

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dot.

**SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)
NA ROBOTY BUDOWLANE DLA ZADANIA PN.**

„Modernizacja zabytkowych obiektów oraz budowa sali koncertowej przy ul. Grochowskiej na potrzeby Sinfonia Varsovia” (część A)

NUMER POSTĘPOWANIA: ZP/PO/6/2022

Niniejszym, działając na podstawie art. 143 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710), Zamawiający publikuje odpowiedzi na pytania i wnioski skierowane przez Wykonawców.

216. Prosimy o wskazanie dokładnego zakresu wykonania podbicia ścian fundamentowych budynku A met. Jet-grouting. Prosimy również o informację, czy wszystkie kolumny pod ścianami i bryły cementogruntu pod rdzeniami i słupami (dla wszystkich budynków A, D i E) mają być zagłębione na 5m poniżej poziomu posadowienia fundamentów?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że w budynku A zakres podbicia wskazują przerywane linie wokół rdzeni i słupów - p. rysunek A-S-1010-02. Ostateczna długość kolumn jet - groutingu należy potwierdzić w projekcie warsztatowym

217. Branża sanitarna. Prosimy o potwierdzenie średnicy przyłącza wodociągowego, na rysunkach/profilach jest DN100, natomiast w opisie poprawiono na DN80.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że średnica przyłącza od ul. Grochowskiej to DN100.

218. Branża sanitarna. Prosimy o informację jakiego typu klimakonwektory mają zostać wbudowane, tj. kasetonowe, kanałowe czy typu sufitowego? Rysunki oraz zestawienie materiałowe nie precyzują typu jednostek.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że należy przyjąć rozwiązanie zgodnie z dokumentacją rysunkową.

219. Branża sanitarna. Prosimy o wyjaśnienie pozycji kosztorysowej 262 i 263 dla Budynku A. Wg projektu oraz zestawienia wynika, że są to zewnętrzne jednostki freonowe wraz z wewnętrznymi. Prosimy o potwierdzenie.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że zgodnie z projektem Ogrzewania i Klimatyzacji Tom III należy dostarczyć i zamontować komplet, na który składa się jednostka wewnętrzna i zewnętrzna.

220. Branża sanitarna. Prosimy o podanie parametrów oraz przesłanie kart katalogowych dla jednostek freonowych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że zgodnie z prawem zamówień publicznych, nie może wskazywać konkretnych kart doborowych. Parametry techniczne (wydajność grzewcza i chłodnicza, typ freonu, hałas, wymiary, wyposażenie dodatkowe) podano w zestawieniu materiałów. Parametry temperaturowe należy przyjąć wg opisu technicznego.

221. Branża sanitarna. Czy centrale wentylacyjne muszą posiadać certyfikat Eurovent? W opisie technicznym nigdzie nie ma informacji odnośnie certyfikatu Eurovent, natomiast informacja ta pojawia się w zestawieniu materiałów xls.?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza, że centrale wentylacyjne muszą posiadać certyfikat Eurovent.

222. Branża sanitarna. W udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi Zamawiający wskazuje, że urządzenia zostały opisane za pomocą wymaganych parametrów (odpowiedź na pytanie nr 87). Nie dotyczy to na pewno jednostek freonowych. Na podstawie podanych parametrów nie ma możliwości doboru i wyceny jednostek freonowych. Prosimy o doprecyzowanie.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że parametry techniczne (wydajność grzewcza i chłodnicza, typ freonu, hałas, wymiary, wyposażenie dodatkowe) podano w zestawieniu materiałów. Parametry temperaturowe należy przyjąć wg opisu technicznego.

223. Branża sanitarna. Prosimy o podanie wymiarów zbiorników buforowych, informacji o pracy pod ciśnieniem oraz przechowywanego medium.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że pojemności zbiorników oraz medium jest podane na schemacie Maszynowni Chłodu i Ciepła. Wymiar w rzucie wg rysunku poziomemu P1 budynek T

224. Branża sanitarna. Załączone przez Zamawiającego przedmiary są nieadekwatne do Zestawień materiałów z projektu oraz rysunków. Przykładowo wymienniki w zestawieniu dla bud A; w zestawieniu A-M-7-XX-0001-01 - Zestawienie Materiałów jest wykazany wymiennik HE.A.7.1 a nie ma go w przedmiarze, ani na rysunkach.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że przedmiar jest jedynie materiałem wyłącznie pomocniczym, decydujący jest SOPZ i Dokumentacja Projektowa.

