

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 06.05.2022 r.

ZP/p/11/2022

Do wszystkich Wykonawców ubiegających się udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Wykonanie robót budowlano-instalacyjnych polegających na dostosowaniu do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych klatki schodowej BK1 w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 1

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie 1

Z uwagi na zaistniałą sytuację związaną z pandemią oraz wojną są obecnie ogromne trudności z uzyskaniem ofert oraz dostawami na materiały dot. przetargu. Dodatkowo zbliża się długi weekend majowy i wiele firm w tym czasie nie pracuje, albo pracuje w niepełnej obsadze kadrowej. W związku z tym zwracamy się z ogromną prośbą o przesunięcie składania ofert na dzień 13.05.2022 r.

Odpowiedź Zamawiającego

Uwzględnione w ust. 2 zmiany treści SWZ nr 2 z dnia 29.04.2022 r.

Pytanie 2

Uprzejmie prosimy, aby odbiory budowy przez instytucje państwowe tj. PSP, Sanepid, Nadzór Budowlany, były po stronie Zamawiającego. Termin realizacji jest krótki i sztywny (do 30.11.2022), a same odbiory, które wg umowy w tym terminie należy wykonać zajmą ok. 1,5 miesiąca. To znacząco skraca faktyczny czas prowadzenia robót budowlanych przez Wykonawcę. Mając na uwadze pandemię Covid-19 oraz obecnie trwającą wojnę i związane z tym ogromne opóźnienia lub braki w dostawach materiałów czas realizacji jest niemożliwy do utrzymania. Prosimy o zmiany w umowie, aby odbiory ww. instytucji były po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego

Obowiązki Wykonawcy w zakresie odbiorów budowy obligują do wykonania koniecznych czynności wymaganych prawem w stosunku do organów Nadzoru Budowlanego oraz Państwowej Straży Pożarnej. Nie dotyczą wymienionego w zapytaniu Sanepidu.

Przeciwnie, to Wykonawca zobowiązany będzie do złożenia wszystkich dokumentów niezbędnych do dokonania zgłoszenia zakończenia robót, zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) oraz wymaganiami Państwowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego dla Miasta Poznania.

Pytanie 3

Uprzejmie prosimy o informacje, w jakim czasie od momentu podpisania umowy Wykonawca otrzyma od Zamawiającego projekt techniczny. Czy taki projekt już powstał? Projekt techniczny jest niezbędny do realizacji budowy, a także odbiorów w Nadzorze Budowlanym.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie przekaże wybranemu Wykonawcy projektu technicznego, gdyż takiego nie posiada. Dokumentacja projektowa była opracowana w lipcu 2021 r., z uwzględnieniem zapisów art. 26 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw, którego treść jest następująca: „W terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy inwestor do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę albo wniosku o zatwierdzeniu projektu budowlanego, albo zgłoszenia budowy może dołączyć projekt budowlany sporządzony na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym.” Wniosek o pozwolenie na budowę również został złożony w oparciu o zapisy powyżej przytoczonego art. 26. Zamawiający posiada projekty: budowlany, uzgodniony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz projekt wykonawczy (będący w posiadaniu Zamawiającego), które zostaną przekazane wybranemu Wykonawcy, a które na ten czas opublikowane są na stronie postępowania.

Pytanie 4

Uprzejmie informujemy, że nie ma możliwości wykonania drzwi przeciwpożarowych na profilach fasadowych. Drzwi przeciwpożarowe powinny zostać wykonane na profilach potwierdzających ich odporność pożarową, np. SAPA. Bardzo prosimy o uwzględnienie zmian na rysunkach.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza dowolny system atestowany o odpowiedniej odporności ogniowej dla ślusarki pożarowej. Podane na rysunkach szerokości skrzydeł funkcyjnych są minimalne. Skrzydło uzupełniające można pomniejszyć "wynikowo" dopasowując drzwi do istniejących wymiarów. W przypadku drzwi jednoskrzydłowych minimalne światło przejścia, niezawężone przez grubość skrzydła i klamkę nie może być mniejsze niż 90cm. Na drogach komunikacji ogólnej min. światło przejścia to 110cm. Drzwi wyjściowe z klatki schodowej na zewnątrz (kondygnacja piwnic) - min. światło przejścia 140cm.

