

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA_ zestaw 2

Dotyczy: postępowania „**Termomodernizacja budynku przy Szkole Podstawowej w Olzie**”

Stosownie do art. 284 ust 1 i 2 ustawy z dnia 11.września 2019 Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Gmina Gorzyce z siedzibą w Gorzycach, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce, woj. śląskie, udziela wyjaśnień na zadane pytanie. Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

Pytanie 1: W przedmiarze robót budowlanych, dział 1.4 opisuje wykonanie drenażu wokół docieplanych budynków. W dokumentacji technicznej brak jakichkolwiek wytycznych dotyczących przebiegu tej instalacji, zastosowanych rur, studzienek rewizyjnych oraz sposobu i miejsca odprowadzenia wód drenarskich do np. istniejącej kanalizacji.

Odpowiedź: Odpowiedź znajduje się w pkt. 2-4 odpowiedzi na zapytania

Pytanie 2: W przedmiarze robót budowlanych dział 1.4 nie ujęto ułożenia rurociągu drenarskiego. Prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź: Proszę uwzględnić dodatkową pozycję.
19 KNR 228/703/3 (2) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn 125 mm. Długość 260 mb

Pytanie 3: W przedmiarze robót budowlanych dział 1.4 nie ujęto żadnych studzienek rewizyjnych, z reguły stosowanych na załamaniach ciągu drenarskiego. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Proszę uwzględnić dodatkową pozycję
KNR 4/1417/2 (2) Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi 315-425 mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PP Ilość 20 szt.

Pytanie 4: W przedmiarach robót budowlanych dział 1.4 nie ujęto robót związanych z wykonaniem odprowadzenia wód drenarskich do istniejącej sieci kanalizacyjnej (np. grawitacyjnie czy ciśnieniowo).

Odpowiedź: Proszę uwzględnić dodatkową pozycję
KNP 5/312/2 (1) Włączenie przykanalika do studni rewizyjnej istniejącej, Fi 0,15, Ilość 4 szt.

Pytanie 5: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o rysunki przekrojów A-A, C-C, D-D, E-E. Umieszczony w materiałach przetargowych rysunek architektury nr P6 obejmuje wyłącznie przekrój B-B.

Odpowiedź: Rysunek/scan w załączniku.

Pytanie 6: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rzut ścian fundamentowych z wyraźnie zaznaczonym ich fragmentem, który będzie podlegał odkopaniu, ociepleniu i izolacji. Z udostępnionych materiałów trudno jest wywnioskować czy fundamenty samej sali gimnastycznej wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Rysunek/scan w załączniku

Pytanie 7: W przedmiarach robót budowlanych nie uwzględniono wykonania fasety (klina z zaprawy wodoszczelnej) na styku ław i ścian fundamentowych. Konieczność wykonania powyższego wynika z rysunku detalu D13. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź: Proszę uwzględnić dodatkową pozycję
KNR 4-03 1012-01 Ułożenie klina przyściennego w wykutym rowku
Długość 260 mb.**

Pytanie 8: Prosimy o wyjaśnienie czy w oknach szyby antywłamaniowe należy zastosować na wszystkich kondygnacjach czy tylko na parterze. Stosowanie takich szyb na kondygnacjach wyższych wydaje się być zbędne i nieekonomiczne.

Odpowiedź: Szyby antywłamaniowe należy zastosować tylko na poziomie parteru

Pytanie 9: Prosimy o wyjaśnienie czy w drzwiach aluminiowych zewnętrznych należy zastosować szyby bezpieczne obustronnie czy jednostronnie.

Odpowiedź: Szyby bezpieczne należy zastosować obustronnie

Pytanie 10: W przedmiarach robót budowlanych poz. 15 podano, iż okna należy wyposażyć w rolety tekstylne. Prosimy o bliższe informacje jaki typ takich rolet należy zastosować (np. zwijane z prowadnicami, bez prowadnic, przeziernie, zaciemniające itp.)

Odpowiedź: Rolety materiałowe wolnowiszące mają prostą konstrukcję - materiał nawija się na rurkę, która jest umieszczona na uchwytych, zamontowane na suficie lub we wnęce.

- gramatura 180g/mkw.,
- wysoki stopień zaciemnienia min. 50 %
- średnica rurki 38 mm
- Kolor biały lub szary



Pytanie 11: Wg przedmiarów i projektu część podziemną budynku należy ocieplić XPS-em tylko na 50cm poniżej terenu. Jednocześnie w poz. 32 wydano folię kubełkową w takiej samej ilości jak powierzchnia ocieplenia podziemnego. Czy z uwagi na przewidywany do wykonania drenaż nie byłoby zasadnym wyłożenie tej folii niżej tj. do poziomu projektowanego drenażu w poziomie ław fundamentowych w celu dodatkowego zabezpieczenia ścian fundamentowych przed drenowaną wodą.

Odpowiedź: W pozycji 32 należy przyjąć izolację z folii kubełkowej w ilości 260m2

Pytanie 12: W poz. 62 przedmiaru robót budowlanych podano, iż strop nad przejazdem należy ocieplić styropianem gr 12 cm. Zgodnie z rysunkiem P6 (przekrój B-B) przejazd winien być ocieplony wełną mineralną gr 14 cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Przejazd należy ocieplić wełną mineralną gr 14 cm

Pytanie 13: W poz. 85 przedmiaru robót budowlanych ujęto mocowanie mechaniczne płyt styropapy w ilości 2szt/m2. Prosimy o potwierdzenie czy jest to poprawna ilość kołków na 1m2.

Odpowiedź: Zakładając, że łączniki mechaniczne będą charakteryzowały się nośnością 0,6 kN (kiloniutona) należy użyć odpowiednio 9 sztuk na 1 m² w strefie narożnej, 6 sztuk na 1 m² w strefie krawędziowej i 3 sztuki na 1 m² w strefie wewnętrznej (środkowej).

Pytanie 14: W przedmiarach robót budowlanych nie ujęto wykonania belek krawędziowych służących do montażu rynien dachowych. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź: Proszę uwzględnić dodatkową pozycję
KNR 2-02 0407-02 Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.- BELKI STARTOWE KRAWĘDZIOWE 14*14CM
275mb**

Pytanie 15: W przedmiarach robót budowlanych nie ujęto podmurowania murów ogniowych. Konieczność taka dotyczyć będzie części segmentów ocieplanych styropapą. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Obiekt nie posiada murów ogniowych w części ocieplanych styropapą

Modyfikacja SIWZ:

Powyższą odpowiedź należy traktować jako modyfikację SIWZ.

WÓJTGMINY
Daniel Jakubczyk

