

„Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego w Gdańsku przy ul. Ogińskiego polegającego na budowie Budynku usługowego A1 z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na części działek 69/5 i 69/2, obręb 704 w Gdańsku, przy ulicy Ogińskiego, budynku mieszkalnego wielorodzinnego 16-lokalowego - budynek A2 z infrastrukturą techniczną wraz z zagospodarowaniem terenu na terenie działki 69/5, 69/2 obręb 704 w Gdańsku przy ul. Ogińskiego oraz trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych 9-lokalowych z infrastrukturą techniczną wraz z zagospodarowaniem terenu działki 143/2 i 122/2 obręb 704.”

Gdańsk, dnia 26.09.2023 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: *„Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego w Gdańsku przy ul. Ogińskiego polegającego na budowie Budynku usługowego A1 z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na części działek 69/5 i 69/2, obręb 704 w Gdańsku, przy ulicy Ogińskiego, budynku mieszkalnego wielorodzinnego 16-lokalowego - budynek A2 z infrastrukturą techniczną wraz z zagospodarowaniem terenu na terenie działki 69/5, 69/2 obręb 704 w Gdańsku przy ul. Ogińskiego oraz trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych 9-lokalowych z infrastrukturą techniczną wraz z zagospodarowaniem terenu działki 143/2 i 122/2 obręb 704.”*

Numer ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej: 2023/S 171-536733

Wyjaśnienia Specyfikacji Warunków Zamówienia

Pytanie nr 95

Czy zamawiający wymaga aby przegrody oraz moduły oferowane przez wykonawcę posiadały Krajowa lub Europejska Ocena Techniczna lub inny równoważny dokument wydany przez jednostkę notyfikowaną poświadczający i dokumentujący ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do jego zasadniczych charakterystyk dla oferowanych wyrobów budowlanych, czy akceptuje realizację za pomocą jednostkowych dopuszczeń.

Odpowiedź: Tak, przy dotrzymaniu zgodności z przepisami art.10 PB Dz.U.2023.682 t.j. i nie wpływające na warunki PPU.

Pytanie nr 69

W projektach wykonawczych poszczególnych budynków w opisie i na rysunkach wskazano system instalacji RTV, w którym zaprojektowano zestawy anten oraz urządzenia dystrybucji sygnału TV (wzmacniacze, rozgałęźniki, multiswitche, zabezpieczenia) nie wykazane w przedmiarach.

Prosimy o informację, czy urządzenia te mają zostać ujęte w cenie ofertowej, czy leżą poza zakresem wykonania przez GW. Jeżeli należy je wycenić prosimy o uzupełnienie przedmiarów i podanie specyfikacji urządzeń.

Odpowiedź: Urządzenia dystrybucji sygnału TV należy ująć w cenie ofertowej. Należy je wycenić zgodnie z dokumentacją projektową zawartą w SWZ.

Pytanie nr 83

Dla budynku A1 projekt przewiduje wykonanie systemu kolejkowego w przedmiarze opisanego jako System kierowania ruchem. W poz. 87 Przedmiaru w opisie pozycji napisano: „Montaż urządzeń systemu kierowania ruchem (bez ceny urządzeń)”.

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż urządzeń są poza zakresem wyceny i nie należy ich ujmować w cenie ofertowej. Jeżeli urządzenia należy ująć w cenie ofertowej prosimy o podanie ilości i opisanie specyfikacji tych urządzeń.

Odpowiedź: Urządzenia należy ująć w ofercie zgodnie z SWZ (przedmiarem, dokumentacją projektową, kartą katalogową).

Pytanie nr 84

W projekcie budynku A1 w przedmiarze poz. 5 opis pozycji: „Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - szafa GTT” mowa jest o szafie teletechnicznej GTT. Prosimy o podanie specyfikacji szafy teletechnicznej GTT i jej wyposażenia wraz ze specyfikacją urządzeń.

„Realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego w Gdańsku przy ul. Ogińskiego polegającego na budowie Budynku usługowego A1 z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na części działek 69/5 i 69/2, obręb 704 w Gdańsku, przy ulicy Ogińskiego, budynku mieszkalnego wielorodzinnego 16-lokalowego - budynek A2 z infrastrukturą techniczną wraz z zagospodarowaniem terenu na terenie działki 69/5, 69/2 obręb 704 w Gdańsku przy ul. Ogińskiego oraz trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych 9-lokalowych z infrastrukturą techniczną wraz z zagospodarowaniem terenu działki 143/2 i 122/2 obręb 704.”

Odpowiedź:

Szafę GTT należy wykonać zgodnie z SWZ i poniższym wyjaśnieniem.

Główny punkt dystrybucyjny instalacji okablowania strukturalnego będzie stanowić szafa GTT 19"/32U 800x800. Szafę GTT należy m.in. wyposażać w następujący osprzęt: cokół o wym. 800x800x1610; panel wentylacyjny, 4 wentylatorowy; listwę zasilającą, 8 – portowa z bolcem i wył. zasilania 19"/1U; panele krosowe 24 porty RJ-45, kat. 6, UTP; panel światłowodowy 24 pigtaili 19"/1U; przełączniki aktywne zarządzane 48 portów RJ-45 lub równoważne; półkę ruchoma 19"/1U; rejestrator IP 32 kanałowy; dysk twardy dedykowany jest do systemów monitoringu.

Pytanie nr 85

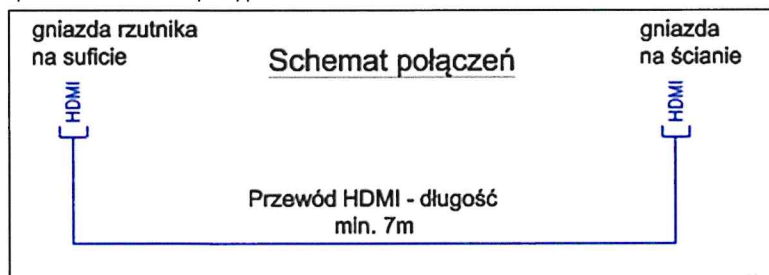
W projekcie wykonawczym budynku A1 na rysunkach E-2 oraz E-5 zaprojektowano gniazda HDMI. Proszę o podanie specyfikacji gniazd HDMI oraz specyfikacji przewodu do gniazd HDMI. Prosimy o wskazanie relacji kabla HDMI do zaprojektowanych gniazd. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o brakujące elementy.

Odpowiedź:

Gniazda HDMI należy wykonać zgodnie z SWZ i poniższym wyjaśnieniem.

Punkt przyłączeniowy pojedynczy (HDMI) stanowić będą:

- gniazdo HDMI, 2M,
- puszka natynkowa/podtynkowa,
- przewód HDMI np. typu HF100 AWG23



Przewodniczący Komisji Przetargowej

Mariusz Sulkowski