

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa -

Dotyczy: PN-52/20 przetargu nieograniczonego na **Budowę Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK) w zakresie Modułów 1, 2a, 2b i 3b w formule „zaprojektuj i wybuduj”**.

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania przetargowego, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) udziela odpowiedzi.

Pytanie 273

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający posiada opracowanie akustyczne dla inwestycji? Jeżeli tak, to prosimy o udostępnienie

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie ma możliwości udostępnienia analizy akustycznej, gdyż nie została ona sporządzona dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wszelkie aspekty dot. emisji hałasu zostały przedstawione w KIP. W dokumencie tym zamieszczono charakterystykę emisji hałasu do środowiska.

Należy również pamiętać, że normy hałasu są ustalane w drodze przepisów prawa powszechnie obowiązującego, w tym m.in. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Obowiązek zachowania określonych wartości wynika więc z mocy prawa. Oznacza to, że wykonawca przy realizacji zamówienia związany będzie przede wszystkim KIP i przepisami powszechnie obowiązującymi.

Pytanie 274

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego o Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z symulacjami i obliczeniami uwzględniającymi w szczególności m.in.:

- emisję zanieczyszczeń do powietrza i zasięg ich oddziaływania m.in. dla agregatu prądotwórczego;
- emisję hałasu i zasięg jego oddziaływania dla m.in. agregatów prądotwórczych oraz urządzeń zainstalowanych na dachach modułów 1, 2a, 2b, 3b;

Odpowiedź:

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia („KIP”) uwzględnia istniejące już 2 agregaty prądotwórcze, które ponadto zostały uwzględnione w obliczeniach dot. wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. KIP zawiera również opracowania dot. emisji hałasu przez projektowane przedsięwzięcie. W związku z powyższym, informacje zawarte w KIP należy traktować jako wiążące.

Dodatkowo podkreślenia wymaga, że ustalenia KIP zostały potwierdzone postanowieniem stwierdzającym aktualność warunków realizacji przedsięwzięcia.

W tym miejscu należy również zauważyć, że parametry ustalone w KIP zostały wyliczone dla całego przedsięwzięcia. KIP nie zawiera obliczeń dla poszczególnych etapów inwestycji, co z resztą nie jest wymagane dla uzyskania decyzji środowiskowej. Kluczowe jest bowiem całościowe oddziaływanie inwestycji na środowisko. Skoro zatem całość przedsięwzięcia spełnia normy w zakresie emisji zanieczyszczeń, jak i hałasu, to tym bardziej uznać należy, że normy te zostaną zachowane w odniesieniu do części tego przedsięwzięcia, będącej przedmiotem zamówienia.

Na marginesie należy dodać, że decyzja środowiskowa nie określa żadnych dodatkowych wymagań, w związku z czym wykonawca przy realizacji zamówienia związany będzie przede wszystkim KIP oraz przepisami prawa powszechnie obowiązującego.

Pytanie 275

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego o Analizę Akustyczną (Operat Akustyczny) dla przedsięwzięcia CZSK Poznań uwzględniającą zapisy PFU.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie ma możliwości udostępnienia analizy akustycznej, gdyż nie została ona sporządzona dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wszelkie aspekty dot. emisji hałasu zostały przedstawione w KIP. W dokumencie tym zamieszczono charakterystykę emisji hałasu do środowiska.

Należy również pamiętać, że normy hałasu są ustalane w drodze przepisów prawa powszechnie obowiązującego, w tym m.in. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Obowiązek zachowania określonych wartości wynika więc z mocy prawa. Oznacza to, że wykonawca przy realizacji zamówienia związany będzie przede wszystkim KIP i przepisami powszechnie obowiązującymi.

Pytanie 276

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego o Decyzję Środowiskową uwzględniającą instalację zbiorników na ON wraz z niezbędną infrastrukturą paliwową na potrzeby zapewnienia zasilania w stanach awarii systemu elektroenergetycznego dla przedsięwzięcia CZSK Poznań moduł 1, 2a, 2b, 3b.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że decyzja środowiskowa, którą dysponuje Zamawiający nie reguluje zagadnień lokalizacji zbiorników na ON. Zamawiający zwraca jednak uwagę, że kwestia ta była już poddawana analizie przez właściwy Organ, który wydał pierwotną decyzję o pozwoleniu na budowę dla obiektu SOR (dok. zał. 3.1 do PFU). Jakkolwiek kluczowe w tym zakresie znaczenie ma § 3 ust. 1 pkt 35) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zgodnie z którym przedsięwzięciem mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko będą zbiorniki na olej napędowy o łącznej pojemności przekraczającej 3m³. W związku z powyższym przy projektowaniu zbiornika na ON, Zamawiający wyłącza stosowanie normy PN-HD 60364-7-710:2012 Instalacje elektryczne niskiego napięcia — Część 7-710: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia medyczne, dla zespołu prądotwórczego tj. PFU Zał. 2.6, pkt 2.9.4.4., str.5-7.

