla bud. B1 wrysowano izolacje tych ścian na wysokość ok 0,6m. Natomiast w udostępnionych przedmiarach przez Zamawiającego przedmiar budowlany poz. 59,60 ujęto tylko izolacje ścian zewnętrznych na ławach. W naszej ocenie jest to błąd w przedmiarze. Prosimy o potwierdzenie. Identyczna sytuacja jest na bud. B2.</p>	<p>Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.</p>
<p>155.</p>	<p>W pliku o nazwie 2017_12_17_Załącznik nr 1_tabela technologiczna B2 opisano, że w pomieszczeniu 0.2.6 Magazyn leków (dział farmacji) znajdują się Sejf / szafa z dwoma zamkami na narkotyki, chłodziarka na leki termo labilne 10°C i wymagające przechowywania w temperaturze do 4°C; chłodziarki wyposażone i magazyn wyposażone w termometry i higrometry, regały magazynowe. Prosimy o informację, które z tych elementów wyposażenia wchodzi w zakres przetargu i podlegają wycenie?</p>	<p>Elementy wyposażenia ruchome podano przykładowo, nie stanowią przedmiotu niniejszej dokumentacji</p>
<p>156.</p>	<p>Prosimy o podanie parametrów wanny/ wpustu w pomieszczeniu 0.2.28 stanowiska odkażania karetek.</p>	<p>Parametry zgodnie z UW 36: Wanna ściekowa o wymiarze 100x50 cm przekryta kratą pomostową o nośności min. 4 T</p>
<p>157.</p>	<p>Prosimy o podanie parametrów punktu zrzutu ścieków z myjni 0.2.27.</p>	<p>Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym</p>
<p>158.</p>	<p>Prosimy o podanie parametrów komory z pompą w pomieszczeniu 0.2.36</p>	<p>Dane pompy znajdując się na rysunku IS39.</p>
<p>159.</p>	<p>Czy instalacja kanalizacji podposadzkowej na obu obiektach musi być wykonana w technologii PE-HD czy tylko ścieki technologiczne w budynku B2.?</p>	<p>Dopuszcza się wykonanie z rur i kształtek PCV, PP jak w SWiORB PW IS. Nie dotyczy kanalizacji deszczowej ciśnieniowej.</p>
<p>160.</p>	<p>W nawiązaniu do pytania nr 4 czy pozostałe ścieki kanalizacji podposadzkowej mogą być odprowadzone rurą PCV pomarańczową z rdzeniem litym klasy SN8?</p>	<p>Dopuszcza się wykonanie z rur i kształtek PCV, PP jak w SWiORB PW IS. Nie dotyczy kanalizacji deszczowej ciśnieniowej.</p>



161.	Czy dostawa i montaż węzła ciepłego dla budynku B1 i B2 wykonuje GW czy w ramach oddzielnej umowy z Zamawiającym SEC?	Węzły ciepłe są przedmiotem przetargu. Nie wykonuje tego SEC.
162.	Czy Inwestor dopuszcza zamianę rozprowadzenia kanalizacji sanitarnej wewnątrz budynków B1, B2 do przyborów z systemu z rur PE-HD na system z rur szarych PCV?	Dopuszcza się wykonanie z rur i kształtek PCV, PP jak w SWiORB PW IS.
163.	Czy Zamawiający posiada wykonane badanie geotechniczne przeprowadzone w miejscu występowania miejsc postojowych, jezdni, chodników. W Udostępnionej dokumentacja przetargowej Załącznik nr 11 „Geologia” Projektu Budowlanego wskazuje jedynie na wykonanie odwiertów w obszarze budynku B1 i B2.	W geologii jest odwiert nr 5, przekrój A-A' (odc. 5-6)
164.	Z uwagi na różnorodność miąższości warstw nasypu niekontrolowanego w odwiertach nr 2,3,4 względem odwiertu nr 1. Prosimy o podanie jaką grubość nasypu niekontrolowanego należy przyjąć do wymiany do oferty dla miejsc postojowych, jezdni, chodników, terenów zielonych.	Nie zakładano wymiany
165.	Czy Zamawiający potwierdza, że w toczącym się postępowaniu przetargowym na rozbiórki nr 2020.09.ZP w zakresie rozbiórki drogowej jest rozbiórka nawierzchni drogowej wraz z podbudowami.	Zamawiający dołączył zakres rozbiórek objęty postępowaniem 2020.09.ZP do zakresu niniejszego postępowania.
166.	Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego wysokości nasypów jakie zostały uwzględnione przez Zamawiającego przy wykonywaniu bilansu mas ziemnych dla branży drogowej.	Zgodnie Rys. 4.1 - 4.8 Przekroje poprzeczne skala 1:100
167.	W ocenie Oferenta podane przez Zamawiającego ilości wymiany gruntów dla zagospodarowania terenu są mocno zaniżone z uwagi na brak wykonania odwiertów geologicznych na terenie zagospodarowania co utrudnia oferentom prawidłową kalkulację kosztów tych robót. Prosimy Zamawiającego o określenie średniej miąższości nasypu dla robót drogowych (jezdnie, chodniki, miejsca postojowe) jaką należy przyjąć do oferty z uwagi na różnorodność pomiarów w poszczególnych odwiertach 1 oraz 2,3,4, które zostały wykonane jedynie w obrębie budynków.	Nie zakładano wymiany
168.	W dokumentacji Opinii Geotechnicznej określającej geotechniczne warunki posadowienia do celów projektowych wykonana przez Macieja Piotrowskiego firma PETRUS Maciej Piotrowski, stanowiącym załącznik do Projektu Budowlanego w punkcie 1 [Podstawa Opracowania] wykazano, że w trakcie prac polowych wykonano 10szt. Wierceń o łącznej długości 48m. Ponadto w pkt. 2.2 stwierdzono, że występują wyniki tych wierceń, jednak w przekazanej dokumentacji brak jest wyników badań dla otworów nr 5,6,7,8,9,10 oraz brak jest informacji o lokalizacji tych otworów. Proszę o uzupełnienie powyższej opinii, która jest niezbędna w celu wykonania rzetelnej oferty.	Zamawiający załącza dokumentację
169.	W pliku o nazwie 2017_12_17_Załącznik nr 1_tabela technologiczna B2 opisano, że w pomieszczeniu 0.2.6	Elementy wyposażenia ruchome podano przykładowo, nie stanowią przedmiotu