Pytanie 5

Bardzo prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca na pewno nie ma w wycenie przyjąć wymiany istniejących drzwi na klatce schodowej zawartych w „Ekspertyzie Technicznej dotyczącej dymoszczelności drzwi przeciwpożarowych profilowych przeszklonych klasy EI-30 i EI 60 zainstalowanych w klatce schodowej BK1 Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań”. Żaden producent drzwi nie wystawi Wykonawcy dokumentu potwierdzającego dymoszczelność drzwi po zamontowaniu samych uszczelki dymoszczelnych (zgodnie z projektem systemu oddymiania na str. 13 jest mowa, że należy otakie uszczelki zamontować, aby drzwi były dymoszczelne). Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie ingerował w ww. drzwi.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca nie będzie ingerował w w/w drzwi. Drzwi te należy doposażyć w uszczelki zgodnie z zapisami zawartymi w „Ekspertyzie Technicznej dotyczącej dymoszczelności drzwi przeciwpożarowych profilowych przeszklonych klasy EI-30 i EI 60 zainstalowanych w klatce schodowej BK1 Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań”.

Pytanie 6

Bardzo prosimy o poprawienie zapisów na rysunkach zestawienia stolarki i ślusarki. Większość opisów wprowadza w błąd Wykonawcę i powoduje olbrzymie utrudnienia w wycenie. Dla przykładu nie ma możliwości na rynku wykonania ścianki osiatkowanej w wersji dymoszczelnej.

Odpowiedź Zamawiającego

Ścianka osiatkowana na ostatniej kondygnacji klatki schodowej - bezklasowa.

Pytanie 7

Zgodnie z Par. 1 pkt. 3.15 Wykonawca ma wykonać kanał wentylacyjny w klasie REI120. Nie ma możliwości uzyskania klasy REI120, co najwyżej EI120. Proszę o zmianę zapisów umowy oraz potwierdzenie, że strop nad piwnicą ma odporność w klasie REI120. Tylko

wtedy istnieje możliwość wykonania obudowy kanału w klasie EI120.

Odpowiedź Zamawiającego

W zakresie kanału wentylacyjnego, prowadzonego przez przedsiónek holu windowego na poziomie piwnicy budynku wysokiego, wskazujemy na konieczność wykonania przedmiotowego elementu w sposób określony w § 268 ust. 5 rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Poprzez wykonanie przewodu w przestrzeni przedsiönka w klasie odporności ogniowej EI S 120 lub wyposażenia kanału w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego w kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej EI S 120. Strop posiada klasę odporności ogniowej REI 60.

Pytanie 8

Zgodnie z Par. 1 pkt. 3.35 Wykonawca ma uzupełnić brakujące lub uszkodzone pasy antypoślizgowe na stopniach schodów w klatce schodowej BK1. Brak takich prac w przedmiarach. Czy należy to wycenić? Jeśli tak to bardzo prosimy o podanie dokładnych ilości do wyceny.

Odpowiedź Zamawiającego

Do wyceny przyjąć wykonanie i naprawę pasów antypoślizgowych. Zamawiający uzupełnił przedmiar robót o pozycję związaną z dostawą i montażem pasów antypoślizgowych (poz. 530)

Pytanie 9

Bardzo prosimy o podanie dokładnych rozwiązań konstrukcyjnych dot. Konstrukcji wsporczej wentylatora, czerpni i żaluzji ściennych. Brak na rysunkach, w opisie i przedmiarach.