Wymagane przez Zamawiającego będzie podtrzymanie wyznaczonych odbiorów min. 8 godzin przy pełnym obciążeniu, przy uwzględnieniu, że maksymalna dopuszczalna pojemność zbiornika podziemnego wynosi do 3m³, a pozostała część paliwa znajduje się w ramach agregatów. Pozostałe zapisy PFU Zał. 2.6, pkt 2.9.4.4., str.5-7, Zamawiający uznaje za wiążące, włącznie z 24 godz. testem. Zamawiający nie wyklucza, że w trakcie realizacji umowy, może wystąpić do Wykonawcy o zwiększenie pojemności zbiornika na ON, w ramach robót dodatkowych.

Pytanie 277

Zgodnie z przedstawionym projektem wykonawczym dla Branży Lotniskowej Opis Techniczny 229-IP-XX-L-0001 wyszczególnione są parametry lampy oświetlenia strefy TLOF pkt. 2.3.2 zapisane jest iż „Wymaga się aby oprawy wystawały ponad poziom płyty o nie więcej niż 4mm oraz zapewniały wytrzymałość na obciążenie zgodne z zapisami IEC TS 61827.” – tym samym wskazując jedynego na świecie dostawcę takich lamp. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie lamp zagłębieniowych spełniających wszystkie podane parametry wystające powyżej 4 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne oprawy oświetleniowe, pod warunkiem, że spełniają przepisy dotyczące budowy lądowiska.

Pytanie 278

Prosimy również o informację czy Zamawiający wymagać będzie system odładowania lądowiska dla helikopterów, jeśli tak to prosimy o sprecyzowanie jaki należy przyjąć system odładowania płyty lądowiska oraz ścieżki dojścia do płyty lądowiska.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje elektrycznego systemu odładowania lądowiska. Dojścia i płyta lądowiska będą odładowane środkami chemicznymi.

Pytanie 279

W zał nr 5.2 do PFU w punktach 4.1.13; 4.2.13; 4.3.13 są wyspecyfikowane kontenerowe stacje transformatorowe STKB 20/630, proszę o informację jakie jest przeznaczenie tych stacji i czy należy je dostarczyć? Zapis ten jest niespójny z zał 2.6 do PFU dotyczącym instalacji elektrycznych gdzie w punkcie 2.9.4.5 jest zamieszczona koncepcja stacji transformatorowej jako wolnostojący budynek.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyspecyfikowane kontenerowe stacje transformatorowe w Zał. nr 5.2. do PFU we wskazanych punktach są błędem edycyjnym. Obowiązujące zapisy są w Zał. 2.6. do PFU.

Pytanie 280

Prosimy o informację czy Inwestor dopuści system DSO dla modułu 2a,2b, 3a jako rozbudowany system z modułu 1a. Czy musi to być niezależny system z sieciowany.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 281

Prosimy o informację czy Inwestor dopuści system SSP rozbudowany z modułu 1 obsługujący moduły 2a,2b, 3a, czy wymaga niezależnego systemu z sieciowanego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 282

Prosimy o informację czy w pokojach łóżkowych Inwestor przewiduje sufity podwieszane, jeśli tak to jakiej wysokości będą, czy będzie nad nim wymagana instalacja SSP

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w pokojach łóżkowych przewidziano sufity podwieszane. Konieczność stosowania dwóch warstw SSP, wynika m.in. z wysokości przestrzeni międzysufitowej, Wykonawca na etapie projektu, ma w zakresie ocenę, na podstawie przepisów i norm czy wynikowa przestrzeń międzysufitowa wymaga ochrony. Na obecnym etapie koncepcyjnym, Zamawiający informuję, że należy ująć w ofercie ochronę przestrzeni międzysufitowej.

Pytanie 283

Prosimy o informację czy w pokoju łóżkowym należy dać także oświetlenie górne, po za panelem łóżkowym

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy przewidzieć oświetlenie górne.

Pytanie 284

Prosimy o informację czy dla sal zabiegowych module 2 należy dać system sieci izolowanej IT, jeśli tak to dla których.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy przewidzieć rozdzielnice, kasety RIT dla pomieszczeń zaznaczonych na czerwono wg znacznika "ZAL_1_WYTYCZNE_ZASILANIA_SIECI_IZOLOWANEJ" UWAGA: dla sal zabiegowych przynależą także pomieszczenia przygotowania pacjenta .

285

Zamawiający zamieszcza dwa dokumenty zawierające uzupełnienie treści Załącznika nr 2.6 do PFU.

Pytanie 286

Prosimy o informację czy cały teren zewnętrzny ma podlegać monitoringowi CCTV.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że należy objąć monitoringiem cały teren zewnętrzny, a w szczególności strefy ruchu zmechanizowanego, pieszego, wjazd, kasy biletowe, itd.