	Magazyn leków (dział farmacji) znajdują się Sejf / szafa z dwoma zamkami na narkotyki, chłodziarka na leki termo labilne 10°C i wymagające przechowywania w temperaturze do 4°C; chłodziarki wyposażone i magazyn wyposażone w termometry i higrometry , regały magazynowe. Prosimy o informację, które z tych elementów wyposażenia wchodzi w zakres przetargu i podlegają wycenie?	niniejszej dokumentacji
170.	Zgodnie z odpowiedziami należy wycenić rozbiórkę ogrodzenia i bram. Prosimy o przekazanie odpowiedniego rysunku.	Zgodnie z projektem rozbiórek, rys. I.1.1. Plan sytuacyjny. Wg legendy na rysunku istniejące ogrodzenie opisane jako: ogrodzenie TYP 01, ogrodzenie TYP 02, ogrodzenie TYP 03, brama wjazdowa.
171.	Prosimy o odpowiedź czy umywalki w pomieszczeniach socjalnych, aneksach kuchennych, pomieszczeniach magazynowych oraz w pomieszczeniach myjni, warsztatu i stacji diagnostycznej należy wycenić?	Tak, wyposażenie stałe jest objęte zakresem dokumentacji projektowej
172.	Pomieszczenie 1.1.26B, budynek B2 – na rysunku widoczny jest bidet. Prosimy o podanie wszystkich parametrów do wyceny.	Bidet zawieszany, ceramiczny, biały, z otworem na armaturę, system ukrytego montażu, głębokość ok. 51,5 cm, szerokość ok. 35,5cm, wysokość ok. 33 cm, waga brutto ok. 21 kg kształt owalny, zestaw montażowy w komplecie, gwarancja min. 10 lat
173.	W pliku 2018_01_29_LISTA MATERIAŁOWA BEZ NAZW znajduje element wyposażenia oznaczony TYP IX.5.2 POJEMNIK NA PŁYN DEZYNFEKCYJNY-BEZDOTYKOWY - TYP IX.4.2. Prosimy o podanie wymaganej ilości pojemników oraz co oznacza TYP IX.4.2. wymieniony w tej pozycji.	Pojemniki nie stanowią elementu zakresu niniejszego postępowania.
174.	Zamawiający wymaga dostawy Serwera telefonicznego typu CUCM. Prosimy o informację czy zamawiający już posiada taki serwer i wymaga jego rozbudowy czy też należy dostarczyć nowy system? Jeśli system ma być nowy prosimy o informację: - Jaką ilość licencji (agentów) dla obsługi Contact Center należy dostarczyć w ramach postępowania. - proszę podać interfejs do połączenia z siecią PSTN - proszę podać wymaganą ilość procesorów DSP na Routerze - proszę podać czy wymagana jest licencja funkcjonalności SBC, jeśli tak to na jaką ilość kanałów.	Zamawiający posiada taki system jednak istniejące serwery nie są możliwe do rozbudowy co za tym idzie w zakresie postępowania jest dostarczenie nowych przy czym będą one zintegrowane z systemem istniejącym  - Agenci callcenter – 25 szt. - Interfejs PSTN – SIP - DSP w zależności od SBC ale tak aby obsługiwało min 40 jednoczesnych połączeń
175.	Zamawiający w dokumentacji wymaga dostarczenia kontrolera WLAN oraz Punktów Wlan nie podając przy tym żadnych parametrów którymi mają się kierować oferenci przy doborze rozwiązania. Prosimy o podanie przykładowych modeli urządzeń lub specyfikacji urządzeń.	Urządzenia muszą być zgodne z dostarczonymi urządzeniami aktywnymi, przy czym należy dobrać je uwzględniając pokrycie budynku uwzględniając miejsca montażu itp. Przykładowe serie np. Catalyst 9000, Aruba 500 itp.
176.	Dot. 6.6.4. Przełącznik 48-portowy PoE W	Należy zastosować przełącznik sieciowy



	<p>początkowym opisie pojawia się zwrot: zaprojektowano 2 przełączniki sieciowe LAN wyposażone w 24 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s (PoE) oraz 4 porty COMBO SFP. Tymczasem dalej w wymaganiach jest wymóg 48 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s (PoE), 4 porty SFP. Prosimy o potwierdzenie, że przełącznik ma mieć 48 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s (PoE) oraz 4 porty SFP.</p>	<p>wyposażony w 48 porty RJ45 10/100/1000 Mb/s (PoE) oraz 4 porty SFP bądź SFP+.</p>
177.	<p>Dotyczy rys. A.6.7.2 Detal wspornika betonowego, mocowanie – belka stalowa typ 2. Jak Zamawiający przewiduje rozwiązanie mocowania belki stalowej HEB 160 do ściany attyki? zwracamy się z prośbą o przesłanie detalu.</p>	<p>Mocowanie łącznikami typu isocorb zgodnie z projektem konstrukcji- rozwiązanie systemowe zgodnie z detalem dostawcy systemu</p>
178.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że średnice drzew do posadzenia mają być zgodne z decyzją o pozwoleniu wycinki drzew, a nie z projektem zielni. Średnice podane w pozwoleniu są większe, a co za tym idzie drzewa są droższe.</p>	<p>Średnice drzew zgodnie z decyzją o pozwoleniu na wycinkę</p>
179.	<p>Z uwagi na obecnie panujący stan epidemiczny prosimy o zmianę terminu składania ofert na dzień 15.12.2020. Obecnie są problemy w zebraniu ofert na materiały, dostawy i roboty podwykonawcze.</p>	<p>Zamawiający przesuwam termin składania ofert na 15.01.2021 r.</p>
180.	<p>Zwracamy się z prośbą o wskazanie, które z systemów zaprojektowanych należy zintegrować z już istniejącymi. W przypadku konieczności integracji projektowanych systemów z istniejącymi zwracamy się z prośbą o udostępnienie danych technicznych wbudowanych urządzeń i systemów. Sprawa dotyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja SSP</li> <li>• Instalacja oddymiania</li> <li>• Instalacja systemu SKD i domofonu</li> <li>• Instalacja monitoringu CCTV</li> <li>• Instalacja SSWIN</li> <li>• Instalacja nagłośnienieowa – powiadamiania</li> <li>• Instalacja multimedialna</li> <li>• Centrala telefoniczna</li> <li>• System BMS</li> </ul>	<p>Zamawiający posiada już następujące rozwiązania: SKD oparte o system RACS5, domofony VoIP SIP, Monitoring CCTV oparty o rozwiązania Milestone XProtect, SSWIN oparty o rozwiązania Jablotron, Telefonia oparta o Cisco CME/CUCM. Powyższe rozwiązania należy zintegrować z już istniejącymi systemami Zamawiającego. Wszystkie dostarczane w ramach inwestycji systemy muszą być ze sobą zintegrowane.</p>
181.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że płytek betonowych 35x35 na chodniku jest ok 170m2, co nie zgadza się z opisem projektu drogowego, w którym widnieje liczba 83m2.</p>	<p>Ilość i rodzaj nawierzchni utwardzonych zgodnie z rys. A.1.2. Projekt zagospodarowania terenu</p>
182.	<p>Prosimy o potwierdzenie ilości obrzeży, których faktycznie jest ok. 510mb, a w przedmiarze widnieje liczba 325mb.</p>	<p>Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.</p>
183.	<p>Prosimy o potwierdzenie, że 20szt stojaków rowerowych jest w zakresie przetargu.</p>	<p>Potwierdzamy, że 20 sztuk stojaków rowerowych jest w zakresie przetargu</p>
184.	<p>Prosimy o potwierdzenie, iż zewnętrzne stanowisko</p>	<p>Zewnętrzne stanowisko diagnostyczne</p>