Odpowiedź Zamawiającego

Wentylatory ścienne należy osadzić w istniejących otworach po zdemontowanych oknach. Nie przewiduje się zastosowania specjalistycznej konstrukcji wsporczej. Czerpnie ścienne w kondygnacji piwnicy z żaluzjami - produkt systemowy np. Smay, Mercor lub równoważny - również bez konstrukcji wsporczej.

Pytanie 10

W przedmiarach nie przewidziano wykonania otworu montażowego wentylatora dachowego. Czy należy doliczyć?

Odpowiedź Zamawiającego

Realizacja przedmiotowego zadania nie zakłada montażu wentylatorów oddymiających (2 szt.) w dachu, dlatego w przedmiarach nie ma pozycji związanej z wykonaniem otworu montażowego w dachu.

Pytanie 11

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi zewnętrzne EIS60 mają być otwierane ręcznie jak w przedmiarze. W zestawieniu stolarki opisane są jako drzwi z automatyką. W projekcie elektrycznym nie ma do nich zasilania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że drzwi zewnętrzne EIS60, których dotyczy pytanie mają być otwierane ręcznie, bez automatyki drzwiowej, o której jest mowa w zestawieniu stolarki.

Pytanie 12

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi wewnętrzne EIS60 3szt. mają być otwierane ręcznie jak w przedmiarze. W zestawieniu stolarki opisane są jako drzwi z automatyką. W branży elektrycznej nie przewidziano do nich zasilania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że drzwi te nie muszą mieć automatycznego otwierania. Z wszystkich drzwi jakie należy dostarczyć i zamontować na obiekcie w ramach przedmiotowej inwestycji jedynie drzwi oznaczone jako H3 muszą być wyposażone w siłowniki do automatycznego otwierania.

Pytanie 13

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi wewnętrzne EIS60 jednoskrzydłowe 140x210cm (H5, H6 - w piwnicy) - 2szt oraz 140x230cm (H1 parter) – 1szt, mają mieć elektrotrzymacz

(łącznie 3 szt), drzwi na 2 piętrze ES60 120L mają być bez elektrotrzymacza. Proszę o potwierdzenie, że wszystkie wymienione wyżej drzwi mają być otwierane ręcznie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że drzwi H5 i H6 w piwnicy oraz H1 na parterze mają być wyposażone w elektrotrzymacze. W elektrotrzymacze należy wyposażyć ponadto drzwi oznaczone jako H2 i H4. Wszystkie pozostałe drzwi dostarczane w ramach przedmiotowej inwestycji nie muszą być wyposażane w elektrotrzymacze.

Drzwi z oznaczeniem H3 należy jako jedyne z dostarczanych wyposażyć w siłowniki do otwierania automatycznego. Wszystkie pozostałe drzwi mają być otwierane ręcznie.

Pytanie 14

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi do kaplicy na 1 piętrze są otwierane ręcznie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że drzwi do kaplicy na 1 piętrze są otwierane ręcznie.

Pytanie 15

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi techniczne EIS60 do szachtu ze św. przejścia 70/200cm oraz EIS60 do szachtu ze św. przejścia 80/200cm, mają być otwierane ręcznie bez automatyki - łącznie 13 szt.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że wszystkie drzwi, o których mowa w pytaniu nr 15 mają być otwierane ręcznie i nie ma potrzeby wyposażyć ich w automatykę.

Pytanie 16

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi EIS60 ze św. przejścia 90/200cm (4szt piwnica) mają być otwierane ręcznie z panelem górnym przeszklonym, czy jak w kosztorysie ujęte jako stalowe pełne?

Odpowiedź Zamawiającego

Drzwi 90/200 cm w kondygnacji piwnicy, o których mowa w pytaniu nr 16 wykonać jako stalowe, pełne, otwierane ręcznie.