Pytanie 287

Prosimy o informację jakiej mocy należy dobrać klimatyzację precyzyjną dla serwerowni głównej, czy ma być redundantna, jakie parametry ma mieć klimatyzacja precyzyjna

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć zyski ciepła z od wszystkich serwerów oraz urządzeń aktywnych, które będą dla modułów docelowych 1,2,3,4,5. Do wykonawcy należy ostateczny dobór na etapie projektu wykonawczego. Należy zastosować klimatyzację redundantną.

Pytanie 288

Prosimy o informację jakie parametry mają mieć urządzenia aktywne do sieci BMS, oraz SMiSUE.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby urządzenia aktywne posiadały następujące parametry:

- Przełączniki muszą wspierać technologię jednego bądź kilku ringów (sub-ring'ów),
- Przełączniki muszą obsługiwać G.8032 (w tym RPL, CFM, NR, SF, R-APS, APS) lub równoważny,
- Czas odtworzenia ringu nie może być większy niż 50ms,
- Przełączniki muszą pozwalać na określenie dla których VLAN'ów musi być przywrócony ruch w pierwszej kolejności w przypadku przerwania ringu,
- Przełącznik musi być zarządzany przez SNMP v1/v2/v3, przeglądarkę WWW oraz poprzez SSH,
- Przełącznik musi być wyposażony w modułarny system operacyjny z ochroną pamięci, procesów oraz zasobów procesora,
- Możliwość instalacji min. dwóch wersji oprogramowania – firmware,
- Możliwość przechowywania min. kilkunastu wersji konfiguracji w plikach tekstowych w pamięci Flash,
- Obsługa skryptów CLI w tym możliwość edycji skryptów i ACL bezpośrednio na urządzeniu (system operacyjny musi zawierać edytor plików tekstowych).

Pytanie 289

Prosimy o informację czy szafy LAN do systemu sieci BMS, oraz SMiSUE muszą być tego samego producenta jak pozostała sieć strukturalna.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że systemy mają być takie same.

Pytanie 290

Prosimy o informację czy ramki wyposażenia podtyrkowego dla sieci LAN, oraz instalacji elektroenergetycznych mają być tego samego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 291

Prosimy o informację czy system parkingowy ma być zasilany z sieci gwarantowanej zasilanej z UPS.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza. Serwer, urządzenia aktywne, kasy należy zasilić poprzez UPS, szlabany należy zasilić z zasilania rezerwowanego agregatem. Należy przewidzieć integrację kontroli dostępu z instalacją parkingową (możliwość zdalnego otwierania oraz system wjazdu dla karetek).

Pytanie 292

Prosimy o informację czy kamery zewnętrzne mają być zasilane z zasilania gwarantowanego UPS

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zasilanie z pominięciem UPSA dla kamer na słupach. Wymagane zasilanie gwarantowane z agregatu.

Pytanie 293

Prosimy o informację czy system sterowania BMS, oraz SMiSUE do zarządzania siecią ma być zasilony z zasilaczy UPS.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 294

Opracowała: Barbara Głowacka
nr tel. (61) 854-60-18
e-mail: dzp@ump.edu.pl

Prosimy o informację czy wszystkie UPS-y mają mieć sygnał awarii, oraz stanu naładowania podłączony do BMS

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, wszystkie UPS-y należy wyposażyć w karty SNP do komunikacji z BMS.

Pytanie 295

Prosimy o informację jaki standard urządzeń aktywnych należy zastosować dla modułu 2b.

Odpowiedź:

Zgodnie ze standardem dla Modułu 1.

Pytanie 296

Szanowni Państwo, prosimy o wyjaśnienie ilości i rozmieszczenia kaset sygnalizacyjnych na poziomie 1. Na schematach wrysowano po jednej kasecie dla każdej z rozdzielnic 1.12; 1.13; 1.14; 1.15; 1.16; 1.17; 1.21. Kasety te opisane są każdorazowo jako "Punkt pielęgniarski" z wymieniem kilku pomieszczeń. Ponieważ kasety sygnalizacyjne powinny znajdować się w każdym z pomieszczeń zasilanych z sieci IT, prosimy o wyjaśnienie, jakie ilości i jakie rozmieszczenie kaset należy przyjąć dla wymienionych w tabeli rozdzielnic (tylko punkty pielęgniarskie? Po jednej kasecie w każdym z wymienionych na schematach -przy kasetach- pomieszczeń?)

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że kasety należy przyjąć w każdym pomieszczeniu, w którym występuje sieć IT, oraz ramach oddziału w pkt. pielęgniarskim kasetę zbiorczą.

Pytanie 297

Prosimy o potwierdzenie że dla rozdzielnic sieci IT wystarczy monitoring prądów różnicowych klasy A.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dla sieci IT monitoring prądu różnicowego wystarczy zastosować klasy A.