	diagnostyczne nie jest przedmiotem postępowania przetargowego	stanowi element przedmiotu niniejszego postępowania.
185.	Prosimy o informację czy demontaż istniejących w obrębie inwestycji sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej i sieci ciepłowniczej jest zakresem obecnego postępowania 2020.14.ZP, czy pracę tę są zakresem poprzednich postępowań?	Zakres ten jest elementem postępowania, elementy sieci należy zdemontować podczas prowadzenia prac ziemnych
186.	Proszę o potwierdzenie, że w pomieszczeniach typu: pomieszczenie gospodarcze, magazyn, rozdzielnia prądu, wskazanych w tabeli wykończenia powierzchni - ściany mają być pomalowane farbą: TYP IV.3.2 FARBA OBIEKTOWA DO MALOWANIA SUFITÓW.	Ściany malowane farbą satynową – matową farbą lateksową do malowania ścian typ IV.3.1
187.	Prosimy o informację czy podest zaznaczony w projekcie zieleni jest w zakresie postępowania. Jeżeli tak, to prosimy o jego detal	Podest nie jest objęty zakresem postępowania. Projekt zagospodarowania terenu wykonać zgodnie z PW Architektura, A.1.2.PZT oraz detale terenowe TA.6.1, TA.6.2.1, TA.6.2.2
188.	Prosimy o informacje czy kontaktrony, których nie ma w zestawieniu stolarki, a są w projekcie teletechniki są w zakresie postępowania.	Tak, kontaktrony są w zakresie postępowania
189.	Prosimy o dołączenie specyfikacji bram i drzwi budynku technicznego.	Bramy i drzwi budynku technicznego zgodnie ze specyfikacją podaną na rysunku A.5.4.1B – Zestawienie bram garażowych, poz. 7, 8, 9 – BT1, BT2, BT3
190.	Prosimy o informację czy obudowy grzejników są w zakresie przetargu. Jeśli tak prosimy o ich specyfikację.	Nie przewidziano obudowy grzejników – za wyjątkiem dwóch sztuk obudów: BUD. B1 w pom. nr: 0.1.1 i 0.11.1A . Detal obudowy analogicznie jak balustrada schodów wg detalu A. 6.8.1-A.6.8.4 – profil stalowy zamknięty o przekroju 10 x 50 ze ściankami o gr. 1,5 mm ocynkowany, malowany na KOLOR BIAŁY RAL 9016, w rozstawie co 100 mm, spawane góra i dół do identycznego profilu w układzie poziomym
191.	W odpowiedzi nr 67 z dnia 24.11.2020r. wskazują Państwo na uzupełnienie dokumentacji o rysunek szczegółowy balustrad. Niestety wspomniany dokument nie został załączony. Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji.	Detale balustrad zgodnie z rys. : A.6.8.1, A.6.8.2; A.6.8.3.; A.6.8.4
192.	W odpowiedzi nr 53 z dnia 24.11.2020r. wyłączają państwo zabudowę stałą w holu głównym. W odpowiedzi nr 94 Państwo piszą Państwo iż jest przedmiotem zamówienia. Proszę o informację czy zabudowa z płyt mineralno-akrylowych w holu jest przedmiotem przetargu.	Zabudowa z płyt mineralno akrylowych nie stanowi przedmiotu postępowania.
193.	W odpowiedzi nr 111 z dnia 24.11.2020r. piszą Państwo, że wykonawca wycenia meble wrysowane na rzucie w pomieszczeniu 0.1.7. W tym pomieszczeniu	Elementy wyposażenia ruchome podano przykładowo, nie stanowią przedmiotu niniejszej dokumentacji



	oprócz regałów jezdnych jest wrysowane biurko, monitor, 2 krzesła. Czy one również są przedmiotem przetargu? We wcześniejszych odpowiedziach wyłączyli Państwo wyposażenie meblowe.	
194.	<p>Dotyczy Wyjaśnień nr 7 pytania nr 106 - oświadczają Państwo, że zewnętrzne stanowisko diagnostyczne przy budynku B2 jest w zakresie obecnego postępowania. W projekcie brak informacji szczegółowych oraz specyfikacji stanowiska diagnostycznego zewnętrznego (jedyna wzmianka na rysunku PZT).</p> <p>Jeśli stanowisko diagnostyczne 8,5x10,5m z numerem 10 jest w zakresie postępowania zwracamy się z prośbą o podanie specyfikacji jego wyposażenia.</p>	<p>Stanowisko nie wymaga wyposażenia. Należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury odnośnie stacji diagnostycznej.</p>
195.	Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składanie ofert o minimum 3 tygodnie. Obecna sytuacja pandemiczna w kraju utrudnia pozyskiwanie ofert od podwykonawców. W celu przygotowania rzetelnej oferty potrzebujemy więcej czasu na kalkulacje ceny oferty.	Zamawiający przesuwa termin składania ofert na 15.01.2021 r.
196.	Z uwagi na sytuację pandemiczną spowodowaną wirusem SARS COV-2 w kraju, prosimy o przesunięcie terminu. Niestety kontakt z podwykonawcami jest znacznie utrudniony, co uniemożliwia przygotowanie rzetelnej oferty.	Zamawiający przesuwa termin składania ofert na 15.01.2021 r.
197.	<p>Pozycja Przedmiarowa 17d.2 dla budynku B2 :</p> <p>Betonowanie podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym z transportem betonu pompą – beton C25/30 TYP I.1.1 określono w wielkości 29.144m<sup>3</sup> betonu.</p> <p>Po sprzedmiarowaniu z rzutów i przekrojów konstrukcji budynku B-2 , rys. konst. podciągów i</p>	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.

	<p>wieńców zbrojonych B2-10 , B2-19, B2-20 wynika iż wielkość powyższego elementu łącznie to 39,56 m3 betonu</p> <p>Skąd wynikają te rozbieżności, która wielkość jest rzeczywista dla powyższego elementu ?</p>	
198.	<p>W pozycjach przedmiarowych budynek B2 nie pojawia się obmiar elementu wsporniki słupów elewacyjnych wykonane z betonu architektonicznego TYP I.1.2 B C25/30 W8 F150 typ kl. ekspozycji XC4 i XF1 , choć są one elementem projektu .Skąd wynikają ta rozbieżność dla powyższego elementu?</p>	<p>Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.</p>
199.	<p>Prosimy o detal podestu do siedzenia. Brak jakichkolwiek danych na ten temat, z wyjątkiem zarysu na rzucie zagospodarowania terenu.</p>	<p>Zgodnie z rysunkiem detali ławek nr T.A.6.2.1 i T.A.6.2.2</p>
200.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy komora wodomierzowa W4 wchodzi w zakres wyceny postępowania przetargowego?</p>	<p>Tak, PVC</p>
201.	<p>W opisie technicznym jest informacja, że kanalizację sanitarną w budynku należy wykonać z rur PEHD, a wg przedmiaru z rur PVC. Prosimy o informację, jaki materiał należy wycenić w przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją i przedmiarami?</p>	<p>Dopuszcza się wykonanie z rur i kształtek PCV, PP jak w SWiORB PW IS</p>
202.	<p>Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PP lub rur PVC?</p>	<p>Dopuszcza się wykonanie z rur i kształtek PCV, PP jak w SWiORB PW IS</p>
203.	<p>Prosimy o informację, czy na terenie (i obiektach) objętym pracami rozbiórkowymi występują materiały i odpady niebezpieczne, np. azbest oraz wzięwszy pod uwagę fakt, że wynagrodzenie wykonawcy i zakres jego zobowiązań powinny obejmować jedynie te czynności, które zostały wyspecyfikowane do realizacji w SIWZ. Każda czynność niewynikająca precyzyjnie z SIWZ powinna być podstawą do uzyskania zmiany umowy, np. poprzez rozszerzenie zakresu przedmiotu zamówienia i podwyższeniu wynagrodzenia, wnosząc o stwierdzenie, że koszty ewentualnej utylizacji materiałów lub odpadów niebezpiecznych ponosi Zamawiający.</p>	<p>Zakres robót określa Projekt Robót rozbiórkowych. Z informacji i dokumentów jakimi dysponuje Zamawiający nie wynika występowanie tego rodzaju materiałów. Jeżeli w trakcie realizacji umowy okaże się, że wystąpi konieczność ich usuwania zastosowanie znajdą odpowiednie postanowienia umowy oraz powszechnie obowiązujących przepisów prawa.</p>
204.	<p>Z wracamy się z prośbą o załączenie zaktualizowanego Formularza Ofertowego w wersji Word</p>	<p>Aktualny formularz oferty został zamieszczony przez Zamawiającego w dn. 05.11.2020 r.</p>