Pytanie 17

Prosimy o informacje, czy drzwi EIS60 światło przejścia 100/200 do szachtu od strony istniejących oddziałów - 11 sztuk, mają być otwierane ręcznie i mają być płytowe jak w przedmiarze (ilość 11szt), czy jednak na profilach aluminiowych z wypełnieniem pełnym z automatyką jak w zestawieniu stolarki i ślusarki w ilości 12 szt?

Odpowiedź Zamawiającego

Drzwi do szachtów elektrycznych od strony oddziałów wykonać w klasie EIS60 jako pełne, bez automatyki, otwierane ręcznie. Materiał dopuszczalny: stal, aluminium, drewno (wymagana klasa odp. ogniowej), kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Szerokość drzwi dostosować do istniejących otworów w ścianie żelbetowej szachtu, który ma wymiary około 105x205 cm (Sz. X W). Zamawiający dopuszcza drzwi systemowe o szerokości 90cm.

Pytanie 18

Bardzo prosimy o informacje, czy drzwi do przedsionka KL2.1 mają być EIS30, otwierane ręcznie, bez kontroli dostępu. W zestawieniu stolarki są opisane jako EIS60 z automatyką. Co należy wycenić?

Odpowiedź Zamawiającego

Drzwi do przedsionka KL2.1 mają być otwierane ręcznie, bez kontroli dostępu, w klasie EIS30, bez automatyki.

Pytanie 19

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi na oddział na parterze z naświetlem bocznym EIS60 mają być otwierane ręcznie, bez automatyki. Czy mają być wyposażone w kontrolę dostępu?

Do którego punktu doprowadzić sygnał z domofonu? W przedmiarze są 2 szt drzwi, według rysunku i zestawienia jest 1 szt. Ile przyjąć do wyceny?

Odpowiedź Zamawiającego

Drzwi na oddział na parterze z naświetlem bocznym EIS60 mają być otwierane ręcznie, bez automatyki. Należy wyposażyć w elektrorygiel i podłączyć do istniejącej instalacji domofonowej. W zakresie Wykonawcy nie ma montażu nowej instalacji domofonowej. Do wyceny przyjąć jedną parę drzwi dwuskrzydłowych z naświetlem bocznym, tak jak to jest pokazane na rysunku i w zestawieniu stolarki.

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi H2 i H3 mają być wyposażone w elektrotrzymacze i mają być otwierane ręcznie.

Odpowiedź Zamawiającego

Drzwi H2 należy wyposażyć w elektrotrzymacze i mają być otwierane ręcznie, a drzwi H3 wyposażyć w siłowniki do automatycznego otwierania za pomocą istniejącego przycisku łokciowego oraz z istniejącego domofonu.

Pytanie 21

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi z przedmiaru z pozycji 650 - 150x240 to drzwi H4 wyposażone w elektrotrzymacz otwierane ręcznie

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że drzwi z przedmiaru z pozycji 650 – 150x240, to drzwi H4, wyposażone w elektrotrzymacze, otwierane ręcznie.

Pytanie 22

W zestawieniu nie ujęto drzwi na poddaszu 90/200cm, które są ujęte w pozycji 700 przedmiaru jako pełne płaszczone EIS60. Proszę o potwierdzenie, że mają być pełne płaszczone otwierane ręcznie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza. Drzwi mają być wykonane jako pełne, płaszczone, w klasie EIS60, otwierane ręcznie.

Pytanie 23

Zgodnie z zestawieniem stolarki i ślusarki należy wycenić 4 okna techniczne. W przedmiarach i na rzucie są 2 szt okien technicznych. Prosimy o potwierdzenie, że wyceniamy tylko 2 szt okien - 1 szt EIS60 (otwierane ręcznie) i 1 szt bezklasowe (otwierane ręcznie).

Odpowiedź Zamawiającego

Wycenić 4 okna - 3 EI60 na poddaszu (jako wyjścia) oraz jedno bezklasowe (na dach polikliniki).