Pytanie 298

Prosimy o informację czy dla rozdzielnic głównych należy stosować przekładniki prądowe do pomiaru prądów różnicowo-prądowych Klasy A czy B.

Odpowiedź:

Dla odbiorów rozdzielczych typu rozdzielnice komputerowe, rozdzielnice oświetleniowe, wentylacyjne należy zastosować pomiar klasy B z czułością na wysokie harmoniczne. Dla urządzeń dedykowanych jak tomografy, agregaty wody lodowej Zamawiający dopuszcza pomiar klasy A.

Pytanie 299

Prosimy o informację jakiej mocy UPS - y należy dostarczyć na obiekt, czy zgodne z projektem industria Project

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wielkość UPS-ów należy dobrać do opracowanego przez Wykonawcę projektu. Przy doborze UPS-a medycznego należy uwzględnić ilości Sal operacyjnych, sale z łózkami intensywnej terapii w module 1, oraz dodatkowe pomieszczenia w module 2a wymagające zasilania kategorii 1 zgodnie z załącznikiem "ZAL_1_WYTYCZNE_ZASILANIA_SIECI_IZOLOWANEJ".

Pytanie 300

Dot. odpowiedzi Zamawiającego na pytania wykonawców – pismo Zamawiającego L. dz. DZP- 481/20 z dnia 21.08.2020r.

Pytanie 111

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie, czy ze względu na oczekiwany trigger tj. act committed), akceptowalnym byłoby posiadanie umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej projektanta przez cały okres obowiązywania Umowy z wyłączeniem okresu trwania gwarancji - (załącznik nr 6 do Umowy, ust. III.1).

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w ust. III.1 załącznika nr 6 na:

1. Zamawiający Wykonawca zobowiązany jest posiadać ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej projektanta przez cały okres obowiązywania Umowy na sumę gwarancyjną 20 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia oraz przez okres trwania gwarancji, oraz na sumę gwarancyjną 5 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia. Rodzaj ubezpieczonej działalności będzie zgodny z zakresem prac i usług opisanym w pkt 1 Umowy .

Pytanie do odpowiedzi na pytanie 111

Opracowała: Barbara Głowacka

nr tel. (61) 854-60-18

e-mail: dzp@ump.edu.pl

Czy intencją Zamawiającego było udzielenie odpowiedzi w sposób następujący:

„Zamawiający zmienia zapis w ust. III.1 załącznika nr 6 na:

1. Wykonawca zobowiązany jest posiadać ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej projektanta przez cały okres obowiązywania Umowy na sumę gwarancyjną 20 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia oraz przez okres trwania gwarancji na sumę gwarancyjną 5 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia. Rodzaj ubezpieczonej działalności będzie zgodny z zakresem prac i usług opisanym w pkt 1 Umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w ust. III.1 załącznika nr 6 na:

Wykonawca zobowiązany jest posiadać ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej projektanta przez cały okres obowiązywania Umowy na sumę gwarancyjną 20 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia oraz przez okres trwania gwarancji na sumę gwarancyjną 5 000 000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia. Rodzaj ubezpieczonej działalności będzie zgodny z zakresem prac i usług opisanym w pkt 1 Umowy.

Pytanie 301

Dot. odpowiedzi Zamawiającego na pytania wykonawców – pismo Zamawiającego L. dz. DZP- 481/20 z dnia 21.08.2020r.

Pytanie 119

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie celu wprowadzania ochrony na bazie sekcji II polisy CAR/EAR (załącznik nr 6 do Umowy, punkt I.5.b) w obliczu wymagania dedykowanej umowy ubezpieczenia OC w związku z prowadzoną działalnością i posiadanym mieniem na sumę 20 krotnie wyższą niż oczekiwany limit sekcji II i z zakresem znacząco szerszym. Sugerujemy usunięcie konieczności posiadania sekcji II jako dającej istotnie węższą ochronę w porównaniu z tradycyjnym ubezpieczeniem OC, które również jest wymagane.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że intencją wprowadzenia ochrony na bazie sekcji II polisy CAR/EAR jest objęcie ochroną szkód wyrządzonych przez podmioty biorące udział w realizacji kontraktu za szkody wyrządzone w związku z prowadzeniem prac budowlano-montażowych.

Pytanie do odpowiedzi na pytanie 119

Czy wobec obowiązku zawarcia dedykowanej umowy OC Zamawiający godzi się na usunięcie wymogu posiadania sekcji II w ubezpieczeniu CAR? Oczekiwana przez Zamawiającego „ochrona szkód wyrządzonych przez podmioty biorące udział w realizacji kontraktu za szkody wyrządzone w związku z prowadzeniem prac budowlano-montażowych.” zrealizowana będzie poprzez wymóg posiadania dedykowanej dla kontraktu polisy OC, której suma ubezpieczenia ma być 10-krotnie większa niż przewidziana w sekcji II polisy CAR. Wymóg wykupienia sekcji II polisy CAR zdubluje zakres ochrony ubezpieczeniowej i podniesie w sposób nieuzasadniony koszty oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie wymogu posiadania Sekcji II w ramach ubezpieczenia wszystkich ryzyk budowy i montażu.