<p>205.</p>	<p>W modyfikacji SIWZ, ogłoszenia oraz odpowiedzi nr 2 i 36 z dnia 10.11, prosimy o skorygowanie zapisu dotyczącego Kierownika budowy, kierownika robót sanitarnych. We wszystkich wskazanych miejscach wkradł się błąd i zapis brzmi następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Minimum jedną osobą przewidzianą do pełnienia funkcji kierownika robót w branży sanitarnej, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</b> wraz z ważnym zaświadczeniem o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiadającą minimum 36 - miesięczne doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami budowlanymi w swojej specjalności, w tym w realizacji przynajmniej <u>jednej inwestycji</u> polegającej na budowie lub przebudowie budynku użyteczności publicznej o wartości robót minimum 15 000 000 zł brutto, (przy czym funkcja ta była pełniona przez co najmniej połowę okresu wykonywania robót budowlanych objętych odnośną umową o roboty budowlane, a Kierownik uczestniczył przy zakończeniu i odbiorze końcowym robót);</li> <li>- <b>Minimum jedną osobą przewidzianą do pełnienia funkcji kierownika robót w branży sanitarnej, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</b> wraz z ważnym zaświadczeniem o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego oraz posiadającą minimum 36 - miesięczne doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami budowlanymi w swojej specjalności, w tym w realizacji przynajmniej <u>dwóch inwestycji</u> polegających na budowie lub przebudowie budynku użyteczności publicznej o wartości robót minimum 15 000 000 zł brutto, (przy czym funkcja ta była pełniona przez co najmniej połowę okresu wykonywania robót</li> </ul>	<p>Zamawiający korygował zapisy wraz z poprzednimi wyjaśnieniami</p>
-------------	--	--

	<p>budowlanych objętych odnośną umową o roboty budowlane, a Kierownik uczestniczył przy zakończeniu i odbiorze końcowym robót)</p>											
206.	<p>1. Z dokumentacji geologicznej wynika, że wykonano 10 szt otworów, których lokalizację przedstawiono na mapie dokumentacyjnej jako załącznik Graf.2</p> <p>Syntetyczne zestawienie zakresu prac polowych zamieszczono w poniższej tabeli:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nr.</th> <th>rodzaj prac</th> <th>liczba (szt.)</th> <th>średnica (m) (średnio, m)</th> <th>liczba metod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>wiertenia iło-piaskowe (Ø 80 mm), łącznie</td> <td>10</td> <td>3 - 5</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ich lokalizację przedstawiono na mapie dokumentacyjnej w skali 1:500 (Zał. Graf. 2).</p> <p>W dalszej części opisu geologii powołano się również na otwory 5, 7, 9, dla których brak kart otworów.</p> <p>guntów przemieszczonych (Mg), głównie nasypów mineralnych (Pd +G) z gruzu ceglanego i betonowego oraz odpadów bytowych i humusu (+c, H). przemieszczone pochodzą z wieloetapowego sypania, tworząc struktury miejscami jednak raczej bezwładne, gniazdowe. Ich miąższość jest zróżnicowana kształtuje się od ~ 0,5 m w otworze nr 1, 5 i 7 po blisko 2 m w pozostałych. Uwaga! Miejscami w ich obrębie, tj. np. w otworach nr 2 i 9 natrafiono na prawdopodobne pozostałości budowli istniejących w przeszłości → możliwie nieistniejących obecnie budynków.</p> <p>Natomiast w dokumentacji przetargowej Zamawiający zamieścił tylko fragment tego załącznika obejmujący 4 otwory wiertnicze (1,2,3,4) dla budynków.</p> <p>W związku z powyższym w celu rzetelnego przygotowania oferty prosimy o przekazanie pełnej oryginalnej dokumentacji geologicznej z mapą sytuacyjną całego terenu inwestycji i wszystkimi przekrojami oraz kartami otworów.</p>	nr.	rodzaj prac	liczba (szt.)	średnica (m) (średnio, m)	liczba metod	1.	wiertenia iło-piaskowe (Ø 80 mm), łącznie	10	3 - 5	48	Zamawiający załącza dokumentację.
nr.	rodzaj prac	liczba (szt.)	średnica (m) (średnio, m)	liczba metod								
1.	wiertenia iło-piaskowe (Ø 80 mm), łącznie	10	3 - 5	48								
207.	Umowa §14 ust. 9 pkt 3 - Czy Zamawiający akceptuje obniżenie ustalone w drodze negocjacji Zamawiającego z Wykonawcą lub przez niezależnego eksperta?	Zamawiający wyraża zgodę.										
208.	Umowa §15 ust. 2 pkt. 14) - Czy Wykonawca ma płacić karę za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego?	Zamawiający usuwa zapis §15 ust. 2 pkt. 14) wzoru umowy										
209.	Umowa §10 ust. 5 pkt 9) – „zapłata wynagrodzenia następować będzie tylko za wykonane przez Wykonawcę bez uwag roboty, po uprzednim potwierdzeniu przez Wykonawcę zakresu rzeczowego robót zrealizowanych przez podwykonawcę,”  prosimy o zmianę zapisu na następujący:  „zapłata wynagrodzenia następować będzie tylko za wykonane przez Podwykonawcę bez uwag roboty, po	Zamawiający wyraża zgodę.										



