



Warszawa, dnia: 20.02.2020r.

Uczestnicy Postępowania.

Nr referencyjny: **PZP/1/2020**

Dotyczy: zamówienia "Budowa zakładu rehabilitacyjnego „Klinika Budzik Dla Dorosłych”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi na pytania Wykonawców w zakresie treści SIWZ .

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych informuje o zmianie treści SIWZ .

174. Zgodnie z Legenda wyposażenia pkt 10 Opisu technologii wymieniono E 5- stolik barowy oraz F 2 – konsola recepcyjna, powyższe nie zostały jednak ujęte w zestawieniu urządzeń, aparatury, sprzętu i mebli pkt 9. Prosimy o informację czy znajdują się one w zakresie wyceny Generalnego Wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że anuluje się oznaczenia E5 i F2. Stolików barowych nie projektuje się. Lamy recepcyjne są w zakresie wykonawcy i zaprojektowane są w PW Budynku Zakładu Rehabilitacji „Klinika Budzik”- rysunki szczegółowe i wykazy” na rys. nr 08, 09.

175. Dotyczy dokumentu „Wykaz - 2_DRZWI STALOWE”. Prosimy o wyjaśnienie, co oznacza zapis znajdujący się w opisie drzwi stalowych "profil dolny z podkładką wyrównująca"?

Odpowiedź

W przypadku, gdy na całej szerokości drzwi istnieje jedna płaszczyzna posadzki w miejscu zamknięcia skrzydła podkładka wyrównująca nie jest wymagana. Jeśli w obrysie otworu drzwiowego występuje nachylenie posadzki, a konstrukcja skrzydła nie pozwala na podcięty jego kształt zastosować profil dolny z podkładką wyrównującą systemową przewidziany wg. systemu danego producenta.

176. Zgodnie z Opisem Konstrukcji pkt 2.1.4, Zamawiający powołuje się na Ekspertyzę Techniczną dotyczącą wpływu budowy Zakładu Rehabilitacji „KLINIKA BUDZIK DLA DOROSŁYCH” na sąsiadujące budynki „G” i „J” na terenie Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie. Prosimy o udostępnienie ww. Ekspertyzy.

Odpowiedź

Zamawiający uwzględni wniosek Wykonawcy, przedmiotowa ekspertyza zostanie udostępniona Wykonawcom

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez udostępnienie Ekspertyzy Technicznej dotyczącej wpływu budowy Zakładu Rehabilitacji „KLINIKA BUDZIK DLA DOROSŁYCH” na sąsiadujące budynki „G” i „J” na terenie Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie

177. Zgodnie z Opisem Konstrukcji pkt 2.1.2, Zamawiający powołuje się na Raport z badań diagnostycznych dotyczący posadowienia budynku oznaczonego symbolem „G” wchodzącego w skład Szpitala Bródnowskiego zlokalizowanego przy ulicy Kondratowicza 8 w Warszawie opracowany przez BARG Centrum Sp. z o.o. Prosimy o udostępnienie ww. Raportu.

Odpowiedź

Zamawiający uwzględni wniosek Wykonawcy, przedmiotowy Raport zostanie udostępniona Wykonawcom.

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez udostępnienie Raportu z badań diagnostycznych dotyczący posadowienia budynku oznaczonego symbolem „G” wchodzącego w skład Szpitala Bródnowskiego zlokalizowanego przy ulicy Kondratowicza 8 w Warszawie.

178. Prosimy o wysłanie detalu oraz opisu okrągłych klap dymowych widniejących na rysunku: „A-07, RZUT DACHU”.

Odpowiedź:

Na rysunkach architektury klapa została oznaczona w sposób symboliczny, jest ona dobrana wg. „Projektu Wykonawczego wentylacji...”. W załączeniu karta katalogowa referencyjnego produktu.

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez udostępnienie karty katalogowej referencyjnego produktu klap dymowych.

