

Mogilany dnia: 2024-07-18

Gmina Mogilany

Rynek 2

32-031 Mogilany

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa szkoły podstawowej w Libertowie wraz z instalacjami oraz zagospodarowaniem terenu.

Numer referencyjny: ZP.271.1.9.2024

XXI WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (Pytania 34)

Zamawiający, **Gmina Mogilany**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytania nr 34

1. W udzielonych odpowiedziach - wyjaśnienia nr XI / pytania nr 11 / pytanie 7 – udostępniony rysunek zagospodarowania terenu pn: „nadzór 1-02”. Prosimy o wyjaśnienie kilku kwestii:
 - Od strony elewacji wschodniej budynku istniejącego przy wejściu wrysowano pochylnie dla niepełnosprawnych. Prosimy o sprecyzowanie technologii wykonania projektowanej pochylni (z kostki brukowej / stalowa – parametry i detal wykonania). Prosimy również o sprecyzowanie czy pochylnia ma być wyposażona w balustradę, jeżeli tak to w jaką (rodzaj materiału i wypełnienia).



Odp.: Pochylnia wykonana z kostki brukowej, na krawędzi (obustronnie) palisada wystawiona ponad kostkę min. 7 cm. Pochylnia ma posiadać obustronną balustradę zgodnie z przepisami prawa, poręcze na dwóch wysokościach: 75cm i 95 cm, balustrada stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonania.

- Od strony elewacji północnej budynku istniejącego wrysowano schody terenowe. Prosimy o sprecyzowanie technologii wykonania projektowanych schodów (z kostki brukowej / stalowe – parametry i detal wykonania). Prosimy również o sprecyzowanie czy schody mają być wyposażone w balustradę, jeżeli tak to w jaką (rodzaj materiału i wypełnienia).

Odp.: Schody zewnętrzne wykonać z bloków betonowych o przekroju 15x35 cm, długość dobrać według rozrysu projektu warsztatowego, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonania.

Balustrada usytuowana pośrodku schodów, wysokość zgodnie z przepisami prawa, stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonania), z profili zamkniętych, wypełnienie z profili zamkniętych.



- Od strony elewacji zachodniej budynku istniejącego wrysowano kolorem czerwonym element z 6% spadkiem. Prosimy o informacje co zostało oznaczone w tym miejscu wraz podaniem parametrów i technologii wykonania. Brak również w przedmiarach robót pozycji związanych z wykonaniem wskazanych elementów.

Odp.: Od strony zachodniej budynku istniejącego została wrysowana rampa dla niepełnosprawnych, technologia wykonania adekwatna jak dla pochylni dla niepełnosprawnych.

2. Przedmiar BUDYNEK ISTNIEJĄCY poz. 245-250 – roboty rozbiórkowe. Prosimy o wskazanie na rysunku zagospodarowania terenu lokalizację rozbieranych elementów w celu umożliwienia weryfikacji ilości przedmiarowych lub o potwierdzenie, że przyjęte wyliczenia są prawidłowe i takie należy przyjąć do wyceny.

Odp.: W przedmiarach robót dla części zabytkowej i zagospodarowania terenu, poz. 245-250, 273, 274 przyjęto demontaż nawierzchni istniejącego boiska z asfaltu z podbudową, istniejącego terenu utwardzonego od strony południowej, dziedzińca pomiędzy częścią nową a częścią zabytkową, opaski betonowe wokół budynków- nowa i zabytkowa część budynku, chodników betonowych. W załączeniu plik pn.: „MDCP_skan” tj. mapa do celów projektowych, ukazująca stan istniejący zagospodarowania terenu.

3. Przedmiar BUDYNEK ISTNIEJĄCY poz. 257 – odwodnienie liniowe. Prosimy o wskazanie na rysunku zagospodarowania terenu lokalizację projektowanego odwodnienia liniowego w celu umożliwienia weryfikacji ilości przedmiarowych. Prosimy również o podanie parametrów odwodnienia i materiał wykonania. Prosimy również o informacje na temat sposobu odprowadzenia wody z odwodnienia liniowego.

Odp.: Odwodnienia liniowe pomiędzy zabytkową i nową częścią, wykonanie z systemowych korytek z polimerbetonu o szer. 20 cm, wys. 20 cm. Odprowadzenie wody z odwodnienia liniowego do kanalizacji deszczowej.

4. Przedmiar BUDYNEK ISTNIEJĄCY poz. 258 – stopnie z bloków betonowych. Prosimy o wskazanie na rysunku zagospodarowania terenu lokalizację projektowanych stopnie z bloków betonowych w celu umożliwienia weryfikacji ilości przedmiarowych. Prosimy również o podanie parametrów stopnie z bloków betonowych (wysokość/szerokość bloku).
- Odp.: Projekt zagospodarowania terenu – wszystkie schody zewnętrzne do budynku; przewiązka, wejście główne, wejście od strony dziedzińca, wyjście od strony północnej.

Ponadto, Zamawiający informuje/przypomina, iż:

1. **rezygnuje się z wykonania w przedmiotowym zamówieniu całej instalacji fotowoltaicznej** (wskazana w: *projekcie technicznym instalacji elektrycznej* - rozdział 2.8 opisu technicznego wraz z rysunkami, przedmiar robót „P - branża elektryczna - całość korekta” (załącznik do odpowiedzi na pytania nr 31): dział I Instalacje elektryczne, rozdział 6 Instalacja fotowoltaiczna). Schemat rozdzielnic RGS0 pozostaje bez zmian, należy pozostawić miejsce na wpięcie instalacji fotowoltaicznej w przyszłości, zgodnie ze schematem.
2. zgodnie z warunkami przedmiotowego zamówienia, **wykonaniu nie podlega przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia** (wskazana w: *projekcie technicznym usunięcia kolizji budynku z liniami energetycznymi nn-* dział I część opisowa, rozdział B Linia napowietrzna nn wraz z rysunkami, przedmiar robót „P - branża elektryczna - kolizja nn”: *Dział I Przebudowa linii napowietrznej, rozdział 1.1 Demontaże, 1.2 Budowa*). Przebudowa linii napowietrznej zostanie zrealizowana odrębnym postępowaniem.
Natomiast przedmiotowym zamówieniem objęta jest przebudowa ziemnej linii kablowej nn, kolidująca z planowaną rozbudową, (wskazana w: *projekcie technicznym usunięcia kolizji budynku z liniami energetycznymi nn-* dział I część opisowa, rozdział A Linia kablowa nn wraz z rysunkami, przedmiar robót „P - branża elektryczna - kolizja nn”: *rozdział 2.2 Przebudowa Linii kablowej*).
3. W zamówieniu należy uwzględnić wykonanie opaski betonowej z kostki brukowej wokół dobudówki na szerokość 60 cm.

Na oryginale podpisał:
WÓJT
Jerzy Przeworski