

Nr sprawy: ZP.2611.5.1.2023.mw

Malbork, dnia 25.05.2023 r.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ NR 4

oraz

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SWZ NR 3

Muzeum Zamkowe w Malborku, ul. Starościńska 1, 82-200 Malbork (Zamawiający) na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (zwaną dalej „Pzp”), udostępnia treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Studnie rozdzielcze RP-P11, RP-R11, RP-P12, RP-R12 nie zostały uwzględnione w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienia czy należy je ująć w wycenie. Jeżeli tak to w jakiej pozycji.

Odpowiedź nr 1:

Tak, studnie należy ująć w wycenie. Studnie wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia zostały wskazane w pozycji 8 przedmiaru: „Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych 2000x2000 monolitycznych w gruncie kat. IV studnia SK 2000x2000”. Proszę patrzeć w załącznik nr 6 do SWZ tj. dokumentacja projektowa → załącznik 6a do SWZ „projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu” → PW-PZT-SIECI-ZEW-ELE → PDF → Uzupełnienie → Rys. SE-211 w którym pokazano wymienione w pytaniu studnie w zakresie wykonania zakresu przedmiotu zamówienia. Dodatkowo na rysunku Rys. SE-202 tego samego folderu Uzupełnienie, pokazano schemat zasilania, gdzie określono zakres wykonania sieci wraz z połączeniami oraz wyposażenie studni wymienionych w zapytaniu. Studnie RP-P11 i RP-R11, nie zostały objęte na schemacie oznaczeniem (gruba czerwona linia kreska-kropka), te studnie mają być przystosowane do montażu zaprojektowanego wyposażenie, ale nie wyposażamy ich w zakresie tego postępowania.

Muzeum Zamkowe w Malborku

ul. Starościńska 1
82-200 Malbork

tel. (+48) 55 647 08 02
sekretariat@zamek.malbork.pl
www.zamek.malbork.pl

NIP 5791002043

Pytanie nr 2:

Pomiędzy przedmiarem i projektem występują rozbieżności w zakresie rodzaju rur z jakich należy wykonać kanalizację kablową i teletechniczną. Prosimy o doprecyzowanie czy należy zastosować rury karbowane (sztywne czy giętkie) czy rury gładkościenne.

Odpowiedź nr 2:

Należy zastosować rury gładkościenne typu RHDPE 110/6,3.

Pytanie nr 3:

Pomiędzy przedmiarem i projektem występują rozbieżności w zakresie ilości kanalizacji kablowej i teletechnicznej. Prosimy o wyjaśnienia czy do wyceny należy przyjąć ilości z przedmiaru czy z projektu.

Odpowiedź nr 3:

Przekazane Wykonawcom przedmiary robót budowlanych (załączniki nr 6c do SWZ) są jedynie materiałem pomocniczym (tj. przedmiary poglądowe, orientacyjne) i należy je interpretować łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej stanowiącej opis przedmiotu zamówienia. Do wyceny należy przyjąć ilości wynikające z projektu budowlanego (załącznik nr 6a do SWZ), tj. Do wyceny ilości określone w folderze „Uzupełnienie” załącznika nr 6a –
(Dokumentacja_sieci\PROJEKT_BUDOWLANY_ZAL_NR6a\PW-PZT-SIECI ZEW_ELE\PDF\Uzupełnienie.)

Pytanie nr 4:

W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w zakresie budowy kanalizacji kablowej jest mowa o montażu przegrody wodno i gazoszczelnej. Prosimy o wyjaśnienie czy ma to zastosowanie w zakresie przedmiotowego zadania. Jeżeli tak prosimy o wskazanie w jakiej ilości i w którym miejscu.

Odpowiedź nr 4:

Przegrody wodno i gazoszczelne należy zastosować na wszystkich rurach wprowadzanych do budynków. Łączna ilość przejść szczelnych to 26 dla kanalizacji energetycznej i 12 dla kanalizacji teletechnicznej. Ilości odnoszą się do sztuk przejść szczelnych do budynku. Dotyczy to zarówno kanalizacji elektrycznej i teletechnicznej.

Pytanie nr 5:

Prosimy o doszczegółowienie i wskazanie kart katalogowych studni zarówno w projekcie elektrycznym jak i teletechnicznym.

