



Gdańsk, dnia 28 maja 2024 r.

D10.251.32.C.2024

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o szacunkowej wartości zamówienia przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy Pzp. na „Przebudowa i zmiana układu funkcjonalnego pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR oraz Punktu Przyjęć Planowych wraz z głównymi ciągami komunikacyjnymi w celu ograniczenia zakażeń w Szpitalu im. Mikołaja Kopernika w Gdańsku COPERNICUS PL Sp. z o.o.”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ).

Zestaw 9

Pytanie 1

Czy w remontowanych obszarach piwnicznych należy przewidzieć montaż gniazd do AP (Access Point-ów) i zakup AP?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć montaż sieci LAN zakończonej gniazdami dla AP oraz Access Point-ów.

Pytanie 2

Czy należy przewidzieć konieczność utylizacji czujników SSP izotopowych jeśli tak to proszę o wskazanie ilości ?

Odpowiedź:

Jeżeli w przebudowywanym obszarze wystąpią czujki izotopowe systemu SSP to Wykonawca dokona ich demontażu i przekaze je Zamawiającemu, który będzie odpowiedzialny za ich utylizację.

Pytanie 3

Ile grup rozdzielnic należy przewidzieć do zasilania obwodów gniazdowych, oświetleniowych i wentylacyjnych obszarów piwnicznych. Czy poszczególne budynki powinny posiadać oddzielne rozdzielnice i WLZ-ty z wydzielonymi sekcjami zasilającymi między innymi podstawowa, rezerwowa, komputerowa ?

Odpowiedź:

Ilość rozdzielnic wyniknie z projektu opracowanego przez Wykonawcę. Z uwagi na strefy pożarowe i wyłączniki pożarowe prądu Zamawiający wymaga aby instalacje elektryczne w obrębie projektowanych pomieszczeń były zasilone co najmniej z 1 rozdzielnicą w każdym z budynków objętych zakresem zadania tak, aby można było poszczególne budynki odłączać wyłącznikiem pożarowym. Zamawiający dopuszcza w razie potrzeby zastosowanie większej ilości rozdzielnic w każdym z budynków.



Każda z projektowanych rozdzielnic musi zostać podzielona na 3 sekcje (podstawowa, rezerwowa oraz komputerowa – do zasilania gniazd data poprzez UPS) .

Pytanie 4

Czy należy zinwentaryzować wszystkie obwody jakie znajdują się na remontowanym obszarze zadania zanim zostaną one unieczynnione lub zabezpieczone? Czy przez remontowane obszary mogą przechodzić przewody zasilające lub przesyłające sygnały do urządzeń na innych obszarach Szpitala?

Odpowiedź:

Tak, w zakresie zadania Wykonawcy jest wykonanie inwentaryzacji oraz usunięcie zbędnych instalacji. Przez obszary podlegające przebudowie przebiegają instalacje (wszystkich branż, które zasilają inne urządzenia oraz inne obiekty szpitalne jak np. WLZ, instalacje gazów medycznych, wody lodowej, instalacje światłowodowe i telekomunikacyjne, instalacje wodne i kanalizacyjne itp.)

Pytanie 5

Prosimy o podanie ilości urządzeń (rozdzielnie, sekcje, centrale wentylacyjne) wymagające wpięcia do BMS mowa o urządzeniach istniejących nie zaprojektowanych lub nowo projektowanych .

Odpowiedź:

Zamawiający na etapie postępowania nie wymaga od Wykonawcy wpięcia do systemu BMS istniejących urządzeń nie objętych zakresem opracowania.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że dla zakresu w formie zaprojektuj i wybuduj wskazane w PFU PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE – WYMAGANIA MINIMALNE dla instalacji DSO, SAP należy wykonać zgodnie z uzgodnionym z rzeczoznawcą projektem w miejscach wskazanych przez projektanta zgodnie z obowiązującymi przepisami i postanowieniami PSP.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 7

Prosimy o wskazanie ilości dla poszczególnych pomieszczeń instalacji elektrycznych , teletechnicznych i sanitarnych do demontażu, obudowy lub wymiany wraz z podaniem średnic, które to zostały wskazane i opisane w tabeli PFU PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE – WYMAGANIA MINIMALNE. Na przykład wskazanie ilości „zdjęcie obudowy istniejących instalacji c.o. prowadzonych nad posadzką „. Brak takiej informacji uniemożliwia wycenę tych prac.