179. Zgodnie z dokumentem „PW ZIELENI NA BUDYNKU I W BUDYNKU_CALOSC” występuje 9 sztuk donic DN4, natomiast ich liczba wg „16_WYPOSA+ENIE WNĘTRZ” wynosi 12. Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości donic DN4.

Odpowiedź:

Prawidłowa liczba donic to 12 szt.

180. Zgodnie z zapisem Projektu Wykonawczego Zieleni Zewnętrznej pkt. 1.3 Zamawiający wskazuje, iż Opisy należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem ZL-01, rysunek ten dotyczy jednak zieleni wyłącznie w obszarze dachu. Prosimy o wskazanie prawidłowego rysunku, zgodnie z którym należy wykonać nasadzenia Zieleni Zewnętrznej.

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa zawiera dwa opracowania dotyczące zieleni: „Projekt Wykonawczy zieleni na budynku i w budynku” oraz „Projekt wykonawczy zieleni zewnętrznej”. W PW zieleni zewnętrznej został zamieszczony prawidłowy rysunek ZL-01 o nazwie Projekt zieleni w otoczeniu budynku.

Ponadto Zamawiający udziela odpowiedzi na zaległe pytania :

27. Na rysunku K-01-0 w osiach 0-1/G-I płyta klatki schodowej jest opisana rzędną wierzchu -3,15 oraz grubością $d=80\text{cm}$, czyli rzędna spodu wynosiłaby wtedy $-3,95$. Natomiast na rysunku K-09-0 przedstawiającym przekrój przez tę klatkę schodową rzędna spodu tej płyty wynosi $-3,85$, co oznacza że grubość tej płyty wynosi 70cm . Prosimy o informację, jaka jest projektowana grubość płyty fundamentowej pod klatką schodową oraz o korektę rysunków.

Odpowiedź

Płyta fundamentowa w obrębie klatki schodowej w osiach 0-1/G-I ma grubość 70cm . Rysunek K-09-0 jest prawidłowy. Na rysunku K-01-0 przy opisie płyty też jest podana grubość 70cm . Miejscowo w samym obrębie klatki jest podana mylna informacja. Rzędna wierzchu wynosi $-3,15$, a rzędna spodu $-3,85$. W załączeniu skorygowany rysunek.

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez udostępnienie skorygowanego rysunku K-01-0

79. Nawiązując do dokumentacji technologii medycznej, punkt 9.1 „Zestawienia urządzeń, aparatury i sprzętu montowanego” . Prosimy o wyjaśnienie pkt. – K2 Centrala monitoringu medycznego pacjenta z zapisem w dwóch łóżach pielęgniarских – system, gniazda do podłączenia aparatury w 18 panelach przyłóżkowych, system i centrala zostaną zakupione przez Fundację, przyłącza wg. proj. elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW. Prosimy o wyjaśnienie czy informacja ta odnosi się do systemu monitoringu sal chorych – rys. TT-14 oraz oznacza, iż w zakresie GW będzie jedynie wykonanie okablowania dla systemu monitoringu oraz aparatów przyłóżkowych, bez zakupu samych aparatów, dwóch stanowisk podglądu w łóżach pielęgniarских, kamer monitoringu oraz wyposażenia szafy GDP 2 (tj. rejestratora, przełącznika itp.). Czy wykonanie systemu monitoringu ogólnego CCTV (zgodnie z rys. TT-14) pozostaje do wykonania przez GW?

Odpowiedź

Na schemacie TT-14 przedstawiono dwa niezależne systemy CCTV. Oba systemy w całości, ze wszystkimi składowymi stanowią przedmiot wykonania przez Generalnego Wykonawcę. Załączamy skorygowany punkt 9.1 opisu „ PW Technologii” w K2.

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez udostępnienie skorygowanego punktu 9.1 opisu „ PW Technologii” w K2.