	<i>uprzednim potwierdzeniu przez Wykonawcę zakresu rzeczowego robót zrealizowanych przez podwykonawcę,</i> "	
210.	..... jako jeden z oferentów w w/w przetargu, zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie wyjaśnień w następującym zakresie: W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi na pytanie nr 2 oraz 36 (wyjaśnienia nr 2 z dnia 10.11.2020 r.), prosimy o weryfikację warunku udziału określonego w rozdziale V ust. 2 pkt 2 lit b) SIWZ dotyczącego zespołu osób, którymi ma dysponować Wykonawca, gdyż w chwili obecnej wykonawca ma dysponować dwoma osobami, będącymi kierownikami robót sanitarnych, natomiast nie musi dysponować osobą kierownika budowy.	Skorygowano w dn. 16.11.2020 r.
211.	Czy przedmiotem zamówienia będzie stacja AC czy DC?	Na etapie sporządzania dokumentacji projektowej Zamawiający nie dysponował pojazdami elektrycznymi i nie znał swoich potrzeb co do typu ładowarki czy ilości. Dlatego w projekcie ani w STWiORB nie podano parametrów niż moc przewidziana dla urządzenia. Założono, że docelowe urządzenie zostanie uzgodnione zgodnie z potrzebami Zamawiającego podczas realizacji inwestycji. Wymaga się urządzenie było dostosowane do pracy w warunkach zewnętrznych – co jest oczywiste z uwagi na jego lokalizację.
212.	Czy stacja ładowania ma być w wersji naściennej czy wolnostojąca?	Naścienna.
213.	Czy stacja ładowania ma być w wersji jedno czy dwustanowiskowej?	Dwustanowiskowej – jednak należy docelowo to ustalić z Zamawiającym
214.	Czy będzie stacją ogólnodostępną w rozumieniu Ustawy (konieczność raportowania online) czy wyłącznie do użytku własnego?	Nie stawiano takiego wymogu z uwagi na ograniczony dostęp do obiektu
215.	W wersji z kablem czy gniazdem?	Do ustalenia z Zamawiającym
216.	Czy moc przyłączeniowa 22kW dotyczy samej stacji czy punktu ładowania?	Mocy stacji
217.	Przyłącze MSK: Proszę o informację czy mikroruki 12/10 również wchodzi w zakres przetargu. Jeśli tak to na jakiej trasie należy je uwzględnić. Czy od nadbudowanej studni S5 do budynku B1 WSPR, czy może tylko od studni S5 do budynku ZUT, czy może na całej trasie od ZUT do bud. WSPR?	Przyłącze MSK zostanie wykonane w ramach odrębnego postępowania w zakresie wskazanym w załączniku nr 7 do SIWZ.
218.	W Wyjaśnieniu nr 1 Zamawiający wskazał zakres zrealizowanych prac, w tym m. in. odcinek sieci wodociągowej w1 do w4. Prosimy o uściślenie czy studnia wodomierzowa w punkcie w4 została także wykonana?	Wykonanie sieci wodociągowej i ppoż. wraz z osprzętem w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową (od WW1 do WW14 i WW, HP80 nr 1 i HP80 nr 2, od W1 do W4 oraz podłączeniami), a także wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej

		ogólnospławnej w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową (od D1 do D2) stanowiło przedmiot odrębnego postępowania. Pozostały zakres stanowi przedmiot tego postępowania.
219.	Dot. sieci sanitarnych zewnętrznych: Prosimy o zamieszczenie rysunków, kart katalogowych: separatorów, osadników, zbiorników na wody opadowe?	Dane doborowe zostały przedstawione w opisie rysunkach PW IS oraz SWIORB IS.
220.	Proszę o informację czy komora wodomierzowa jest poza zakresem wyceny.	TAK
221.	Czy Zamawiający dopuszcza malowanie konstrukcji stalowej słupów elewacyjnych i wiaty farbą zgodnie z EN-ISO 12944-5 zamiast malowania proszkowo?	Nie dopuszcza
222.	Prosimy o określenie z jakiego materiału należy wykonać obudowy grzejników oraz wskazanie typu pomieszczeń (pom. biurowe komunikacja itp. )w których należy je zamontować.	Nie przewidziano obudowy grzejników – za wyjątkiem dwóch sztuk obudów: BUD. B1 w pom. nr: 0.1.1 i 0.11.1A . Detal obudowy analogicznie jak balustrada schodów wg detalu A. 6.8.1-A.6.8.4 – profil stalowy zamknięty o przekroju 10 x 50 ze ściankami o gr. 1,5 mm ocynkowany, malowany na KOLOR BIAŁY RAL 9016, w rozstawie co 100 mm, spawane góra i dol do identycznego profilu w układzie poziomym
223.	Czy wyceniamy system parkingowy?	Nie, otwieranie bram ma być automatyczne dla karetek (z zastosowaniem rfid oraz alpr), domofonem z czytnikiem kart mifare zintegrowanym z SKD dla gości i personelu stacji.
224.	Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie UPS-a modułowego 2x20kVA z jednym systemem bateryjnym?	Zamawiający wymaga dwóch UPS, każdy z odrębnym systemem bateryjnym.
225.	Prosimy o potwierdzenie, że rozmieszczenie accesspointów w obiekcie zapewni wymaganą siłę sygnału wifi w budynkach.	Plan rozmieszczenia AP zakłada pokrycie całych budynków, jednak dla instalacji radiowych takich jak WiFi kluczowe jest wykonanie, np. umieszczanie accesspointów na stalowych konstrukcjach sufitów, w pobliżu kabli zasilających etc ma znaczący wpływ na pokrycie, co za tym idzie na etapie realizacji należy wszystkie ewentualne tego typu sytuacje uwzględnić i odpowiednio je skompensować poprzez np. instalacje innej liczby accesspointów i/lub wyposażenie ich w anteny o specyficznej charakterystyce tak, aby zapewnić pokrycie całych budynków.



226.	W przedmiarze robót pominięto wykonanie gładzi gipsowych na tynkach – proszę o informację czy należy uwzględnić ten zakres, czy gładzie przewidziano wyłącznie na zabudowach gipsowych.	Tak, należy uwzględnić.
227.	Prosimy o wskazanie, w której pozycji przedmiaru robót uwzględniono ścianki sanitarne?	Do wyceny należy uwzględnić ścianki sanitarne
228.	Proszę o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych dla elementów stalowych świetlików widocznych na detalach.	Dostawa podkonstrukcji stalowych zgodnie z wytycznymi dostawcy świetlików- podkonstrukcja dostosowana do wybranego typu świetlika.
229.	Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie izolacji termicznej w pomieszczeniu 0.1.11 w budynku B1. Wg przekroju A-A pomiędzy osiami 7-8 wskazano P1 gr.12cm (PIR), wg przekroju C-C warstwę P1 gr.15cm (XPS), wg listy materiałowej płytę PIR typ II.2.5 należy przewidzieć w miejscu występowania ogrzewania podłogowego, czyli w pomieszczeniu 0.1.11. W przedmiarze pominięto wykonanie izolacji PIR w posadzkach (tylko szyb windy i dach). Proszę o potwierdzenie, że należy uwzględnić w pomieszczeniach 0.1.11, 0.1.12 oraz 0.1.7	Potwierdzamy, że należy uwzględnić w pomieszczeniach 0.1.11, 0.1.12 oraz 0.1.7 izolację termiczną z płyty PIR
230.	Dotyczy zestawienia stali do płyt FP-1. Wg zestawienia uwzględniono 1 element FP-1, z dokumentacji wynika, że występują 3 szt. Proszę o udostępnienie właściwych zestawień uwzględniających ilość 3 szt.	Błąd w zestawieniu powinny być 3 szt. Zamawiający dołącza dokument po zmianie
231.	Dotyczy rozkładu płyt stropowych nad parterem w budynku B2. Przedmiar oraz tabelka ilości na rysunku nie odpowiadają płytom wykazanym na rzucie, w zestawieniu brakuje płyt S552x120x24 (15 szt.), S-536x120x24 (4 szt.) – proszę o udostępnienie jednolitej dokumentacji.	Płyt stropowych nie brakuje - jest błąd w opisie płyty. Zamawiający dołącza dokument po zmianie.
232.	W związku z odpowiedzią 67 z dnia 24.11.2020r. Zamawiający odpowiada, że załącza dokument – brak takiego rysunku na stronie postępowania – ponownie prosimy o udostępnienie.	Rysunek został uzupełniony wraz z poprzednimi wyjaśnieniami.
233.	Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie ław budynku technicznego, wg rzutu szerokość 40cm, wg szczegółów 60cm.	Wykonać zgodnie z rzutem fundamentów. Ława o szerokości 40cm
234.	Proszę o pilne wyjaśnienie rozbieżności w zakresie ogrodzenia wysokości 2m. Wg rysunku A.5.2 podano „ok.64 mb. = 26 szt.”, „lokalizacja: działka od strony	Ilość ogrodzenia zgodnie z rysunkiem PZT A.1.2. Ogrodzenie od strony północnej o wysokości H=2 m ma ok. 174