Odpowiedź:

Wykonawca do oszacowania demontażu ma obowiązek przyjąć ilości instalacji wskazane w PFU wraz z inwentaryzacjami powiększone o 30 %. W wypadku wystąpienia różnicy w wycieszeniu, różnica wyliczona zostanie pomocy kosztorysu różnicowego zgodnie z procedurą opisaną w SWZ.

Pytanie 8

Czy rozbudowa systemu KD powinna umożliwić też jego wizualizację?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie 9

Czy w związku z rozbudowa systemu KD należy przewidzieć zakup i instalację dodatkowych licencji?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż należy przewidzieć dodatkową licencję dla rozbudowy systemu KD.



Pytanie 10

Czy w związku z rozbudowa systemu przyzywowego należy przewidzieć zakup i instalacje dodatkowych licencji?

Odpowiedź:

Jeśli systemy przyzywowe będą wymagały do prawidłowego działania zakupu licencji (np. elementy rozmowne , słuchawki bezprzewodowe) obowiązkiem Wykonawcy jest ich zakup i instalacja.

Pytanie 11

W projekcie konstrukcyjnym dla punktu przyjęć planowych brakuje wzmocnienia pod aparat wiszący Ysio Max. Proszę o potwierdzenie że Zamawiający wymaga zaprojektowani konstrukcji sufitowej od Wykonawcy i jej wykonania ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania wzmocnienia pod aparat wiszący Ysio Max.

Pytanie 12

Czy należy dostarczyć nowe karty do systemu KD i w jakiej szacunkowo ilości?

Czy mają być zaprogramowane z nadrukiem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia 200 sztuk kart Hi-Tag2. Zamawiający wykonuje nadruki na kartach we własnym zakresie.

Pytanie 13

Czy należy zdemontować urządzenia E-zdrowie z modernizowanego zadania i wykorzystać w zakresie przebudowy? Jeśli tak to prosimy o wskazanie ilości i opisanie tego zakresu prac.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, Zamawiający załącza rzuty instalacji e-zdrowia (zał. 1 i 2).

Pytanie 14

Czy dla przebudowanego obszaru piwnicy należy przewidzieć montaż wyłączników awaryjnych strefowych dla nowoprojektowanych i modernizowanych rozdzielnic?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 15

W PFU str.117 znajduje się zapis: "Wewnętrzne linie zasilające aluminiowe należy wymienić na miedziane." Proszę o uszczegółowienie zapisu, aby był jednoznaczny i umożliwił wycenę. Proszę o podanie typów, długości i miejsca wymienianego okablowania?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla powyższy zapis z PFU.

Pytanie 16

W PFU str .117 znajduje się zapis: "Wszystkie wzl z rozdzielni R1/R10 oraz rozdzielni R2/R20 należy wykonać jako ppoż. FE180/PH90 lub zabezpieczyć ppoż. do FE180/PH90" Czy ten zapis należy rozumieć jako konieczność wykonania przejść p.poż. do wydzielonych pożarowo pomieszczeń rozdzielni ? Jeśli nie to proszę o wskazanie lokalizacji , przekroju, ilości żył, długości oraz tras w dokumentacji.

Odpowiedź:



Zamawiający wykreśla powyższy zapis z PFU

Pytanie 17

W PFU str .117 znajduje się zapis: „Każdą linię wlv z rozdzielni R1/R10 oraz rozdzielni R2/R20 należy zabezpieczyć w rozdzielni wyłącznikiem ppoż.” Czy należy ten zapis rozumieć jako konieczność wykonania wyłączników awaryjnych strefowych dla nowo projektowanych i przebudowywanych rozdzielnic ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby wszystkie nowoprojektowane WLZ zabezpieczyć wyłącznikiem awaryjnym strefowym. Dla rozdzielnic R2/R20, która podlega wymianie należy przewidzieć wszystkie pola odpływowe zabezpieczone wyłącznikami ze stykiem pomocniczym umożliwiającym podłączenie do nich wyłączników strefowych w razie potrzeby.

Pytanie 18

W PFU str. 117 znajduje się zapis "Istniejące (wybrane i uzgodnione z Zamawiającym) wewnętrzne linie zasilające należy zabudować ppoż." proszę o uszczegółowienie, gdyż jest on zbyt ogólny i nie wiadomo co należy wycenić .

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla powyższy zapis z PFU.

Pytanie 19

W PFU str. 117 w punkcie Tablice rozdzielcze podano zakres prac do wykonania nie określając ilości tablic jakie należy przebudować i ilości obwodów, które należy zabezpieczyć. Proszę o podanie ilości w celu wykonania poprawnej kalkulacji .