Pytanie 302

Pytanie dotyczy systemu przyzywowego

Czy uszkodzenie serwera systemu przyzywowego może powodować dysfunkcję systemu przyzywowego w całym szpitalu tzn. czy po uszkodzeniu serwera albo przełącznika łączącego system z serwerem, w całym szpitalu alarm od pacjenta może nie pojawić się na urządzeniach systemowych w punktach pielęgniarskich i w pomieszczeniach personelu a także na urządzeniach powiązanych np. telefonach DECT?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby bez względu na wystąpienie awarii serwera lub przełącznika, nie doszło do wyłączenia lokalnej optycznej sygnalizacji zdarzeń.

Pytanie 303

Pytanie dotyczy systemu przyzywowego

Podsyla link do artykułu napisanego przez prawników w gazecie ogólnopolskiej odnośnie komunikacji za pomocą systemów przyzywowych:

<https://aspolska.pl/komunikacja-za-pomoca-systemow-przyzywowych-a-ochrona-prywatnosci-i-godnosci-pacjenta>

Proszę o potwierdzenie, że komunikacja głosowa pacjenta z personelem za pomocą urządzeń znajdujących się przy łóżku pacjenta ma odbywać się w sposób zgodny z ustawą z 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku

Praw Pacjenta a także Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych (RODO) np. przez przyłóżkowe urządzenia zapewniające dyskrecję w formie słuchawki.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga komunikacji głosowej pomiędzy personelem, a pacjentem. Jednocześnie, Zamawiający nie wymaga urządzeń przyłóżkowych w formie słuchawki, gdyż nie jest to system do przeprowadzania wywiadu medycznego. Pacjent sam decyduje jakie informacje przekazuje w rozmowie głosowej. W przypadku, gdy pacjent nie chce lub nie może rozmawiać poprzez zainstalowany system głosowy, ma zawsze prawo wymagać podejścia pielęgniarki bezpośrednio do łóżka. W ocenie Zamawiającego, system nie narusza zapisów ustawy z 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta, a także Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych (RODO).

Pytanie 304

Pytanie dotyczy systemu przyzywowego

W zeszłym roku pojawiła się ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami określa obowiązki podmiotów publicznych oraz minimalne wymagania w zakresie dostępności architektonicznej, cyfrowej i informacyjno-komunikacyjnej.

Czy zamawiający planuje dostosowanie systemu przyzywowego do w/w ustawy i będzie wymagał od dostawców dostarczenia systemu przyzywowego wyposażonego w urządzenia przyłóżkowe niezbędne do łatwego podłączenia przenośnych pętli indukcyjnych w celu zapewnienia sprawnej komunikacji pomiędzy personelem a osobą słabosłyszącą?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby dostarczony system przyzywowy miał możliwość rozbudowy o przenośną pętlę indukcyjną, bez konieczności demontażu urządzeń systemu w przyszłości.

Pytanie 305

Pytania dotyczą systemu przyzywowego

Czy platforma służąca do wizualizacji i obsługi systemu przyzywowego ze względu na pełną kompatybilność ma pochodzić od producenta systemu przyzywowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga, aby platforma służąca do wizualizacji pochodziła od producenta systemu przyzywowego. Jednocześnie, Zamawiający wymaga pełnej kompatybilności pomiędzy systemem przyzywowym, a platformą służącą do wizualizacji oraz wymaga zachowania wszystkich funkcjonalności opisanych w projekcie.

Pytanie 306

Pytania dotyczą systemu przyzywowego

Czy platforma służąca do wizualizacji i obsługi systemu przyzywowego ma zapewniać komunikację głosową np. rozmowę z pacjentem po odebraniu przywołania?

Odpowiedź:

Komunikacja głosowa jest funkcjonalnością systemu przyzywowego. Zamawiający wymaga pełnej kompatybilności pomiędzy systemem przyzywowym, a platformą wizualizacyjną – w tym także obsługi alarmów generowanych z modułów rozmównych.

Pytanie 307

Pytania dotyczą systemu przyzywowego

Czy platforma służąca do wizualizacji i obsługi systemu przyzywowego może być przypadkowo zamknięta wraz z przeglądarką internetową ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby przy przypadkowym zamknięciu przeglądarki lub schowaniu okna przeglądarki utrata powiadamiania wystąpiła wyłącznie dla zamkniętego/schowanego okna. Zamknięcie lub schowanie okna nie może powodować utraty powiadamiania na innych stanowiskach wizualizacyjnych oraz nie może wstrzymać powiadamiania innymi kanałami komunikacyjnymi (np. wiadomości DECT).