Pytanie 24

Prosimy o potwierdzenie, że termin zakończenia przedmiotu umowy to 6 miesięcy od dnia podpisania umowy, lecz nie później niż do dnia **30.11.2022r.**, a nie jak w Załączniku nr 2 (OPZ) – do dnia **30.10.2022 r.**

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że termin zakończenia przedmiotu umowy, to 6 miesięcy od dnia podpisania umowy, lecz nie później niż do dnia 30.11.2022 r., zgodnie z zapisami umowy (§ 2 ust.1). W załączniku nr 2 (OPZ) dokonuje się stosownej zamiany przedmiotowej daty w celu jej ujednoczenia z zapisami zawartymi we wzorze umowy.

Pytanie 25

Opis pozycji w przedmiarze elektrycznym i teletechnicznym nie wskazuje w sposób jednoznaczny jaki materiał przyjęto w poszczególnych pozycjach. Czy Zamawiający może uaktualnić opisy lub umieścić zestawienie materiałów lub opublikować przedmiar w formie ath?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający załącza do postępowania nowy przedmiar elektryczny i teletechniczny zawierający zestawienie wszystkich ujętych w poszczególnych pozycjach materiałów.

Zamawiający przypomina, że przedmiar stanowi jedynie materiał pomocniczy dla Wykonawcy.

Pytanie 26

Czy projekt systemu SSP i DSO są uzgodnione z rzeczoznawcą?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że projekty SSP i DSO są uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Pytanie 27

Proszę o potwierdzenie że wykonanie symulacji CFD jest w zakresie prac Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że konieczność wykonania symulacji CFD będzie w zakresie prac do wykonania przez Wykonawcę w przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych w stosunku do przyjętych w dokumentacji projektowej. W przeciwnym wypadku nie ma konieczności wykonywania symulacji CFD przez Wykonawcę.

Pytanie 28

Punkt 3 projektu DSO określa w jaki sposób powinno wyglądać pomieszczenie obsługi urządzeń ppoż i pom techniczne urządzeń ppoż. Prosimy o potwierdzenie że dostosowanie do wskazanych wymogów zostało już zrealizowane i nie jest w zakresie prac adaptacyjnych Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że dostosowanie pomieszczenia obsługi urządzeń p.poż. (pom. nr 0.20) i pomieszczenie techniczne urządzeń ppoż. (pom. nr -1.25) zostało już zrealizowane w ramach odrębnej realizacji. W przedmiotowym zadaniu należy jedynie dostarczyć, zainstalować, oprogramować i uruchomić 1 szt. czujki p.poż. w pom. nr -1.25 (przy czym okablowanie do tej czujki jest już wykonane).

Pytanie 29

Czy szafa DSO w pom -1.25 podlega rozbudowie czy należy zainstalować całkowicie nową kompletną centralę? Opis, rysunki i przedmiar nie wskazują jednoznacznie co wchodzi w zakres rozbudowy systemu DSO na obiekcie. Prosimy o wykaz elementów.

Odpowiedź Zamawiającego

Szafa DSO w pom. nr -1,25 jest szafą istniejącą i podlega jedynie rozbudowie o elementy wskazane w opisie do projektu DSO pkt. 1.6 str. 20. oraz w zestawieniu materiałów zawartym w przedmiarze.

Pytanie 30

W związku z koniecznością koordynacji prac montażowych systemu czujek zasysających w szybach windowych z serwisantem dźwigów prosimy o określenie czy wezwanie i koszty związane z przyjazdem serwisu są po stronie Zamawiającego, czy Wykonawca ma to ująć we własnej ofercie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że koszty związane z koordynacją i wykonaniem prac montażowych systemu czujek zasysających w szybach windowych (3 szt.) muszą być uwzględnione przez Wykonawcę w jego ofercie.