Odpowiedź:

Istniejące tablice na obszarze zakresu zadania wskazano na rysunku inwentaryzacji instalacji elektrycznych. Pomieszczenia objęte zakresem będą zasilane z nowoprojektowanych tablic. Jeśli istniejące tablice zasilają inne urządzenia lub obszary nie objęte zadaniem, należy przyjąć do wyceny średnio 10 obwodów w każdej tablicy, które należy zasilić.

Pytanie 20

W PFU str. 117 jest zapis „wewnętrzne linie zasilające aluminiowe należy wymienić na miedziane” Proszę o podanie ilości tras lokalizacji i parametrów umożliwiających wycenę .

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla powyższy zapis z PFU.

Pytanie 21

Czy należy wykonać nową szafę oświetlenia. Awaryjnego?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem w projekcie technicznym należy wykonać nowoprojektowaną szafę oświetlenia awaryjnego i zlokalizować ją w nowym pomieszczeniu technicznym -1.01 wskazanym w projekcie technicznym na rysunku E15 (w pomieszczeniu tym będzie zlokalizowana również nowa szafa DSO).

Pytanie 22

Czy okablowanie poziome teletechniczne wykonać jako U/FTP 4x2x0,5 6A; F/FTP 4x2x0,5 6A, S/FTP 4x2x0,5 6A ?

Odpowiedź:



Kable teletechniczne poziome należy wykonać jako E/FTP 4x2x0,5 6A zewnętrzną powłoką wykonaną z materiału bezhalogenowego LSZH, LS0H (ang. Low Smoke Zero (0) Halogen) bądź LSHF (ang. Low Smoke Halogen Free).

Pytanie 23

W PFU wpisano na stronie 117, że należy wykonać instalację UPS dla komputerów. Proszę o wskazanie jakie urządzenia należy zasilic z urządzeń UPS, jaki czas podtrzymania przewidziec. Czy należy zalozyć nowe urządzenia UPS czy można wykorzystac istniejące i gdzie one się znajdują ? Czy pomieszczenie ma być klimatyzowane ?

Odpowiedź:

W każdej rozdzielni elektrycznej należy wydzielić sekcję podstawową, rezerwową i komputerową. Sekcje komputerowe należy zasilic liniami WLZ z istniejących u Zamawiającego urządzeń UPS budynkowych, które zostały zainstalowane w ramach e-zdrowia

Pytanie 24

Proszę o podanie wymaganych typów urządzeń aktywnych do sieci strukturalnych między innymi switch i AP?

Odpowiedź:

Urządzenia aktywne - HPE Aruba 2930F 24G 4SFP+ (JL253A) lub HPE Aruba 2930F 48G 4SFP+ (JL254A) lub równoważne, które można połączyć w stos z przełącznikami zainstalowanymi w ramach projektu Pomorskie e-Zdrowie. Urządzenia aktywne muszą być wyposażone:

- a. w moduły i kable pozwalające na połączenie urządzeń w stos,
- b. w gniazda i moduły SFP+ pozwalające na połączenie do sieci szkieletowej 10Gbit/s.

Sieć Wi-Fi powinna być zrealizowana w oparciu o access point-y Aruba AP-505 (APIN050) lub równoważne, które można podłączyć do pracującego w COPERNICUS PL kontrolera Aruba 7205. Dla każdego access pointa musi być zakupiona licencja pozwalająca na jego podłączenie do kontrolera.

Zasilanie access point-ów realizujemy za pomocą PoE. W takim wypadku jeden z przełączników zainstalowanych w LPD powinien obsługiwać technologię PoE, np. HPE Aruba 2930F 24G PoE+ 4SFP lub równoważny, który można połączyć w stos z pozostałymi przełącznikami zainstalowanymi w szafie LPD.

Pytanie 25

W pliku wytyczne do BMS, wskazano konieczność rozbudowy systemu BMS dodatkowo o instalację na nowoprojektowanym oddziale ortopedii kręgosłupa. Proszę o podanie szacunkowej ilości sygnałów jakie należy zintegrować?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis „W zakresie Wykonawcy jest wykonanie niezbędnej rozbudowy istniejącego systemu i jego modyfikacji o elementy znajdujące się w nowoprojektowanym oddziale ortopedii kręgosłupa .”