Pytanie 308

Prosimy o informację czy rezerwowe źródło ciepła ma pokrywać 100% zapotrzebowania na cele c.o., c.t. i c.w.u modułów 1, 2a, 2b, 3b oraz modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b+wejście?

Jeżeli jest inaczej prosimy o wskazanie wartości procentowej jaką ma pokrywać rezerwowe źródło ciepła.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, żeby rezerwowe źródło ciepła pokrywało zapotrzebowanie na ciepło dla modułów 1, 2a, 2b, 3b oraz modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b+wejście w ilości pozwalającej na nieprzerwane funkcjonowanie oddziałów szpitalnych.

Pytanie 309

Prosimy o informację czy wskazane źródło ciepła w postaci ciepłowni C11 przy ulicy Rokietnickiej ma taki zapas mocy by pokryć zapotrzebowanie modułów 1, 2a, 2b, 3b oraz modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b+wejście?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga do rezerwowego zasilania między innymi rewersyjnych agregatów wody lodowej pracujących jako pompy ciepła na działce szpitala oprócz dostawy ciepła z ciepłowni C11.

Pytanie 310

Prosimy o informację w jaki sposób będzie realizowane dostarczenie ciepła z rezerwowego źródła ciepła – ciepłowni C11? Czy do tego celu będzie wykorzystywana już istniejąca, w pełni sprawna sieć ciepłownicza?

Odpowiedź:

Ciepło z ciepłowni C11 będzie dostarczane przy pomocy miejskiej sieci ciepłowniczej po wykonaniu przyłącza.

Pytanie 311

Zgodnie z Dziennikiem Ustaw 75 Poz. 690 „na działkach budowlanych przeznaczonych dla szpitali i sanatoriów, niezależnie od zasilania z sieci, należy zapewnić dodatkowo własne ujęcie wody oraz własne źródło energii elektrycznej i ciepłej” .

Prosimy o potwierdzenie, że ciepłownia C11 spełnia powyższy warunek dot. własnego źródła ciepła na działce budowlanej szpitala.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje między innymi pracę rewersyjnych agregatów wody lodowej jako pompy ciepła na działce szpitala oprócz dostawy ciepła z ciepłowni C11. W przypadku własnego ujęcia wody zamawiający posiada odstępstwo, w którym własne ujęcie wody zostało zamienione na 12h zbiornik zapasu wody. W przypadku utraty ważności odstępstwa wykonawca w imieniu zamawiającego o nie wystąpi.

Pytanie 312

Zwracamy się z prośbą o podanie procentowego podziału Wynagrodzenia Wykonawcy na źródła finansowania przedmiotu umowy: budżet państwa, środki Unii Europejskiej, środki własne Uniwersytetu oraz środki własne Szpitala Klinicznego.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada środki na finansowanie inwestycji. Zamawiający potwierdza, że inwestycja będzie współfinansowana ze źródeł zewnętrznych.

Pytanie 313

W nawiązaniu do Odpowiedzi na pytanie 5 proszę o sprecyzowanie czy koszty przeglądów technicznych obiektu takich jak np. wykonywanie rutynowych przeglądów, pomiarów (elektrycznych) urządzeń i instalacji zamontowanych na etapie budowy w trakcie trwania Gwarancji należy uwzględnić w ofercie, dla założenia że nie są to czynności konieczne dla zachowania Gwarancji lecz konieczne z uwagi na eksploatację budynku i jego bezpieczeństwo: np. zgodnie z obowiązującymi przepisami wyłączniki różnicowe powinny być testowane raz w miesiącu, a instalacje elektryczne wymagają wykonania pomiarów w okresie nie dłuższym niż raz na 5 lat.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że kontrole okresowe, o których mowa w Art. 62 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane nie stanowią zakresu zadania i będą wykonywane przez Zamawiającego/Użytkownika.

Pytanie 314

Zgodnie z odpowiedzią na pytania 261 i 262 : „... Zamawiający informuje że w zakresie Wykonawcy jest wypracowanie miejsca na montaż rozdzielnic piętrowych wraz z pionem elektrycznym...” – prosimy o dopisanie w: **PFU II Część Opisowa pkt. 1.3 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia** – że zmniejszenie powierzchni poszczególnych pomieszczeń w stosunku do wielkości określonych w zał 2.1a i 2.1b do PFU dopuszczalne jest też z uwagi na wypracowanie miejsca pod urządzenia techniczne takie jak rozdzielnice elektryczne, teletechniczne jak również z uwagi na wypracowanie miejsca na potrzeby szachtów elektrycznych i

