

RI.7013.10.2022

Zawiadomienie

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 poz.1710), Miasto Grajewo informuje, iż w związku z ogłoszonym w trybie „podstawowym bez negocjacji” postępowaniem o udzielenie zamówienia pn. **„Budowa budynku komunalnego przy ul. Targowej w Grajewie”**, wpłynęły do Zamawiającego zapytania o następującej treści:

Zapytanie nr 1:

"1. W projekcie instalacji PV przewidziane są panele o mocy 320 W, są to małe panele ciężko dostępne na dzień dzisiejszy. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o większej mocy?"

2. W projekcie brak schematu szafy RACK, prosba o uzupełnienie.

3. W projekcie brak widoków szafki TG. TAI i ośw zew, prosba o uzupełnienie.

4. W projekcie brak schematu skrzynki mieszkaniowej TT, prosbą o uzupełnienie.

5. W projekcie jest rozbieżność odnośnie przekroju przewodu solarnego w jednym miejscu jest 4mm² w drugim 6mm², prosba o wyjaśnienie, "

Zapytanie nr 2:

"1. Na kanalizacji deszczowej w przedmiarze są zapisane rury SN4, natomiast w opisie SN8. Proszę o wyjaśnienie jaki rodzaj rur przyjąć do wyceny.

2. W przedmiarze w dziale drenaż opaskowy budynku jest pozycja na studnie z tworzywa sztucznego dn 315-425, natomiast w opisie oraz na profilach dn600. Proszę o wyjaśnienie którą średnicę zastosować oraz z jakiego materiału jest studnia, PP czy PVC?"

3. Według przedmiaru na drenażu opaskowym budynku jest 12 studzienek tworzywowych, natomiast według profilu i mapy jest ich 15. Proszę podać prawidłową liczbę studni.

4. Na kanalizacji deszczowej w przedmiarze jest 16 studni betonowych dn1000, natomiast według profilu oraz mapy jest tylko jedna studnia betonowa dn1000 (D1). Proszę o wyjaśnienie oraz rysunek (studnia kaskadowa).

5. Proszę podać parametry betonu z jakiego mają być wykonane studnie betonowe dn1000 oraz studzienki ściekowe dn500.

6. Proszę o wyjaśnienie czy w wycenie na przyłączy wodociągowym ma być ujęte jednokrotne płukanie oraz próba szczelności rurociągu. "

Zapytanie nr 3:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji w kwestii: 1. W budynku zaprojektowano 2 lokale mieszkalne dostosowane dla osób poruszających się na wózkach. Wiatrolap

zaprojektowano szer. 150 cm w świetle wykończonych ścian, przy czym w tej przestrzeni mają znaleźć się szafy z licznikami. Biorąc pod uwagę powyższe, pomiędzy drzwiami wejściowymi do budynku a otwartymi drzwiami z wiatrołapu do klatki schodowej pozostaje wolna przestrzeń o wym. ok. 0,5m : 1,0 m, a obok tych drzwi przy szafach elektrycznych przestrzeń o szerokości ok. 115 cm. Czy tak zaprojektowany wiatrołap, pozwoli skutecznie zakończyć budowę w odniesieniu do wymaganych pól manewrowych i dostępności budynku dla osób poruszających się na wózkach? "

Zapytanie nr 4:

"Proszę o dokładne dane dot. rozdzielaczy do c.w.u. i z.w. w przedmiarze „Instal wod_kan., technologia węzła cieplnego” w dziale 1.2. Instalacja ciepłej i zimnej wody i inst. hydrantowej."

Odpowiedź na zapytanie nr 1:

Ad.1. Zamawiający dopuszcza zabudowanie paneli większej mocy – przy zachowaniu mocy ogólnej.

Ad.2. Zamawiający ma obowiązek przygotować miejsce na podłączenie instalacji teletechnicznej – pomieszczenia i szafę krosową. Wyposażenia szafy krosowej wykona firma która będzie obsługiwała multimedia w budynku.

Ad.3. W dokumentacji projektowej są pokazane elewacje rozdzielnic i schematy zasilania - „ułożenie” poszczególnych elementów wyposażenia rozdzielni pozostaje w gestii wykonawcy.

Ad.4. W dokumentacji projektowej przewidziano zabudowę w szafce teletechnicznej listwy przyłączeniowej i połączenie przewodów przychodzących z pom. Teletechnicznego z przewodami obwodów teletechnicznych w mieszkaniu. Dodatkowe elementy rozbudowy skrzynek teletechnicznych pozostają w gestii użytkownika.

Ad.5. Należy przyjąć przewód solarny o przekroju 6 mm².

Odpowiedź na zapytanie nr 2:

Ad.1. Należy przyjąć rury SN8.

Ad.2. Należy przyjąć studnię PVC dn 315.

Ad.3. Należy przyjąć 15 szt. studzienek tworzywowych.

Ad.4. Należy przyjąć 15 studni dn 600 PVC i 1 studnię kanalizacyjną betonową dn1000 – schemat studni kaskadowej w załączeniu.

Ad.5. Należy następujące parametry betonu:

-wytrzymałość betonu na ściskanie >40MPa

-klasa wytrzymałości C 35 /40

-klasa ekspozycji betonu XC3

-stopień mrozodporności F150

-stopień wodoprzepuszczalności betonu W10

-nasiąkliwość betonu wodą <5%

-połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.

Ad.6. Należy przyjąć 1- krotne płukanie oraz próbę szczelności.

Odpowiedź na zapytanie nr 3:

Zgodnie ze stanowiskiem Jednostki Projektowej, Zamawiający informuje, iż przejazd i drzwi muszą mieć szerokość w świetle, wg wymagań, 0,90 m. Przestrzeń manewrowa 1,50 x 1,50 m musi być zapewniona w sanitariatach.

Odpowiedź na zapytanie nr 4:

Należy przyjąć rozdzielacze do c.w.u. i cyrkulacji - L=0,6m x 2 szt. o średnicy dn 50.

Jednocześnie zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Miasto Grajewo informuje, iż zmienia się treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w ogłoszonym „w trybie podstawowym bez negocjacji” zamówieniu pn.: „**Budowa budynku komunalnego przy ul. Targowej w Grajewie**”, tj.:

XIII. Termin związania ofertą.


1. Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez **30 dni** tj. do dnia **15.02.2023 r.**

XIV. Miejsce, termin składania i otwarcia ofert

1. Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem elektronicznym, za pośrednictwem Platformy Przetargowej dostępnej pod adresem <https://um-grajewo.logintrade.net>, w terminie **do 17.01.2023 r. do godz. 10⁰⁰**.
4. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 17.01.2023 r. o godz. 10¹⁵** w siedzibie Zamawiającego tj. Urzędu Miasta Grajewo przy ul. Strażackiej 6A **w pok. nr 22**, za pośrednictwem Platformy Przetargowej dostępnej pod adresem <https://um-grajewo.logintrade.net>, poprzez odszyfrowanie ofert przez Zamawiającego.

XVII. Wymagania dotyczące wadium.

1. Zamawiający żąda wniesienia wadium w wysokości: **80 000,00 zł** (słownie: osiemdziesiąt tysięcy złotych) w terminie do **17.01.2023 r. do godz. 10⁰⁰**.


BURMISTRZ MIASTA
mgr Dariusz Latkowski