Pytanie 26

Prosimy o potwierdzenie że zgodnie z zapisami projektu umowy kierownik budowy ma fizycznie przebywać na terenie budowy w trakcie prowadzenia prac wraz z kierownikami robót branżowych ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 27



Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca zgodnie z punktem 16 projektu umowy ma obowiązek zawrzeć umowy OC oraz Ryzyk budowlanych CAR na 100% wartości umowy z zapisami zgodnie z projektem umowy ? Ubezpieczenie takie dedykowane pod realizację będzie kosztowało w granicach 100 tys złotych .

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy stosować się w tym zakresie do zapisów SWZ.

Pytanie 28

Proszę o potwierdzenie, że dla przeszkleń o odporności ogniowej nie jest wymagany współczynnik $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$ lub wskazanie systemu w którym możliwe jest uzyskanie takich parametrów . Proszę o potwierdzenie, że dla stolarki o odporności ogniowej wymagany parametrem jest tylko odporność ogniowa zgodnie z odpowiednimi aprobatami .

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dla przeszkleń o odporności ogniowej jest wymagany współczynnik $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$. Zamawiający informuje, iż istnieją rozwiązania systemowe umożliwiające uzyskanie wskazanego współczynnika. Z uwagi na PZP Zamawiający nie może wskazywać konkretnych rozwiązań.

Pytanie 29

W PFU strona 117 wpisano że „Istniejące (wybrane i uzgodnione z Zamawiającym) wewnętrzne linie zasilające należy zabudować ppoż” Prosimy o wskazanie o jakie elementy chodzi i podanie ilości ?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis.

Pytanie 30

Czy do stolarki EI można montować rolety wewnętrzne ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż sposób montażu rolet na stolarce EI należy uzgodnić z producentem stolarki.

Pytanie 31

Prosimy o załączenie do dokumentacji wskazanych w projekcie budowlanym opracowań : uzgodniony z konserwatorem projekt oraz decyzję konserwatora oraz uzgodnieniem z gestorem sieci gazowej . Dokumenty zostały wskazane ale nie znajdują się w dokumentacji .

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza uzgodnienie dot. sieci gazowej (załącznik 5 i 6). Dokumentacja projektowa w zakresie pkt. I OPZ została w całości projektu architektury została uzgodniona z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Pytanie 32

Czy elementy zewnętrzne wskazane w projekcie technicznym sanitarnym zostały uzgodnione z konserwatorem zabytków ? Jeśli nie to czy zamawiający wymaga wykonania projektu zamiennego w tym zakresie i uzgodnienia z Konserwatorem zabytków jeśli przepisy tego wymagają i należy to wycenić ?

Odpowiedź:

Elementy zewnętrzne wskazane w projekcie technicznym sanitarnym nie zostały uzgodnione z konserwatorem zabytków. Zamawiający wymaga wykonania w tym zakresie uzgodnień z Konserwatorem Zabytków.



Pytanie 33

Czy koncepcja PFU została uzgodniona z rzeczoznawcami? Jeśli nie to proszę o potwierdzenie że po stronie Wykonawcy jest aktualizacja koncepcji programowo-przestrzennej tak by spełniała wymagania przepisów a koszt tych aktualizacji i zmian oraz wykonania należy uwzględnić w ofercie dla zakresu przebudowy ciągów piwnicznych i punktu przyjęć planowych

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w ramach realizacji 2 części zadania na etapie projektu należy dokonać uzgodnień z rzeczoznawcami oraz Konserwatorem Zabytków.

Pytanie 34

Czy rozdzielnice R1/R10 i R2/R20 mają zgodnie z przepisami wyłączniki pożarowe czy Szpital ma uzgodnione inne rozwiązanie?

Odpowiedź:

Obecnie rozdzielnice nie posiadają wyłączników pożarowych. Rozdzielnice te zasilają kilka budynków dlatego też wyłączanie zasilania w czasie pożaru odbywa się strefowo (odcięcie poszczególnych WLZ).

Pytanie 35

Na inwentaryzacji rysunek E-1.1 i E-1.2 zaznaczono trasy istniejących instalacji bez podania przekroju, typu co uniemożliwia sporządzenie kalkulacji demontaży, zabezpieczenia itp. Proszę o potwierdzenie że jest to pełna inwentaryzacja a nie wskazane i nie opisane elementy w sposób właściwy nie mogą być przedmiotem tego zadania gdyż nie jest możliwe poprawne skalkulowanie prac. Z inwentaryzacji nie wynika jakie kable są aluminiowe skąd idą co zasilają i w jaki sposób mogą być wymieniane. Niektóre obwody nie mogą być wyłączone albo wymagają większych nakładów lub prac odtworzeniowych

Odpowiedź:

Zamawiający wykreślił zapis o konieczności wymiany kabli aluminiowych, a w zakresie Wykonawcy jest wykonanie inwentaryzacji oraz uporządkowanie przełożenie w razie konieczności istniejących instalacji. Dodatkowo zakres demontaży jaki i różnic rozliczony będzie powykonawczo zgodnie zapisami SWZ.