teletechnicznych. W przypadku odmowy dopisania ww. założeń odpowiedzi 261 i 262 są sprzeczne z PFU, które aktualnie brzmią „... Zmniejszenie powierzchni poszczególnych pomieszczeń w stosunku do wielkości określonych w tym załączniku dopuszczalne jest jedynie w przypadku konieczności wykonania, z uwagi na przepisy akustyczne, termiczne, radiologiczne oraz nośność, przegród o większej grubości ...”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje stanowisko, zgodnie z odpowiedzią na pytania 261 i 262 : „... Zamawiający informuje że w zakresie Wykonawcy jest wypracowanie miejsca na montaż rozdzielnic piętrowych wraz z pionem elektrycznym...”. Zamawiający dopisuje w PFU II Część Opisowa pkt. 1.3 Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia – że dopuszcza zmniejszenie powierzchni poszczególnych pomieszczeń w stosunku do wielkości określonych w zał 2.1a i 2.1b do PFU dopuszczalne jest też z uwagi na wypracowanie miejsca pod urządzenia techniczne takie jak rozdzielnice elektryczne, teletechniczne jak również z uwagi na wypracowanie miejsca na potrzeby szachtów elektrycznych i teletechnicznych.”

Pytanie 315

W załączniku 4.2 do PFU jest zapis „... Dalsza rozbudowa o moduły 6-9 – na tych powierzchniach nie należy prowadzić jakiegokolwiek zabudowy oraz infrastruktury naziemnej i podziemnej, poza wskazanymi a niniejszym rysunku ciągami komunikacyjnymi i parkingami oraz towarzyszącą im kanalizacją deszczową ...”. Prosimy więc o potwierdzenie że Zamawiający nie będzie wymagał oświetlenia ulicznego na drogach biegnących przez obszar planowanej rozbudowy o budynki 6-9.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu znajdującego się w Załączniku nr 4.2 do PFU, o którym mowa w pytaniu, na następujący:

“Dalsza rozbudowa o Moduły 6-9 - na tych powierzchniach nie należy prowadzić jakiegokolwiek zabudowy oraz infrastruktury naziemnej i podziemnej, poza wskazanymi na niniejszym rysunku ciągami komunikacyjnymi i parkingami oraz towarzyszącymi im: kanalizacją deszczową i oświetleniem zewnętrznym”

Pytanie 316

Zgodnie z opisem PFU pkt 2.7.8 centrale wentylacyjne mają spełniać wymagania Rozporządzenia KE1253/2014 na rok 2018.

Jest to zgodne z kartami doboru central załączonymi do dokumentacji (zgodność central na rok 2018). Zwracamy uwagę, że z początkiem roku 2021 mają zostać wprowadzone przepisy zmieniające/zastrzegające wymagania w zakresie np. sprawności odzysku ciepła , SFP itd. Prosimy o potwierdzenie, że oferent ma uwzględnić w swojej ofercie urządzenia zgodne na rok 2018.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga od wykonawcy wykonania projektów wszelakich instalacji (między innymi instalacji wentylacji) zgodnie z obowiązującymi przepisami w momencie wykonywania projektu, do uzyskania pozwolenia na budowę.

Pytanie 317

Pytanie do odpowiedzi numer 166 i 167: proszę o potwierdzenie, że również koszt zakupu materiałów eksploatacyjnych będzie obciążał Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 318

Proszę o uwzględnienie w punkcie 11 w PFU, (str.8 Hierarchia ważności dokumentów) odpowiedzi do przetargu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść p.11 PFU na następującą:

“11. Hierarchia ważności dokumentów

W przypadku wzajemnych rozbieżności pomiędzy dokumentami stanowiącymi załączniki do niniejszego opracowania lub pomiędzy tymi załącznikami a niniejszym PFU, poniżej wskazuje się hierarchię ważności dokumentów (przeważające znaczenie ma dokument o wyższej pozycji):

11.1. Uchwała nr LVI/863/VI/2013 Rady Miasta Poznania z dnia 24.09.2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru GRUNWALD część B w Poznaniu stanowiąca załącznik nr 1.1,

11.2. Odpowiedzi na pytania i zamieszczone przez Zamawiającego informacje podczas postępowania PN-52/20.

11.3. Niniejszy Program Funkcjonalno-Użytkowy,

11.4. Dokumentacja stanowiąca załącznik nr 2.1,

Opracowała: Barbara Głowacka

nr tel. (61) 854-60-18

e-mail: dzp@ump.edu.pl

- 11.5. Dokumentacja stanowiąca załącznik nr 5.1,
11.6. Dokumentacja stanowiąca załącznik nr 4.1 i 4.2,
11.7. Dokumentacja stanowiąca załącznik nr 3.1. ""

Pytanie 319

W nawiązaniu do udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie nr 269. Czy agregaty wody lodowej dla modułów 3a,4a,4b,5a,5b+wejście (dostawa poza zakresem przetargu), które będą mogły pracować w funkcji pompy ciepła, można uznać jako pełne rezerwowe źródło ciepła dla w/w modułów?