225. Branża sanitarna. Prosimy o informację czy punkt pomiarowy gazu wraz z gazomierzem miechowym oraz szafką jest po stronie Wykonawcy czy wykonywać je będzie ktoś z ramienia Inwestora lub PSG (Polska Spółka Gazownictwa)?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że wykonanie szafki należy do zakresu zamówienia. Gazomierz dostarczy PSG.

226. Branża sanitarna. Prosimy o podanie mocy elektrycznych kurtyn powietrznych

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że urządzenie należy dobrać pod wymiary drzwi wejściowych według wytycznych wybranego dostawcy, z zachowaniem zasilania wg projektu elektrycznego.

227. Branża sanitarna. Prosimy o podanie mocy pojemnościowych podgrzewaczy wody.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Proszę o przyjęcie rozwiązań: podgrzewacz 5 l i podgrzewacz 10 l, moc po 2kW.

228. Branża sanitarna. W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach brakuje projektowanego przyłącza gazu do budynku A przy ul. Grochowskiej o śr. 63mm L=68,3m (dokumentacja MV_District_gas_connection), natomiast jest przyłącze o śr. 125mm,

którego nie ma zaznaczonego na PZT (dokumentacja MV_Gas_connection_relocation, którą Zamawiający wskazuje w odpowiedziach z dnia 25.10.2022 odpowiedź na pytanie nr 82). Prosimy o wyjaśnienie, które przyłącza są w zakresie Wykonawcy postępowania cz. A oraz o aktualizację przedmiarów.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że przedmiar jest jedynie materiałem wyłącznie pomocniczym, decydujący jest SOPZ i dokumentacja projektowa. Przyłącze gazu do budynku A ma śr. 63mm.

229. Zaproponowane rozwiązanie przedstawione na rysunku w pomieszczeniu A.02.016a podajnik papieru oraz dozownik mydła poprzez umieszczenie ich w szafce zlicowanej ze ścianą uniemożliwiają ich użycie. Czy w związku z tym Zamawiający przewiduje zastosowanie innego rozwiązania?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że na rysunku A-3-0204-02 jest błąd. Wykonanie podajników w tym miejscu jest poza zakresem obowiązków Wykonawcy.

230. Budynek D i E - Prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych platform dla osób z niepełnosprawnościami tj.: typ napędu np. (hydrauliczny, elektryczny, etc.), wymiary kabiny, wysokość kabiny, prędkość, drzwi np. (wychylne, automatyczne), wymiary szybu, wymiary podszybia, wymiary nadszybia itp.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje na następujące parametry urządzeń:

Elementy wind w kolorze czarnym lub innym wskazanym przez Zamawiającego z dostępnej palety RAL, z drzwiami (parter) i barierą szklaną o wysokości 110cm (piętro). Drzwi powinny wykonane z anodowanego aluminium lub stali nierdzewnej z przeszkleniem z bezpiecznego, hartowanego, laminowanego szkła;

Napęd – śrubowy

System sterujący: mikrokomputerowy, falownik

Udźwig: do 250 kg

Wymiary podestu -min. 1410 x 910

Podest bez kabiny górnej

Prędkość podnoszenia min. 0,10 m/s

Drzwi wychylne, manualne

Bez standardowego podszybia i nadszybia oraz bez maszynowni – Wykonawca wprowadzi odpowiednie zmiany w konstrukcji budynku jeżeli okażą się konieczne.

Projekt opracowany przez Wykonawcę konieczny do akceptacji Zamawiającego.

231. W specyfikacji „SST-A-452-3 Betonowanie” dotyczącej konstrukcji poszczególnych obiektów (bud. A, D, E, T, Rama F) widnieje zapis:

„Beton do konstrukcji podmiotowego obiektu musi spełniać następujące wymagania:

- nasiąkliwość - do 5%; badanie wg normy PN-B-06250,
- mrozoodporność - ubytek masy nie większy od 5%, spadek wytrzymałości na ściskanie nie większy niż 20% po 150 cyklach zamrażania i odmrażania (F150); badanie wg normy PN-B-06250,
- wskaźnik wodno-cementowy (w/c) – ma być mniejszy od 0,5. „

Prosimy o informację czy wymienione wymagania dotyczą mieszanek betonowych wszystkich elementów żelbetowych będących w zakresie prowadzonego postępowania przetargowego?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza.