Pytanie 31

Stacja operatorska systemu CCTV – czy jest w zakresie dostawy Wykonawcy czy należy wpiąć się do istniejącej na obiekcie? Jeżeli po stronie Wykonawcy to gdzie należy ją umieścić, natomiast jeżeli już istnieje to gdzie się znajduje i jaki to system (producent/model) aby zintegrować całość CCTV na obiekcie?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że stacja operatorska CCTV jest poza zakresem Wykonawcy. Okablowanie należy doprowadzić do istniejącej w budynku Bloku Operacyjnego serwerowni (pom. nr 0.30) i zakończyć na panelach RJ45 zgodnie z rys. nr T.04.

Pytanie 32

Szafa CCTV – na rysunku CCTV znajduje się zasilacz UPS systemu CCTV – czy to element istniejący, czy należy przewidzieć doposażenie szafy w zasilacz – prosimy o ewentualne parametry.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że zasilacz UPS znajdujący się na rys. nr T.04 nie jest objęty przedmiotowym postępowaniem i nie należy go ujmować w ofercie.

Pytanie 33

Na schemacie systemu SAP ujęto jedynie wystawienie drzwi i czujek w szybach windowych. Czy urządzenia takie jak windy, klapy na wentylacji, istniejące domofony nie powinny być sterowane przez dodatkowe moduły we/wy? Prosimy o potwierdzenie poprawności schematu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dołącza do postępowania rysunki nr T.05/rozszerzenie i T.06/rozszerzenie, które zostały rozszerzone o zakres związany z wystawieniem zwalniania elektrorygli instalacji domofonowej z systemu SSP w przypadku wykrycia zagrożenia pożarowego (po wejściu systemu SSP w drugi stopień alarmu).

Pytanie 34

Punkt 1.11 projektu elektrycznego wskazuje szereg przewodów ekwipotencjalnych, które nie zostały ujęte w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie, że należy doliczyć.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że przedmiar stanowi jedynie materiał pomocniczy dla Wykonawcy. Należy wycenić cały zakres prac niezbędnych do prawidłowego wykonania zadania.

Pytanie 35

Prosimy o potwierdzenie, że z systemu SAP należy wystawiać jedynie drzwi oznaczone symbolami H1 – H6.

Odpowiedź Zamawiającego

Z systemu SSP/SAP należy wystawiać drzwi oznaczone na rysunkach symbolami H1 – H6 oraz wszystkie drzwi wejściowe na oddziały szpitalne (zwolnienie elektrorygli istniejącej instalacji domofonowej, zgodnie z rysunkami T.05, T.06, T.05/rozszerzenie i T.06/rozszerzenie).

Pytanie 36

Prosimy o potwierdzenie, że system KD albo domofonowy nie wchodzi w zakres prac Wykonawcy.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że w zakres prac Wykonawcy nie wchodzi system KD, natomiast w zakresie związanym z instalacją domofonową jest do wykonania montaż, okablowanie i wystawienie zwolnienia elektrorygli w drzwiach wejściowych na oddziały szpitalne, z systemu SSP/SAP, co jest pokazane na rysunkach nr T.05/rozszerzenie i T.06/rozszerzenie.

Zestaw zapytań nr 2

Pytanie 1

Zgodnie z zapisem w rozdziale VI SWZ: „Zamawiający uzna warunek za spełniony w sytuacji, gdy Wykonawca wykaże; że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał lub wykonuje należycie co najmniej jedną robotę budowlaną (budowa, rozbudowa, przebudowa) na rzecz podmiotu świadczącego usługi opieki zdrowotnej o wartości co najmniej 800 000,00 zł brutto”.

Proszę o wyjaśnienie czy wykonanie należycie co najmniej jednej roboty budowlanej (budowa, rozbudowa, przebudowa) na rzecz podmiotu publicznego będzie spełniało warunek udziału w w/w postępowaniu?

Odpowiedź Zamawiającego

Uwzględnione w ust. 5 zmiany treści SWZ nr 2 z dnia 29.04.2022 r.

