

Mogilany dnia: 2024-07-10

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

X WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (Pytania 9)

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 9

1. *DOBUDOWA - brak w dokumentacji projektowej jakichkolwiek parametrów projektowanego dźwigu osobowego. Prosimy więc o sprecyzowanie szczegółowych parametrów dźwigu (tj.: wymiary, wys. nadszycia i podszybia, udźwig, prędkość podnoszenia, rodzaj mechanizmu, standard wykończenia i dodatkowego wyposażenia itp.), ma to kluczowy wpływ na cenę urządzenia.*

Odp.: **Dźwig osobowy:** 9 osób, udźwig 675kg, wykończenie sufit stal nierdzewna gładka, ściany wewnętrzne stal nierdzewna szczotkowana, na jednej ścianie lustro, kabina wyposażona w pochwyt i cokół prosty z anodowanego aluminium, podłoga: piaskowy beż, drzwi przystankowe stal szczotkowana, panel wewnętrzny przyciski

mechaniczne, układ pionowy, przyciski do przywołania mechaniczne - kwadratowe. Ponadto załącza się plik pn.: „nadzór 1-02”.

2. DOBUDOWA - brak w dokumentacji projektowej jakichkolwiek parametrów projektowanej windy gastronomicznej. Prosimy więc o sprecyzowanie szczegółowych parametrów (tj.: wymiary, wys. nadszybia i podszybia, udźwig, prędkość podnoszenia, rodzaj mechanizmu, standard wykończenia i dodatkowego wyposażenia itp.), ma to kluczowy wpływ na cenę urządzenia.

Odp.: **Winda kuchenna:** kabina z blachy ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo RAL do uzgodnienia z zamawiającym, konstrukcja szybu - systemowa, stal ocynkowana, drzwi gilotynowe, wina dwudzielna, udźwig do 100kg.

3. BUDYNEK ISTNIEJĄCY – przedmiar branży budowlanej poz. 216 – prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć 16 szt. tj. zgodnie z ilościami w przedmiarze (brak możliwości zweryfikowania ilości w dokumentacji projektowej). W dokumentacji brak również parametrów, czy mają być one zgodne z opisem pozycji przedmiarowej?. Prosimy również o określenie materiału z jakiego ma być wykonany projektowany stół warsztatowy ani projekt ani przedmiar tego nie precyzuje wraz z udostępnieniem zdjęcia poglądowego stołu.

Odp.: Do wyceny należy przyjąć ilość i opis zgodny z przedmiarem robót. Konstrukcja stołu stalowa, malowana proszkowo, blat wykonany ze sklejki. Stół musi posiadać certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. Udostępnia się zdjęcie poglądowe przykładowego stołu.



4. BUDYNEK ISTNIEJĄCY – przedmiar branży budowlanej poz. 217 – prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć 1 szt. tj. zgodnie z ilościami w przedmiarze (brak możliwości zweryfikowania ilości w dokumentacji projektowej). W dokumentacji brak również parametrów, czy mają być one zgodne z opisem pozycji przedmiarowej?. Prosimy również o określenie materiału z jakiego ma być wykonany projektowany stół



warsztatowy ani projekt ani przedmiar tego nie precyzuje wraz z udostępnieniem zdjęcia poglądowego stołu.

Odp.: Do wyceny należy przyjąć ilość i opis zgodny z przedmiarem robót. Konstrukcja stołu stalowa, malowana proszkowo, blat wykonany ze sklejk. Stół musi posiadać certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. Udostępnia się zdjęcie poglądowe przykładowego stołu w odpowiedzi na pytanie nr 3.

5. BUDYNEK ISTNIEJĄCY – przedmiar branży budowlanej poz. 218 – prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć 17 szt. tj. zgodnie z ilościami w przedmiarze (brak możliwości zweryfikowania ilości w dokumentacji projektowej). W dokumentacji brak również parametrów, czy mają być one zgodne z opisem pozycji przedmiarowej?. Prosimy również o udostępnienie poglądowego zdjęcia taboretu.

Odp.: Do wyceny należy przyjąć ilość i opis zgodny z przedmiarem robót. Taboret musi posiadać certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. Udostępnia się zdjęcie poglądowe przykładowego taboretu w odpowiedzi na pytanie nr 3.

6. Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć tylko urządzenia i wyposażenie meblowe wskazane w przedmiarze robót. Brak zestawienia w dokumentacji. W innym przypadku prosimy o udostępnienie szczegółowego zestawienia wyposażenia wraz z określeniem parametrów.

Odp.: Do wyceny należy przyjąć wyposażenie meblowe wskazane w przedmiarze robót.

7. Prosimy o udostępnienie profilu instalacji drenażowej w celu jednoznacznego określenia głębokości studzienek rewizyjnych oraz studzienki z osadnikiem.

Odp.: Zamawiający nie posiada profilu instalacji drenażowej.

8. Projekt zakłada ułożenie instalacji drenażu wzdłuż fundamentów projektowanej rozbudowy w ilości 57,96 mb, ograniczoną studniami S1 i S2. Oprócz tego należy również wykonać studnie S3 znajdującą się na rogu istniejącego budynku nieobjętego przebudową, która wg rysunków łączy się ze studnią S2 oraz istniejącym wpustem parkingowym. Czy między studnią S3, a studnią S2 oraz istniejącym wpustem parkingowym należy ułożyć nową instalację? Zestawienie materiałów oraz projekt odwodnienia tego nie zakłada. Czy jest to istniejąca sieć? Jeżeli ma być tam wykonana nowa instalacja prosimy o zamieszczenie profilu instalacji wraz z podaniem materiału z jakiego ma być wykonana.

Odp.: Plik pn.: „PROJ-RZUT_Odwodnienie_V2”, zamieszczony w odpowiedziach na zestaw pytań nr 5, stanowi aktualizację planu sytuacyjnego odwodnienia budynków i parkingów.

Na oryginale podpisał:

WÓJT
Jerzy Przeworski