80. Nawiązując do dokumentacji technologii medycznej, punkt 9.1 „Zestawienia urządzeń, aparatury i sprzętu montowanego” . Zamawiający wskazuje iż, K13 Centrala sygnalizacji przyzywowej w dwóch łóżkach pielęgniarskich z 40 punktami wezwań z pokoi łózkowych i łazienek – system i centrala zostaną zakupione przez Fundację. Przyłącza wg. projektu elektrycznego – wykonanie GW, montaż przez dostawcę pod nadzorem GW – 2szt. (str. 71). W dalszej części zamawiający wskazuje jednak, że *10 Kinkiet sygnalizujący przywołanie nad drzwiami do pokoju, system przyzywowy, urządzenie i przyłącza wg. projektu elektrycznego, zakup i montaż GW. 15szt (str. 74) oraz *11 Przyzywanie pomocy – system. Urządzenie i przyłącza wg. projektu elektrycznego, zakup i montaż GW 15szt. Informacje te nie są ze sobą spójne oraz czytelne. Prosimy o jednoznaczne wskazanie elementów systemu przyzywowego (w odniesieniu do jego projektu – rys. TT-28 oraz zestawienia materiałów – Tab. 4) które mają być dostarczone oraz zamontowane przez GW, a które zamawiający ma zamiar wykonać we własnym zakresie.

Odpowiedź

Zamawiający nie zamierza wykonywać we własnym zakresie żadnych elementów systemu przyzywowego. Całość systemu stanowi przedmiot wykonania przez Generalnego Wykonawcę.

Załączamy skorygowany punkt 9.1 opisu „ PW Technologii” w K13.

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez udostępnienie skorygowanego punktu 9.1 opisu „ PW Technologii” w K13

88. Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż paneli przyłóżkowych oraz paneli ściennych gazów medycznych będzie realizowana przez Zamawiającego, a kosztów z tym związanych nie należy ujmować w ofercie.

Odpowiedź

Zamawiający nie potwierdza, że dostawa i montaż paneli przyłóżkowych, paneli ściennych gazów medycznych będzie realizowana przez Zamawiającego. Będzie to należało do obowiązków Generalnego Wykonawcy, a koszty z tym związane należy ująć w ofercie. Załączamy skorygowany punkt 9.1 opisu „ PW Technologii” w S3, S4, S5, S7.

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez udostępnienie skorygowanego punktu 9.1 opisu „ PW Technologii” w S3, S4, S5, S7

157. Z uwagi na brak dostępności na rynku drzwi przeszklonych automatycznych centralnych o odporności ogniowej EI30Sm(dot. przystanku dźwigu hydraulicznego na poddaszu), prosimy o zamianę w kondygnacji poddasza drzwi szybowych z przeszklonych na wykonane ze stali nierdzewnej o odporności ogniowej EI30Sm (drzwi kabinowe pozostawiając jako przeszklone).

Odpowiedź

W sytuacji braku dostępności drzwi przeszklonych automatycznych centralnych o odporności ogniowej EI30 Sm Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie drzwi przystankowych pełnych ze stali nierdzewnej w kondygnacji poddasza.

Zamawiający informuje o wprowadzeniu dodatkowych zmian w zakresie OPZ

- PW wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w Budynku "J" MSB - ze względu na zmianę stanowiska MSB dotyczącą lokalizacji pomieszczenia studzienki rozprężnej dla ścieków, zastępuje poprzednie opracowanie Projekt wykonawczy wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w Budynku "J" MSB
- Aneks PW przyłącza wody - w związku z uzupełnieniem o elementy wskazane w opinii Zarządu Zieleni m.st. Warszawy, jest uzupełnieniem do wcześniej przekazanego opracowania o nazwie Projekt wykonawczy przyłącza wody

ZMIANA

Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia OPZ poprzez dołączenie

- PW wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej w Budynku "J" MSB
- Aneks PW przyłącza wody


Michał Męczkowski