Zestaw zapytań nr 3

Pytanie 1

Uprzejmie proszę o informacje, czy należy doliczyć do demontażu i montażu nowych drzwi do rozdzielni od strony oddziałów – wymianę nadproży, rozbiórki ścian i uzupełnienia ścian, wyprawki tynkarskie i malarskie, wymianę fragmentu wykładziny na oddziałach? Istniejące drzwi do rozdzielni na piętrach nie mają wymiarów w św. przejścia 100x200cm, w związku z tym powyższe prace będą niezbędne do wykonania.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że otwory drzwiowe do rozdzielnic w ścianie żelbetowej na piętrach od strony oddziałów mają wymiary ok. 105x205cm. Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie dostawę i montaż typowych drzwi o max. wymiarze pozwalającym na ich montaż w istniejących otworach.

Pytanie 2

Uprzejmie proszę o informacje, czy Wykonawca ma przewidzieć prace naprawcze posadzki na poddaszu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie przewiduje prac naprawczych posadzki na poddaszu, Wykonawca powinien uwzględnić malowanie posadzki betonowej farbą chlorokauczukową do betonu.

Pytanie 3

Na wizji pojawiła się informacja, że demontowane parapety należy ponownie zamontować. Istniejące parapety są bardzo zniszczone i przy demontażu ulegną jeszcze większemu zniszczeniu. Czy Wykonawca ma w cenie ująć nowe parapety?

Odpowiedź Zamawiającego

Demontaże parapetów obejmują tylko parapety nad grzejnikami i oknami do zamurowania. Z uwagi na miejscowe uzupełnienia cokolików przy posadzce Wykonawca może wykorzystać zdemontowane parapety na cokoliki (należy dołożyć wszelkich starań żeby nie dopuścić do ich zniszczenia podczas demontażu).

Pytanie 4

Bardzo proszę o dostarczenie czytelnej dokumentacji na instalację c.o., zamieszczona dokumentacja nie pozwala na odczytanie wielkości grzejników.

Odpowiedź Zamawiającego

W załączniku znajduje się dokumentacja na instalację c.o. w wersji pdf. w czytelnym egzemplarzu.

Pytanie 5

Uprzejmie proszę o dostarczenie opisu tech. do instalacji c.o.

Odpowiedź Zamawiającego

Opis techniczny do instalacji c.o. znajduje się w dokumentacji projektowej wykonawczej stanowiącej załącznik do OPZ (część 2 z opisu OPZ).

Pytanie 6

Proszę o informacje, czy całe piony instalacji c.o. na klatce schodowej podlegają wymianie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że piony instalacji c.o. na klatce schodowej podlegają wymianie.

Pytanie 7

Czy wymieniane piony mają być schowane w bruzdach?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że wymieniane piony instalacji mają być schowane w bruzdach.

Pytanie 8

W kosztorysie uwzględniono jeden pion na klatce schodowej w bruzdach, a drugi nie. Czy należy doliczyć?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że należy przyjąć dwa piony w bruzdach na klatce schodowej. Należy doliczyć drugi pion.

Pytanie 9

W kosztorysie nie uwzględniono przebiccia otworów przez stropy. Czy należy doliczyć?

Odpowiedź Zamawiającego

Wykonawca powinien uwzględnić wszystkie niezbędne prace montażowe związane z wymianą pionów c.o. zgodnie z projektem. Przedmiar stanowi tylko element pomocniczy i poglądowy dla Wykonawcy.

Zestaw zapytań nr 4**Pytanie 1**

Dot. Zestawienia stolarki drzwiowej.

Proszę o informację co Zamawiający ma na myśli w zestawieniu stolarki drzwiowej w pozycji - uwagi" automatyka otwierania drzwi wpięta w system SSP" czy chodzi tutaj o kontrolę dostępu?

