

Kętrzyn, dnia 19 maja 2021 r.

Gmina Miejska Kętrzyn
Ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

Znak: SO.271.13.2021

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym (bez przeprowadzenia negocjacji), o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 z późn. zm.), pn. „**CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE KĘTRZYŃSKI DOM WSPARCIA**”

I. Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania i wnioski Wykonawców do treści Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), które wpłynęły do ww. postępowania, zgodnie z poniższym:

Pytanie nr 1

Proszę o podanie parametrów pompy zatapialnej z rozdrabniaczem do fekaliiów.

Odpowiedź

Do odprowadzenia ścieków z kondygnacji piwnicznej przyjęto agregat pompowy np typu DrainLift S 1/6M RV firmy Wilo. Szczegółowe parametry oraz instrukcja montażu wg Danych Techniczno Rozruchowych. Jest to pompa do suchej zabudowy w podposadzkowej studzience fi1000 (na projekcie błędnie oznaczono studzienkę fi 800).

Ścieki grawitacyjnie włączyć do ściany bocznej zbiornika agregatu pompowego.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie wymiarów murku z betonu architektonicznego. Proszę również o potwierdzenie, że mają być wykonane z typowo betonu architektonicznego a nie z elementów typowych prefabrykowanych.

Odpowiedź

Mur oporowy należy wykonać jako prefabrykowany betonowy - beton klasy C30/37, klasa ekspozycji XD1, wykończenie gładkie – mur z „betonu architektonicznego”.

Mur z lewej strony schodów zejściowych do szybu windy:

1. długość 2,20 mb – wysokość w świetle wykończonych elementów od 0,10 m do 1,2 m.
2. długość 2,0 m – wysokość w świetle wykończonych elementów 1,2 m

Mur pomiędzy schodami zejściowymi do szybu windy a pochylnią dla osób niepełnosprawnych: 8,8 m długość – wysokość w świetle wykończonych elementów od strony pochylni od 0,10 m do 1,2 m.

Mur przy wjeździe na działkę: 11,5 m – wysokość w świetle wykończonych elementów od 1,0 m do 1,50 m.

Pytanie nr 3

Proszę o podanie parametrów paneli.

Odpowiedź

Klasa 33AC5.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie parametrów wełny elewacyjnej.

Odpowiedź

Wełna mineralna grubości 18 cm, współczynnik przenikania ciepła $U = 0,036$ (W/m²K).

Pytanie nr 5

Proszę o podanie koloru wyprawy elewacyjnej. Proszę o podanie koloru z palety ral.

Odpowiedź

Elewacja windy jak detal sztukatorski i cokół budynku istniejącego – barwa wg KEIM PALETTE EXCLUSIV zbliżona do 9310, RGB: R196, G186, B170, CMYK C25, M23, Y30, K3.

Pytanie nr 6

W związku z ogłoszonym przetargiem proszę o udostępnienie dokumentacji części elektrycznej:

1. schemat rozdzielnic elektrycznej parteru RE 0
2. schemat rozdzielnic elektrycznej Ip RE+1
3. schemat rozdzielnic elektrycznej IIp RE+2
4. schematu instalacji SSP i oddymiania

Odpowiedź

Rysunki przekazujemy w załączeniu – załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień.

**Burmistrz Miasta Kętrzyn
Ryszard Niedziółka**