232. W udostępnionej dokumentacji dla bud. „F” – RAMA, znajdują się projekty branży elektrycznej tj. oświetlenie, instalacja zasilania, trasy kablowe, instalacja odgromowa, CCTV oraz DSO. W związku z tym, że w zakresie GW jest wykonanie jedynie fundamentów, prosimy o potwierdzenie, że instalacje z branży elektrycznej dla „RAMY” są poza zakresem oraz nie wymaga się wykonania ewentualnych robót ziemnych / tras kablowych, wypustów itd?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że w ramach zadania należy wykonać instalację elektryczną i kanalizację teletechniczną zgodnie z projektem elektrycznym i teletechnicznym.

233. Prosimy o potwierdzenie, że dostawa urządzeń aktywnych – switch’y, access pointów, urządzeń firewall jest w zakresie Generalnego Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że w zakresie Wykonawcy jest dostarczenie i uruchomienie kompletnych systemów z częścią pasywna i aktywna urządzeń.

Wszystkie urządzenia muszą:

- spełniać wymagania zawarte w Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji
- zapewniać prawidłowe działanie i zachować funkcjonalności opisane w projekcie

234. W związku z tym, że obiekty jako całość docelowo mają być zasilane z budynku głównego, którego budowa nie jest w zakresie Generalnego Wykonawcy prosimy o potwierdzenie, że wynajęcie tymczasowych stacji trafo należy założyć jedynie na okres robót budowlanych będących przedmiotem tego postępowania?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Należy przyjąć, że po zakończeniu budowy opłaty będą obciążały Zamawiającego. Wykonawca powinien zawrzeć umowę w taki sposób, aby możliwa była prosta cesja umowy.

235. Prosimy o informacje, czy zgodnie z rys. SP-T-1-XX-0001_01_Tel_PZT fragment kanalizacji teletechnicznej pomiędzy budynkiem „T” a budynkiem głównym „MB” jest w zakresie tego przetargu?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że w zakresie Wykonawcy jest jedynie fragment kanalizacji do najbliższej studzienki teletechnicznej zlokalizowanej poza obszarem opisanym przez Załącznik 6 do SOPZ.

236. Prosimy o potwierdzenie, że pokazane rys. SP-T-1-XX-0001_01_Tel_PZT kamery zewnętrzne o oznaczeniach od KZ 01 do KZ 14 (zasilanie z tablicy budynku głównego MTOZ) są poza zakresem tego przetargu.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza.

237. Prosimy o potwierdzenie, że pokazane rys. SP-T-1-XX-0001_01_Tel_PZT kamery zewnętrzne o oznaczeniach od KZ 17 do KZ 30 (pokazane na „ramie” oraz fundamentach w okolicy budynku E oraz D) są poza zakresem tego przetargu

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza, że wskazane kamery są poza zakresem opracowania, jednak należy wykonać odpowiednią kanalizację teletechniczną zgodnie z Dokumentacją Projektową.

238. Zwracamy się z prośbą o dokładne określenie metody i klasy zabezpieczenia antykorozyjnego oraz przeciwpożarowego dla poszczególnych elementów konstrukcji stalowej w obiektach zabytkowych A, D oraz E - m.in. ściągów stalowych nad sklepieniami, dwuteowników I200 nad stropem odcinkowym, profili wzmacniających klatkę schodową, wsporników stalowych rdzeni, belek i nadproży stalowych, blach zamykających kanały instalacyjne, konstrukcji kominów, konstrukcji stalowej dachu i pozostałych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że należy przyjąć zabezpieczenia przeciwpożarowe zgodnie z zapisami w opracowaniu ochrony pożarowej odpowiednio dla każdego z budynków.

239. Na przekroju B-B budynku D w ścianie zewnętrznej wzdłuż osi D.B. widoczne jest nadproże żelbetowe oznaczone jako N2 (200x200). W opisie technicznym do budynków A, D, E oraz na rysunkach konstrukcyjnych nie ma żadnych informacji dotyczących wykonania wzmocnień z belek żelbetowych nad otworami zewnętrznymi. Prosimy o wyjaśnienie?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że wskazany element należy zignorować.

240. Na rysunkach konstrukcji stalowej dachu budynków D oraz E wg zestawień wszystkie elementy powinny być wykonane ze stali S235, natomiast wg uwag zawartych na rysunku oraz z opisów technicznych wynika, że te elementy powinny być wykonane ze stali S355. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że we wskazanym zakresie należy przyjąć stal S355 zgodnie z uwagami.

241. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie klap rewizyjnych dla kanałów technicznych oraz określenie ich parametrów wraz z detalem.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że klapy rewizyjne w podłodze są ujęte w projekcie Architektury np. rys A-A-5-XX-3002-02.

242. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy izolacją ścian kanału technicznego przedstawioną na rysunku A-A-5-XX-3002-02, gdzie przewiduję się izolacje (2x izolacja bitumiczna, XPS 5cm, płyta drenażowa, folia kubelkowa), natomiast w dokumentacji budowlanej tylko 1x izolacja bitumiczna. Które rozwiązanie należy wycenić?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że do wyceny należy przyjąć podwójną izolację.

243. Prosimy o informację, czy w bieżącej realizacji (Część A) należy ująć wszystkie elementy DFA: stojaki na rowery, słupki drogowe, kosze na odpady, popielniczki, stół Atrium 1, krzesła Atrium 1, informacja wizualna, słupek antyterrorystyczny, stacja ładowania rowerów elektrycznych, glazy, stół, blat HPL, fontanna wraz z technologią, krzesło siedzisko drewniane?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że w zakresie Wykonawcy znajdują się wszystkie wbudowane elementy DFA, znajdujące się w obszarze opisanym w Załączniku nr. 6. Z zakresu wyłączona jest Informacja wizualna oraz ruchome meble zewnętrzne. Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z wyłonionymi przez Zamawiającego dostawcami informacji wizualnej traktując ich jak własnych podwykonawców, a w szczególności udzieli niezbędnego wsparcia w dostępie do pomieszczeń, prądu itp. oraz udzieli niezbędnych informacji pozwalających na sprawną realizację dostaw. Zamawiający poinformuje Wykonawcę z odpowiednim wyprzedzeniem o planowanych dostawach i ustali najlepszy sposób ich realizacji niekolidujący z przebiegiem robót budowlanych. Fontanna poza zakresem Wykonawcy.

244. Wg opisu technicznego wzmocnienie koszulką żelbetową o grubości 6cm dotyczy tylko sklepień występujących w korytarzu przy głównej klatce schodowej. Natomiast na rysunku

SVW-PW-A-S-5056-02 (wzmocnienie sklepień nad lobby) zarówno na rzucie, jak i na przekroju D-D, widoczne jest zbrojenie oraz wypełnienie betonem gr. 6cm bezpośrednio nad sklepieniem. Prosimy o wskazanie prawidłowego rozwiązania wzmocnienia sklepień w strefie nad lobby.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że należy przyjąć rozwiązanie wskazane na rysunku.

245. Prosimy o doprecyzowanie zakresów w rzucie oraz o potwierdzenie konieczności wprowadzenia rozwiązania przedstawionego na Detalu A zawartego na rysunkach rzutów stropów budynku A np. A-S-1030-02 polegającego na wykonaniu wypełnienia betonowego czy też (wedle opisu) koszulki żelbetowej na górnej powierzchni sklepień ceramicznych przeznaczonych do zachowania. Zgodnie z literaturą fachową dotyczącą sztuki konserwatorskiej byłoby to rozwiązanie które „stanowi istotną barierę w transporcie wilgoci oraz niesie za sobą zagrożenia wynikające ze zmian fizyko-chemicznych [...] przyspiesza rozkład ziarnisty zaprawy wapiennej i korozję elementów murowych [...] zwiększa alkaiczność środowiska i zawartość soli, co fatalnie oddziałuje na konstrukcje murowe wzniesione na zaprawach wapiennych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że po zapoznaniu się ze źródłem cytatu, możliwe będzie zastosowanie alternatywnego rozwiązania – po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.

246. Prosimy o przesłanie szczegółu prowadzenia rur w warstwach tynku. Schemat ogrzewania pokazuje jedynie doprowadzanie zasilania do rur prowadzonych w warstwach tynku. Z rzutów również nie jest możliwe przedmiarowanie ilości rur.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że ogólna zasada jest pokazana na rzutach instalacji ogrzewania i chłodzenia, Rysunek szczegółowy wg projektu architektonicznego np. E-A-5-XX-2502-02.