	<p>północnej zgodnie z rysunkiem zagospodarowanie terenu”. Z rysunku zagospodarowania terenu przy wskazanej wysokości 2m od strony północnej występuje 174mb tego ogrodzenia. Proszę o jednoznaczne stanowisko oraz podanie właściwej ilości.</p>	<p>m długości = ok. 70 modułów</p>
235.	<p>o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie dźwigów: wg listy materiałowej dźwig DZ1 ma udźwig 1400 kg, dźwig DZ2 – 800 kg. Wg UW1 – dźwigi odpowiednio mają udźwig DZ1 – 1350 kg, DZ2 – 630 kg. Proszę o jednoznaczne wskazanie parametrów urządzeń, którymi kierować się przy wycenie.</p>	<p>Dźwig Dz1 – udźwig 1400 kg Dźwig Dz2 – udźwig 630 kg</p>
236.	<p>Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie odp. nr 94 Wyjaśnień nr 4 . Gdzie znajdują się obudowy grzejników, które należy wykonać ? Z jakiego materiału mają być wykonane obudowy grzejników ? Nie znajdujemy takiej informacji w dokumentacji.</p>	<p>W budynkach nie przewidziano obudowy grzejników – za wyjątkiem dwóch sztuk obudów: BUD. B1 w pom. nr: 0.1.1 i 0.11.1A . Detal obudowy analogicznie jak balustrada schodów wg detalu A. 6.8.1- A.6.8.4 – profil stalowy zamknięty o przekroju 10 x 50 ze ściankami o gr. 1,5 mm ocynkowany, malowany na KOLOR BIAŁY RAL 9016, w rozstawie co 100 mm, spawane góra i dol do identycznego profilu w układzie poziomym.</p>
237.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi nr 60 na wyjaśnienia nr 4 zwracamy uwagę, że nie ma na rynku dostępnej kostki betonowej 10x20 gr 10 cm, występuje ona tylko w grubościach 6 cm oraz 8 cm. Prosimy o wyjaśnienia, jaką kostkę należy ostatecznie przyjąć do wyceny.</p> <p>Projekt Wykonawczy określa wykonanie jezdni oraz zjazdów z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm natomiast Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych zakłada wykonanie w/w nawierzchni z kostki betonowej brukowej gr. 10 cm. Prosimy o wskazanie jaką grubość kostki betonowej brukowej należy przyjąć do kalkulacji.</p>	<p>Zamiast prostokątnej 10x20 cm, gr. 10 cm należy przyjąć kostkę dwuteową gr. 10 cm</p>
238.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi nr 67 w Wyjaśnieniach nr 4 bardzo prosimy o informację, gdzie Zamawiający udostępnił rysunek balustrad, o którym się wspomina?</p>	<p>Rysunek został uzupełniony wraz z poprzednimi wyjaśnieniami.</p>
239.	<p>Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie odpowiedzi na pytanie nr 94 z Wyjaśnień nr 4. Inwestor wskazuje</p>	<p>Zabudowa w holu głównym nie wchodzi w zakres zamówienia.</p>



	tutaj do wykonania zabudowę z płyt mineralno-akrylowych przez Generalnego Wykonawcę, co wyklucza się z odpowiedzią nr 53 Wyjaśnień nr 2, gdzie wskazuje się „zabudowa w holu głównym nie wchodzi w zakres zamówienia”. Prosimy o wyjaśnienie tej niezgodności.	
240.	Prosimy o określenie materiału z jakiego mają być wykonane zabudowy grzejników - symbol w dokumentacji UW26. Brak detalu w projekcie wykonawczym i brak opisu w Liście Materiałowej.	W budynkach nie przewidziano obudowy grzejników – za wyjątkiem dwóch sztuk obudów: BUD. B1 w pom. nr: 0.1.1 i 0.11.1A . Detal obudowy analogicznie jak balustrada schodów wg detalu A. 6.8.1- A.6.8.4 – profil stalowy zamknięty o przekroju 10 x 50 ze ściankami o gr. 1,5 mm ocynkowany, malowany na KOLOR BIAŁY RAL 9016, w rozstawie co 100 mm, spawane góra i dół do identycznego profilu w układzie poziomym.
241.	Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie zakresu budynków istniejących z przeznaczeniem do rozbiórki, wchodzących w zakres niniejszego postępowania przetargowego, tj. prosimy o wyjaśnienie nieścisłości dotyczącej dwukrotnego pojawienia się numeru budynku B6 na liście budynków wchodzących w zakres prac zrealizowanych/będących przedmiotem trwających postępowań, zapis taki znajduje się w załączniku 7 do SIWZ, odpowiedzi na pytanie 112, 128 Wyjaśnień nr 4 z dnia 23.11.2020. (Jakie budynki nie wchodzi w zakres prac rozbiórkowych w zakresie niniejszego postępowania przetargowego?)	Zamawiający w ramach odrębnego postępowania dokonał rozbiórki budynków rozbiórkę budynków B4, B5, B6, B8, B13, B14, B16. Rozbiórka pozostałych budynków, nawierzchni oraz ogrodzenia stanowi element przedmiotu niniejszego postępowania.
242.	Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że rozbiórka budynku B16 nie jest objęta niniejszym postępowaniem.	Zamawiający potwierdza.
243.	Uprzejmie prosimy o udostępnienie zaktualizowanych przedmiarów prac rozbiórkowych uwzględniających rzeczywisty zakres robót do wykonania, tj. budynków i elementów pozostających do rozebrania - przedmiar udostępniony przez Zamawiającego obejmuje pełen zakres robót rozbiórkowych, w tym tych już zrealizowanych.	Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę wykonać w oparciu o dokumentację projektową.
244.	Uprzejmie prosimy o przekazanie decyzji na rozbiórkę dla wszystkich obiektów, których rozebranie dotyczy	Załączono decyzję na rozbiórkę