Zwraca się uwagę, że dostawa, już na etapie realizacji modułów 1,2a,2b,3b, dodatkowych kotłów elektrycznych przeznaczonych dla etapów 3a,4a,4b,5a,5b+wejście będzie wiązało się z kosztami eksploatacyjnymi/serwisowymi oraz rozpoczęciem biegu gwarancji dla kotłów, które nie są wymagane dla pracy modułów 1,2a,2b,3b.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, żeby rezerwowe źródło ciepła pokrywało zapotrzebowanie na ciepło dla modułów 1, 2a, 2b, 3b oraz modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b+wejście w ilości pozwalającej na nieprzerwane funkcjonowanie oddziałów szpitalnych.

Nie można uznać agregatów wody lodowej dla modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b+wejście jako pełne rezerwowe źródło ciepła dla modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b+wejście. Wykonawca może wykorzystać w części rezerwowe źródło jakim jest ciepłownia C11 przywołana w załączniku nr 3.17. Zamawiający nie wymaga stosowania kotłów elektrycznych. Zamawiający wymaga, żeby wszelkie prace prowadzone na etapie wykonania modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b+wejście w żaden sposób nie zakłócały otwartych oddziałów w modułach 1, 2a, 2b, 3b.

Pytanie 320

W nawiązaniu do udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na pytanie nr 52. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oferty należy uwzględnić jedynie zaprojektowanie połączeń urządzeń medycznych będących w zakresie dostawy Zamawiającego oraz, że oferta nie powinna uwzględniać dostawy oraz wykonania połączenia (rury) do urządzeń medycznych będących w zakresie dostawy Zamawiającego.

Dla przykładu dla pom. 2.89 Pom. wstępnego mycia w zakresie dostawy i montażu Wykonawcy jest wyposażenie opisane w załączniku 5.1.

W zakresie Zamawiającego jest wyposażenie medyczne, a zatem myjnie dezynfekcyjne podbaltowe (dawne oznaczeni techn. le4), zatem oferta Wykonawcy nie powinna uwzględniać dostawy i połączenia w/w myjni.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wszędzie tam, gdzie mowa jest o dostawie urządzeń medycznych i niemedyceńskich przez Zamawiającego, zakres instalacji wod/kan Wykonawcy kończy się na zaworze/krućcu/odpływie zamontowanym w wykończonej ścianie/posadzce zlokalizowanym bezpośrednio przy urządzeniu. Bez montażu i podłączenia dostarczanych przez Zamawiającego urządzeń do źródeł/odpływów.

Pytanie 321

Dokumentacja Wykonawcza dla Modułu 1 stanowiąca załącznik do PFU, wskazuje połączenie dla urządzeń medycznych będących w zakresie dostawy Zamawiającego. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zmian parametrów urządzeń dostarczanych przez Zamawiającego (po rozstrzygnięciu przetargu na dostawy medyczne) dostosowanie instalacji i ich źródeł będzie na koszt Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podaje Wykonawcy wszystkie konieczne parametry dostarczanych przez siebie urządzeń na etapie procesu projektowania. Zamawiający nie przewiduje zmiany ceny Wykonawcy spowodowanej potrzebą zmian instalacyjnych, w sytuacji kiedy dostarczane urządzenie zachowa parametry, które zostały Wykonawcy przekazane na etapie projektowania. Wyjątek stanowić będzie sytuacja, w której Zamawiający zdecyduje o dostawie urządzenia o parametrach obiegających w sposób istotny od założeń projektowych (czyli wiedzy, jaką wykonawca dysponował będzie na etapie projektowania instalacji).

Pytanie 322

W opisie PFU dla sal operacyjnych pojawia się zapis o wymaganiach dla materiału dla odzieży personelu medycznego (40% bawełny i nie mniej niż 60 % poliestru). Powyższe wymagania w zakresie materiału dla odzieży wymagać będzie zwiększenie strumieni powietrza dla sal operacyjnych. Zwracamy się prośbą o potwierdzenie, że celem utrzymania wydajności układów wentylacyjnych (wydajności na podstawie projektu wykonawczego modułu 1) dla sal operacyjnych dopuszcza się przyjęcie wskaźnika materiału dla odzieży personelu medycznego na poziomie 20% bawełna i 80 % poliester.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **zmienia termin składania ofert z 18.09.2020r. na 25.09.2020 r. godz. 9.00.** Otwarcie ofert nastąpi **25.09.2020 r. o godzinie 9:15.** Uzasadniając zmianę terminu składania ofert Zamawiający podaje, że nie zostały rozstrzygnięte odwołania złożone przez potencjalnych wykonawców. Z uwagi na oczekiwanie na wyznaczenie rozprawy przed Krajową Izbą Odwoławczą zasadna jest zmiana terminu składania ofert.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem

za Zamawiającego