247. Prefabrykowane kanały technologiczne. Czy dopuszcza się ujednoczenie grubości prefabrykowanych nakryw kanałów w bud. A, D, E? Obecnie w każdym budynku mają zróżnicowane grubości: 17cm, 15cm 13cm. Czym to jest podyktowane?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że kluczowa jest rozpiętość i obciążenia. Ujednoczenie jest możliwe pod warunkiem sprawdzenia wymienionych parametrów.

248. Prosimy o udostępnienie opisu technicznego dla projektów wykonawczych dla branży wentylacji klimatyzacji dla wszystkich budynków.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że instalacja chłodzenia opisana jest w dokumentach dotyczących ogrzewania i chłodzenia.

249. Prosimy o podanie parametrów doborowych dla urządzeń: central wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła. Bez tych parametrów nie jesteśmy w stanie dobrać odpowiednich urządzeń ani uzyskać ofert od dostawców.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że parametry doborowe central wentylacyjnych są ujęte w zestawieniach instalacji ogrzewania i wentylacji.

250. Prosimy o potwierdzenie, że należy wycenić krycie dachów i obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza.

251. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy w zakresie doświadczenia zawodowego Kierownika Kontraktu, po to aby uzyskać punkty w jednym z kryteriów oceny ofert, można podać te same dwa obiekty, które zostały wpisane na spełnienie warunków udziału? Pytanie jest o tyle zasadne, iż jedynie w opisie tego kryterium w tabeli zestawiającej doświadczenie zawodowe nie pojawia się słowo „dodatkowe”?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że punkty w ramach kryterium oceny ofert są przyznane za doświadczenie dodatkowe, ponad wymagane minimum. W związku z tym, aby uzyskać punkty w kryterium dotyczącym doświadczenia Kierownika Kontraktu, należy wykazać inne inwestycje niż te wskazane na spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie Kierownika Kontraktu.

252. W związku ze złożonością projektu w trosce o przygotowanie rzetelnej i wiarygodnej oferty w aspekcie odpowiedzi na pytanie nr 97 zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 30.11.2022 r.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający nie wyraża zgody.

253. Prosimy o informację, czy w ramach części A należy zamontować 3 stacje ładowania rowerów elektrycznych?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza.

254. Prosimy o zmianę zapisu w pkt 9.3 Zał. nr 1 do SWZ z „Pierwsze opracowania dotyczące weryfikacji stanu wyjściowego zostaną przekazane w ciągu 30 dni od przejścia terenu budowy i zawierać będą co najmniej: 6-cio miesięczny harmonogram modelowania zmierzającego do przeprowadzenia w tym okresie weryfikacji całej dokumentacji;” na „Pierwsze opracowania dotyczące weryfikacji stanu wyjściowego zostaną przekazane w ciągu 30 dni od zatwierdzenia planu realizacji BIM i zawierać będą co najmniej: 6-cio miesięczny harmonogram modelowania zmierzającego do przeprowadzenia w tym okresie weryfikacji całej dokumentacji;”. Procedura zatwierdzenia Planu Realizacji BIM może trwać do 28 dni roboczych od zawarcia umowy, natomiast tworzenie modelu nie zostanie uruchomione przed jego zatwierdzeniem, a ustalenia Planu Realizacji BIM mogą wpłynąć na harmonogram.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wyraża zgodę. Zaktualizowany załącznik nr 9 do SWZ zostanie opublikowany przez Zamawiającego.

255. Na jaki okres należy przewidzieć użytkowanie tymczasowego łącznika budynku E z budynkiem 15? Czy Generalny Wykonawca wycenia tylko wykonanie łącznika, a dzierżawa będzie w zakresie Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że okres użytkowania tymczasowego łącznika należy przewidzieć na okres 5 lat. Wykonawca przekaze Zamawiającemu kontenery na własność.

256. Instalacje. Czy Inwestor dopuszcza możliwość rezygnacji z betowych kanałów podziemnych łączących budynki A D F z budynkiem T i przeprowadzenie instalacji pod ziemią przy zastosowaniu zamiennej technologii?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający wskazuje, że wszystkie zmiany mogą być przeprowadzone zgodnie z procedurą określoną w Umowie.

257. Czy betowe kanały podziemne łączące budynki A D F z budynkiem T mają pełnić jeszcze jakąś inną funkcję niż przeprowadzenie instalacji między budynkami?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający nie przewiduje żadnych innych funkcji oprócz przewidzianych w Dokumentacji Projektowej. Istotą zastosowania kanałów była możliwość zapewnienia dostępu serwisowego.