	niniejszego postępowania przetargowego. Udostępnione dokumenty formalne dot. budynków B16-B19 oraz basenu.	
245.	W związku ze zmianą i rozszerzeniem zakresu przedmiotu niniejszego postępowania przetargowego prosimy Zamawiającego o przekazanie Załącznika nr 12 do SIWZ - Wykaz Cen uwzględniającego rozszerzenie zakresu o roboty rozbiórkowe bądź też prosimy o informację, gdzie w aktualnym Załączniku nr 12 do SIWZ należy ująć roboty rozbiórkowe. W przypadku przekazania przez Zamawiającego zaktualizowanego Załącznika nr 12 zgodnie z powyższą prośbą, uprzejmie prosimy o informację, w których pozycjach należy ująć prace rozbiórkowe w zakresie nawierzchni drogowych oraz w zakresie zewnętrznych instalacji sanitarnych i elektrycznych.	Zamawiający przekazuje załącznik nr 12 do SIWZ po zmianach
246.	W związku ze zmianą i rozszerzeniem zakresu przedmiotu niniejszego postępowania przetargowego, zwracamy się z uprzejmą prośbą o aktualizację odpowiedzi na Pytanie nr 31 Wyjaśnień do SIWZ nr 1	Zamawiający informuje, że wyjaśnienia późniejsze aktualizują wyjaśnienia wcześniejsze.
247.	W związku z informacją od Zamawiającego iż udostępnione przedmiary mają charakter pomocniczy uprzejmie prosimy o udostępnienie opracowania graficznego - rysunek, ze wskazaniem zakresów występowania danego typu nawierzchni istniejących, przeznaczonych do rozbiórki, umożliwiającego weryfikację ilości nawierzchni przeznaczonych do rozbiórki, określonych w przedmiarze robót drogowych. Jeżeli Zamawiający nie dysponuje ww. opracowaniem, uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć ilości nawierzchni do rozbiórki podane w przedmiarze robót drogowych.	Zgodnie z projektem rozbiórek, rys. I.1.1. Plan sytuacyjny.
248.	Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie nieścisłości w zakresie wytycznych dotyczących prowadzenia prac polegających na zabezpieczeniu i/lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest - Projekt rozbiórki, pkt.8 str 73 powołuje się na opracowanie w zakresie Projektu rozbiórki budynku "F" na terenie SPWSZ w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4.	Zapis o „Projekcie rozbiórki budynku „F” na terenie SPWSZ w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4” stanowi oczywistą omyłkę pisarską, ww. punkt powinien brzmieć:  „Projekt rozbiórek obiektów oraz sieci i instalacji zlokalizowanych przy ul. Twardowskiego 18 w Szczecinie na potrzeby projektu budowy Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ul. Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie”



249.	<p>Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że w zakresie obiektów przeznaczonych do rozbiórki nie występują wyroby zawierające azbest. W przypadku braku potwierdzenia uprzejmie prosimy o określenie lokalizacji i danych ilościowych wyrobów zawierających azbest.</p>	<p>Zakres robót określa Projekt Robót rozbiórkowych. Z informacji i dokumentów jakimi dysponuje Zamawiający nie wynika występowanie tego rodzaju materiałów. Jeżeli w trakcie realizacji umowy okaże się, że wystąpi konieczność ich usuwania zastosowanie znajda odpowiednie postanowienia umowy oraz powszechnie obowiązujących przepisów prawa.</p>
250.	<p>W nawiązaniu do Pytania nr 22 Wyjaśnień nr 3 odpowiedzi na to pytanie, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pojawiającej się w dokumentacji w zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej wewnętrznej i określenie rozwiązania nadrzędnego z wymienionych poniżej.</p> <p>Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej zakłada wyposażenie drzwi DW3 w klamki systemowe ze stali nierdzewnej TYP VIII.5.1 na rozecie, natomiast projekt instalacji SKD, rys nr T15.2 zakłada dla tychże drzwi zamki autonomiczne hotelowe z czytnikiem RFID z szyldem - zamki te wyposażone są w zintegrowane klamki.</p>	<p>Zamawiający wymaga, aby całość SKD w obiekcie była oparta o system RAC5, tym samym dopuszcza też rozwiązania nieautonomiczne działające w oparciu o systemowe czytniki zbliżeniowe/elektrozaczepy, które zakładają użycie zwykłych klamek.</p>
251.	<p>W nawiązaniu do Pytania nr 22 Wyjaśnień nr 3 odpowiedzi na to pytanie, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pojawiającej się w dokumentacji w zakresie zestawienia ilości aluminiowych paneli elewacyjnych i określenie rozwiązania nadrzędnego z wymienionych poniżej.</p> <p>Zestawienie A.5.6. podaje ilość paneli dla budynku B1 - 587 szt a dla budynku B2 - 389 szt.; jednocześnie wskazując na brak występowania na budynku B2 paneli PA2, gdzie zgodnie z rysunkami elewacji na budynku B2 występują panele PA1, PA2 oraz PA5 Rysunki edytowalne elewacji podają ilość paneli dla budynku B1 - 563 szt a dla budynku B2 - 377 szt.</p> <p>Ilość paneli aluminiowych przedstawionych na rzutach poszczególnych kondygnacji wskazują na ilość paneli dla budynku B1 - 572 szt. a dla budynku B2 - 383 szt.</p> <p>Uprzejmie prosimy o określenie nadrzędności rozwiązania z wymienionych powyżej i korektę zestawienia A.5.6 o ile zajdzie taka konieczność.</p>	<p>Jako rozwiązanie nadrzędne należy traktować zestawienie A.5.6</p>
252.	<p>W związku z informacją zawartą w projekcie rozbiórek o braku dokumentacji powykonawczej przebiegu sieci kanalizacji ogólnospławnej, jak również braku</p>	<p>Zgodnie z zapisami w SIWZ, przedmiot zamówienia określony jest w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i</p>

	<p>kompletnych informacji dot. przebiegu ww. instalacji na mapie, uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć ilości zawarte w udostępnionych przedmiarach.</p> <p>W przypadku odpowiedzi twierdzącej uprzejmie prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w ilościach istniejących sieci zewnętrznych przeznaczonych do rozbiórki pomiędzy ilościami podanymi w treści Projektu rozbiórek, str. 70, p. 7.1, ilościami sieci zewnętrznych do rozbiórki podanymi w przedmiarze robót rozbiórkowych oraz ilościami sieci zewnętrznych do rozbiórki podanymi w przedmiarze instalacji sanitarnych zewnętrznych - które ilości należy traktować jako wiążące, a co za tym idzie, przyjąć do wyceny?</p>	<p>STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy i poglądowy. Ofertę należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową.</p>		
253.	<p>W nawiązaniu do treści Projektu rozbiórek, str. 70 pkt. 7.1 uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że na terenie inwestycji nie występują sieci instalacji gazowej</p>	<p>Na terenie inwestycji występują nieczynne sieci instalacji gazowej</p>		
254.	<p>W związku z informacją zawartą w projekcie rozbiórek o braku dokumentacji powykonawczej przebiegu sieci kanalizacji ogólnospławnej, jak również braku kompletnych informacji dot. przebiegu ww. instalacji na mapie, uprzejmie prosimy o określenie rzędnych istniejących sieci zewnętrznych przeznaczonych do rozbiórki celem określenia wymaganej ilości robót ziemnych związanych z usuwaniem sieci istniejących.</p>	<p>Zgodnie z projektem rozbiórek, rys. I.1.1. Plan sytuacyjny.</p>		
255.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 128 z Wyjaśnień nr 5 z dn. 3.12.2020r. prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy wyposażenie sanitariatów (dozowniki, pojemniki na ręczniki, podajniki na papier toaletowy, uchwyty i lustra dla NPS) wchodzi w zakres przetargu?</p>	<p>Wyposażenie, które wchodzi w zakres przetargu zgodnie z dokumentem „WYPOSAŻENIE_KS.PRZEDMIARÓW”</p>		
256.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 159 z Wyjaśnień nr 5 z dn. 3.12.2020r. prosimy o odpowiedź, czy oprócz wymienionych 3 sztuk wycieraczek wewnętrznych nie została pominięta 1 sztuka w pom. 0.1.4.B (na rzucie w tym pom. jest uwaga „UW8”)?</p> <table border="1"> <tr> <td>Prosimy o informację, czy w pom. 0.2.40 (poczekalnia) ma zostać wykonana wycieraczka</td> <td>Tak, wymiary wycieraczek wewnętrznych:</td> </tr> </table>	Prosimy o informację, czy w pom. 0.2.40 (poczekalnia) ma zostać wykonana wycieraczka	Tak, wymiary wycieraczek wewnętrznych:	<p>Tak, w pomieszczeniu 0.1.4B również należy uwzględnić wycieraczkę wewnętrzną o wymiarach 120x120 cm</p> <p>oraz w pomieszczeniu 0.1.11A – wycieraczka o wymiarze 120x120 cm</p>
Prosimy o informację, czy w pom. 0.2.40 (poczekalnia) ma zostać wykonana wycieraczka	Tak, wymiary wycieraczek wewnętrznych:			