Pytanie 36

Proszę o podanie ilości badań dla urządzeń wymagających wykonania projektu osłon stałych w celu poprawnego określenia osłonności i jego wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga do wyliczenia osłon stałych przyjęcia równoważnika ołowiu o grubości 1,5 mm2 dla każdej przegrody.

Pytanie 37

Proszę o potwierdzenie jaki zakres prac dla aparatu Ysio Max wykonuje dostawca aparatu a pozostałe Wykonawca w dokumentacji nie ma umowy wskazanej w OPZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ. Mimo braku załączonej umowy w SWZ wskazano jakie prace zgodnie z tą umową leżą po stronie dostawcy sprzętu. Pozostałe prace leżą po stronie Wykonawcy.

Pytanie 38

Dla punktu przyjęć Planowych załączono projekt konstrukcyjny w którym część elementów ma długość ponad 5 m co fizycznie nie jest możliwe do dostarczenia do miejsca wbudowania. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zamiennego projektu konstrukcyjnego w celu optymalizacji prac



konstrukcyjnych i realizacji zoptymalizowanej wersji np. elementów mniejszych łączonych przez skręcanie na budowie czy też użycie innych wzmocnień pozwalających oszczędzić wysokość w celu prowadzenia instalacji ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie projektu konstrukcyjnego zamiennego.

Pytanie 39

Proszę o wskazanie typów stropów istniejących dla punktu przyjęć planowych i ciągów piwnicznych wraz z zaznaczeniem ich lokalizacji oraz kierunków oparcia ? Informacja ta pozwoli na skalkulowanie zakresu i ilości prac konstrukcyjnych .

Odpowiedź:

Do rzetelnej wyceny należy przyjąć , że wszystkie stropy są typu Kleina o rozstawie belek stalowych 90 cm. Stropy nie spełniają wymogów odporności pożarowej, w związku z czym w zakresie Wykonawcy jest ich zabezpieczenie zgodnie z ekspertyzami ppoż i dokumentacja projektową punktu przyjęć planowych.

Pytanie 40

W zakresie zadania 1 jest wpisane „ Zweryfikowanie dokumentacji dotyczącej izolacji termicznej czy osiągnięto parametr całkowitego zużycia energii pierwotnej (EP) potrzebnej do ogrzania, podgrzania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) czy klimatyzacji na poziomie mniejszym od 65 kWh na m kw, w przypadku negatywnym należy zaprojektować , skorygować grubości izolacji termicznej oraz rozwiązania techniczne w celu spełnienia tego warunku Częścią składowa dokumentacji powykonawczej będzie świadectwo charakterystyki energetycznej dla wskazanego zakresu z wskazaniem iż osiągnięto parametr całkowitego zużycia energii pierwotnej (EP) potrzebnej do ogrzania, podgrzania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) czy klimatyzacji na poziomie mniejszym od 65 kWh na m kw.” Tym niemniej projekt nie zakłada wymiany izolacji termicznej proszę o usunięcie tego punktu .

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga również dla zadania 1 „Zweryfikowania dokumentacji dotyczącej izolacji termicznej czy osiągnięto parametr całkowitego zużycia energii pierwotnej (EP) potrzebnej do ogrzania, podgrzania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) czy klimatyzacji na poziomie mniejszym od 65 kWh na m kw, w przypadku negatywnym należy zaprojektować, skorygować grubości izolacji termicznej oraz rozwiązania techniczne w celu spełnienia tego warunku Częścią składowa dokumentacji powykonawczej będzie świadectwo charakterystyki energetycznej dla wskazanego zakresu z wskazaniem iż osiągnięto parametr całkowitego zużycia energii pierwotnej (EP) potrzebnej do ogrzania, podgrzania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) czy klimatyzacji na poziomie mniejszym od 65 kWh na m kw.” – dotyczy ścian zewnętrznych wskazanych w zakresie projektu.

Pytanie 41

Proszę o podanie ilości tablic informacyjnych w zakresie systemu informacyjnego do wyceny.