Odpowiedź Zamawiającego

Błędny zapis w dokumentacji. Nie przewiduje się automatycznego otwierania drzwi, z wyjątkiem drzwi do Izby przyjęć na kondygnacji parteru oznaczonych jako H3. Natomiast drzwi oznaczone na rysunkach jako H1, H2, H4, H5 i H6 mają być wyposażone w elektrotrzymacze, zwalniane przez system SSP w przypadku wykrycia zagrożenia pożarowego na klatce schodowej BK1. Tożsamo dotyczy istniejących drzwi wejściowych na oddziały szpitalne, wyposażonych w instalację domofonową. Należy wysterować zwolnienie elektrorygli przez system SSP w przypadku wykrycia zagrożenia pożarowego w klatce schodowej BK1 (w przypadku alarmu drugiego stopnia SSP).

Pytanie 2

Dot. Zestawienia stolarki drzwiowej.

Proszę o wskazanie drzwi dla których należy zamontować trzymacze drzwiowe – proszę o uzupełnienie schematu ideowego SSP rys T-06 o sterowanie uruchamiające zwolnienie trzymaczy drzwiowych.

Odpowiedź Zamawiającego

Trzymacze drzwiowe należy zamontować w drzwiach H1, H2, H4, H5 i H6 co wskazano na rys. T-05. Rys. T-06 (schemat ideowy SSP) uwzględnia moduły służące do sterowania drzwiami H1-H6 z systemu SSP.

Pytanie 3

Dot. Zestawienia stolarki drzwiowej.

Proszę o udzielenie informacji czy drzwi będące w zakresie niniejszego postępowania mają zostać przygotowane pod zabudowę kontroli dostępu.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający informuje, że nie ma takiej konieczności.

Pytanie 4

Dot. Zestawienia stolarki drzwiowej.

Dostawa i montaż ścianki przeszklonej z drzwiami i naświetlem EIS60 , KD, przycisk łokciowy, sygnał domofonowy do dyżurki – proszę o wskazanie które z podanych drzwi należy doposażyć w w/w elementy. Proszę o wskazanie tych drzwi w zestawieniu i na rzutach kondygnacji. Proszę o podanie przykładowego

Odpowiedź Zamawiającego

Nowe drzwi wejściowe na Izbę Przyjęć (na parterze) oznaczone jako H3 EIS 60 należy wyposażyć w siłownik elektryczny otwierający automatycznie te drzwi po naciśnięciu istniejącego przycisku łokciowego oraz z istniejącej instalacji domofonowej oraz elektrorygiel do współpracy z istniejącą instalacją domofonową. Nowe drzwi wejściowe na Izbę przyjęć (na parterze) z naświetlem bocznym EIS60 naprzeciw drzwi oznaczonych jako H3 również wyposażyć w elektrorygiel do współpracy z istniejącą instalacją domofonową.

Pytanie 5

Dot. Zestawienia stolarki drzwiowej.

Proszę o wskazanie w jakim celu drzwi na H3 na poziomie parteru mają zaznaczony w opisie rysunku siłownik i co Zamawiający ma na myśli. Czy chodzi o napowietrzanie? Jeżeli tak to proszę o schemat ideowy gdzie należy wpiąć ten siłownik.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający w drzwiach H3 ma na myśli elektryczny siłownik służący jedynie do automatycznego otwierania drzwi. Nie chodzi o napowietrzanie.

Pytanie 6

Dot. Zestawienia stolarki drzwiowej.

Proszę o wskazanie, które drzwi dwuskrzydłowe należy wyposażyć w samozamykacze (dla każdego skrzydła) i czy należy doposażyć drzwi w RKZ – regulatory kolejności zamknięć.

Odpowiedź Zamawiającego

Wszystkie dostarczane przez Wykonawcę drzwi zarówno dwu jak i jednoskrzydłowe należy wyposażyć w samozamykacze. Ponadto drzwi dwuskrzydłowe należy dostarczyć z regulatorem kolejności zamknięcia.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
2/ a/a
Druk: M. Flis

Z-ca Kierownika
Działu Zamówień Publicznych
Michał Flis
mgr Michał Flis