	<p>wewnętrzna VI.4.2? W tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” w tym pomieszczeniu występuje posadzka „TYP VI.3.2”, natomiast na rysunku B.2_A.2.1 jest zamieszczona uwaga UW8 dotycząca wycieraczki wewnętrznej. Prosimy o podanie jej wymiarów</p>	<p>0.1.11 wymiar 2,70 m x 1,50 m</p> <p>0.2.40 wymiar 1,80 m x 1,50 m</p> <p>0.2.1A wymiar 2,45 m x 1,50 m</p>							
257.	<p>W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 201 z Wyjaśnień nr 5 z dn. 3.12.2020r. zaznaczamy, że pytanie dotyczyło wycieraczek ZEWNĘTRZNYCH, a nie wewnętrznych. Prosimy zatem o odpowiedź na zadane pytanie (wymiary i lokalizacja).</p>	<p>wymiary wycieraczek wewnętrznych:</p> <p>0.1.11 wymiar 2,70 m x 1,50 m</p> <p>0.2.40 wymiar 1,80 m x 1,50 m</p> <p>0.2.1A wymiar 2,45 m x 1,50 m</p>	<p>Wycieraczki zewnętrzne opisano na rysunku UW9:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przed wejściem do pom. 0.1.4B wymiar: 180x120 cm</li> <li>- przed wejściem do pom. 0.1.11A wymiar: 205x150 cm</li> <li>- przed wejściem do pom. 0.1.11 wymiar: 270x120 cm</li> <li>- przed wejściem do pom. 0.2.1A wymiar: 150x120 cm</li> <li>- przed wejściem do pom. 0.2.40 wymiar: 120x120 cm</li> </ul>						
258.	<p>Z uwagi na okres świąteczno-sylwestrowy oraz związane z tym urlopy pracowników prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 11.01.2021. co pozwoli nam na rzetelne przygotowanie oferty.</p>		<p>Zamawiający przesuwając termin składania ofert na 15.01.2021 r.</p>						
259.	<p>Proszę Zamawiającego o udostępnienie projektu wykonawczego detekcji tlenu węgla, co pozwoli na dokładną wycenę tego tematu.</p>		<p>Należy opracować projekt warsztatowy wszystkich czujek i detektorów zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p>						
260.	<p>Udostępniony przez Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia w zakresie parametrów podnośników utrudnia uczciwą konkurencję i tym samym prowadzi do naruszenia art. 29 ust. 2 i 29 ust. 3 p.z.p. Zgodnie z art. 29 ust. 2 p.z.p. <i>Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.</i> Na mocy art. 29 ust. 3 p.z.p.: <i>Przedmiotu</i></p>		<p>Zamawiający zmienia parametry podnośników:</p> <table border="1"> <tr> <td>udźwig</td> <td>Min. 500 kg</td> </tr> <tr> <td>przejazdowość</td> <td>Min. 2100 mm</td> </tr> <tr> <td>Zakres regulacji ramio</td> <td>800mm-</td> </tr> </table>	udźwig	Min. 500 kg	przejazdowość	Min. 2100 mm	Zakres regulacji ramio	800mm-
udźwig	Min. 500 kg								
przejazdowość	Min. 2100 mm								
Zakres regulacji ramio	800mm-								

<p>zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny".</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia w zakresie parametrów podnośników odpowiada urządzeniu, które jest produkowane przez jednego producenta, posiadającego dwa przedstawicielstwa na terenie kraju. Opis przedmiotu zamówienia w analizowanym zakresie został wprost przeniesiony ze strony firmy oferującej podnośnik: <a href="https://elwico.com.pl/podnosnik-samochodowy-cargobiglift-2-55-saa-265/">https://elwico.com.pl/podnosnik-samochodowy-cargobiglift-2-55-saa-265/</a>. Opis przedmiotu zamówienia dla wskazanych wyżej urządzeń stanowi w istocie kopię karty katalogowej. Urządzenia innych producentów nie spełniają tak opisanych parametrów, co w sposób istotny utrudnia uczciwą konkurencję. Zamawiający co więcej nie dopuścił rozwiązań równoważnych, choć takie działanie i tak byłoby pozorne, bo wszystkie parametry techniczne, jak wskazano powyżej, spełnia wyłącznie jedno konkretne urządzenie konkretnego producenta. Zamawiający winien wskazać kluczowe parametry urządzenia, które mogą być spełnione przez więcej modeli podnośników oferowanych przez kilku producentów. W opisie przedmiotu zamówienia znalazły się w ocenie Wykonawcy parametry nieistotne dla urządzenia, które nie służą w żaden sposób prawidłowej realizacji zamówienia, a wyłącznie ograniczają konkurencję wprowadzając wymagania, które może spełnić wyłącznie jedno urządzenie. W ocenie Wykonawcy przejawem naruszenia zasady uczciwej konkurencji jest nie tylko opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę albo konkretny wyrób, ale także określenie wymagań co do parametrów technicznych, które nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami zamawiającego. I tak Wykonawca wskazuje, że z uwagi na zakres obsługiwanych pojazdów parametr opisany jako wysokość podnoszenia jest nieistotny. Wykonawca wnosi o taki opis przedmiotu zamówienia w zakresie podnośnika, który pozwoli na dopuszczenie więcej niż jednego urządzenia konkretnego producenta. Wykonawca wnosi o ustalenie</p>	<table border="1"> <tr> <td>n przednich min</td> <td>1700mm</td> </tr> <tr> <td>Głębokość zabudowy max:</td> <td>2800 mm</td> </tr> </table>	n przednich min	1700mm	Głębokość zabudowy max:	2800 mm
	n przednich min	1700mm			
Głębokość zabudowy max:	2800 mm				



<p>parametrów zgodnie z poniższymi danymi: Wysokość podnoszenia min 2000mm Udźwig min. 5000kg Przejazdowość min: 2100mm Zakres regulacji ramion przednich min: 800mm-1700mm Zakres regulacji ramion przednich min: 800mm-1700mm Głębokość zabudowy max: 2800mm W ocenie Wykonawcy taki opis parametrów technicznych podnośnika jest uzasadniony obiektywnymi potrzebami Zamawiającego, spełnia jego wymagania a jednocześnie nie utrudnia uczciwej konkurencji, dopuszczając różne urządzenia wielu producentów.</p>	
--	--

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 15.01.2021 r., do godz. 10:30 Otwarcie ofert odbędzie się w dn. 15.01.2021. r., o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego.**

DYREKTOR  
z up.  
Z-ca DYREKTORA  
Wojewódzkiej Stacji Pogotowia  
Ratowniczego w Szczecinie  
*mgr Zbigniew Michalszuk*