Odpowiedź:

Ilość tablic wskazano w dokumentacji projektu technicznego Punktu Przyjęć Planowych. Dodatkowo w PFU wskazano wszystkie miejsca, w których należy przewidzieć takie tablice. Poza tym dodatkowo OPZ wskazuje na konieczność przewidzenia w zakresie zadania 3 dodatkowych tablic (lokalizacja zostanie ustalona na etapie realizacji).

Pytanie 42



Czy w związku z podziałem na etapy czas od zakończenia jednego etapu do przekazania kolejnego (niezbędny na wykonanie odbiorów , przeniesienia oddziału) należy założyć ze wyniesie 7 dni roboczych i uwzględnić w zakresie prac i harmonogramie ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że jako czas niezbędny na przeniesienie oddziału należy przyjąć 14 dni. Czas przewidziany na odbiory uzależniony jest od Wykonawcy i jego przygotowania oraz prawidłowości wykonania zakresu zadania, a co za tym idzie brak jest możliwości oszacowania przez Zamawiającego czasu na odbiory. Procedura odbiorowa została opisana w umowie.

Pytanie 43

Czy Zamawiający wymaga przekazania kompletnej dokumentacji powykonawczej dla każdego etapu osobno wraz z pomiarami i protokołami a na końcu ich integrację ? Takie rozwiązanie znacząco podnosi nakłady pracy .

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga przekazania kompletnej dokumentacji powykonawczej odrębnie dla każdej z dwóch części zadania. W przypadku etapowania poszczególnych zadań, Zamawiający nie wymaga kompletnej dokumentacji dla każdego etapu przed zakończeniem całego zadania, Wymaga jednak aby przez oddaniem do użytkowania poszczególnych etapów wykonać niezbędne protokoły pomiarów instalacji elektrycznych, wentylacji i badań wody umożliwiających bezpieczne korzystanie z pomieszczeń. Zamawiający przypomina, że w wypadku występowania zmian w stosunku do dokumentacji projektowej na etapie wykonawczym każda zmiana wymaga powstania rysunku zamiennego z interpretacji zmiany przez Projektanta oraz akceptacji Zamawiającego.

Pytanie 44

Proszę o potwierdzenie że zakres Wykonawcy dla zadania 2 obejmuje zabezpieczenie stropów do odporności REI 120 w zakresie zgodnym z Projektem wykonywanym przez Wykonawcę i uzgodnionym przez Rzeczoznawcę p.poż.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 45

Proszę o potwierdzenie że w zakresie zadania nr 2 ściany g-k należy wykonać w technologii z minimum jedną płytą DFR1 z każdej strony ściany o zwiększonej wytrzymałości tak jak np. w systemie rygips 3.40.05 HB?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia wykonanie ścianek działowych dla zadania nr 2 ściany g-k na ruszcie 75 obłożonych obustronnie podwójnie : jedną płytą typu DFR1 gr. 1,25cm i drugą płytą g-k gr. 1,25cm DOSTOSOWANĄ DO CHARAKTERU POMIESZCZENIA . Całkowita grubość ściany to 15cm. Ściany wypełnione wełną mineralną gr. 5cm. Stelaż ściany g-k należy przymocować do podłoża z zastosowaniem metalowych kołków rozporowych oraz połączyć elementy stelażu ze sobą.

Zestaw 10

Pytanie 1

Nasza spółka jest doświadczonym Wykonawcą, od lat biorącym udział w tego typu przetargach. Jednocześnie stanowczo stwierdzamy że termin złożenia ofert względem terminu ogłoszenia



zamówienia jest stanowczo zbyt krótki. Ze względu na zbliżające się dni wolne, ciężko byłoby nam policzyć i przedstawić korzystną dla Zamawiającego ofertę. Analogiczny pogląd będą mieć inni potencjalni oferenci. Dlatego wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert i ogłoszenie tej zmiany możliwie jak najszybciej. Pozwoli to na przystąpienie większej ilości oferentów, co pozytywnie wpłynie na wybór korzystnej oferty przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z pismem z dnia 27.05.2024 r., termin składania i otwarcia ofert ustalono na dzień 11 czerwca 2024 r.

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający udostępnia załączniki :

- Zał. 1_E5,6_01
- Zał. 2_E5,6_02
- Zał. 3_Uzgodnienie
- Zał. 4_Uzgodnienie
- Zał. do OPZ-pfu Ciągi piwniczne_zmiana
- Zał. do OPZ- BMS Wytyczne_zmiana

Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

Zatwierdził
Wiceprezes Zarządu – Piotr Wróblewski

Sporządziła Magdalena Czerniawska – sekretarz komisji przetargowej