Odpowiedź nr 5:

Studnia w projekcie	Studnia oznaczenie popularnych producentów
SK1	SKR-1
SK2	SK-2
SK3	SKR-2
SK4	SK-6

W projekcie elektrycznym i teletechnicznym zastosowano analogiczne oznaczenia dotyczące studni i tak np. studnia SK1 w projekcie teletechnicznym jest taką samą studnią jak SK1 w projekcie elektrycznym co do konstrukcji i wymiarów. Sformułowanie „studnia w projekcie” dotyczy obydwu projektów, tam Projektant zastosował oznaczenia SK1, SK2, SK3, SK4(pierwsza kolumna tabelki). Kolumna 2 tabelki pokazuje oznaczenia produktów typowych popularnych producentów studni prefabrykowanych, zbliżonych wymiarowo do zaprojektowanych. Proszę do wyceny przyjąć zamiennie studnie w 2 kolumnie.

Pytanie nr 6:

Prosimy o uszczegółowienie schematu kanalizacji technicznej i elektrycznej. Przedstawienie przykładowych kart katalogowych. Producenci studni mają problem z wyceną materiałów, nie zgadzają się wymiary studni w stosunku do ich nazw. Jest w dokumentacji kilka rysunków/schematów kanalizacji. Są tam oznaczenia projektowe SK-1;SK-2;SK-3 oraz SK-4. Zakładam, że są to nazwy studni z projektu. Są tam także zapisane ilości rur wchodzących w studnie (np. 2x Fi 110) – tutaj wystarczyła by studnia SKR-1, ale to nie odpowiada wymiarom studni w opisie.

Odpowiedź nr 6:

Projektant określił w projekcie budowlanym (załącznik nr 6a do SWZ) gabaryty minimalne dla studni kablowych. Do wyceny należy przyjąć studnie o wymiarach zbliżonych do zaproponowanych ww. projekcie. Oznaczenie

studni na schemacie, np. SK1, SK2, SK3, SK4 odnosi się do oznaczeń nadanych przez Projektanta na schematach kanalizacji i opisano w legendzie do rysunków SE-211 i SE-212 z rozszerzeniem Uzupelnienie 17.02.2023. Pełna nazwa rysunków brzmi:

Rys. SE-211 Uzupelnienie 17.02.2023 oraz

Rys. SE-212 Uzupelnienie 17.02.2023, pełna ścieżka dostępu do plików znajduje się na końcu odpowiedzi nr 3. Nie są to typy studni stosowanych przez producentów.

Patrz odpowiedź nr 5 powyżej.

Pytanie nr 7:

W załączonym przedmiarze „Kanalizacja kablowa teletechniczna” pozycja 13 d.2., 14 d.2 oraz 15 d.2. podano budowę studni prefabrykowanych magistralnych o wymiarach 2000x2000 i 1300x1300. Proszę o podanie prawidłowego typu studni kablowych gdyż przedstawione wymiary nie odnoszą się do żadnych z produkowanych studni kablowych. Proszę o określenie typu studni np. typ SKR-1, SKR-2 SKMP-3, SK-2, SK6.

Odpowiedź nr 7:

Patrz odpowiedź nr 5 i nr 6 powyżej.

Pytanie nr 8:

Jaka ma być klasa wytrzymałości dla poszczególnych studni kablowych. Jaki ma być rodzaj pokryw. Zwykłe czy regulowane.

Odpowiedź nr 8:

Studnie zlokalizowane w terenach zielonych mają być o wytrzymałości podstawowej; studnie w nawierzchniach mają być wytrzymałości takiej jak nawierzchnia. Pokrywy zwykłe - nieregulowane.

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 Pzp, **zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w zakresie:**

1) pkt 1 Działu X SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:
„1. Wykonawca będzie związany złożoną ofertą do dnia **29.06.2023 r.**”

2) pkt 1 i 3 Działu XII SWZ, które otrzymują następujące brzmienie:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/zamek_malbork w myśl Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 31.05.2023 r. do godz. 9:00**”, „3. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia **po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. 31.05.2023 r. o godz. 10:00**”.

Z poważaniem

dr hab. Janusz Trupinda

Dyrektor Muzeum Zamkowego w Malborku
(podpisano podpisem elektronicznym)

Muzeum Zamkowe w Malborku

ul. Starościńska 1
82-200 Malbork

tel. (+48) 55 647 08 02
sekretariat@zamek.malbork.pl
www.zamek.malbork.pl

NIP 5791002043