



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY Wydział Inwestycji Miasta

Bydgoszcz, dnia 26.08.2021r.

WZP.271.4.2021.E

Oznaczenie i numer postępowania: „**Wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji i przebudowie budynku Przedszkola nr 4 (Zespołu szkół nr 18) przy ul. Żółwińskiej 1 w Bydgoszczy**”

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) Zamawiający przedstawia zadane pytania i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Proszę o szczegółowy zakres prac zewnętrznych. Opis w dokumentacji technicznej jest niekompletny:

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na powyższe pytanie – pytanie nieprecyzyjne.

Pytanie 2:

W załączonej dokumentacji branży sanitarnej rys. nr PZT 01 jest informacja „PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE WŁĄCZYĆ POPRZEZ OSADNIK RYNNOWY DO ISTNIEJĄCYCH PRZYKANALIKÓW” – proszę informację z jakiego materiału są wykonane istniejące przykanaliki kanalizacji deszczowej (PVC, Żeliwo czy inny materiał) oraz jakiej średnicy. Proszę o załączenie specyfikacji technicznej dotyczącej osadników jakie należy przyjąć do oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, tj.: przykanaliki z rur litych PCV SN8 o śr. 160, osadnik rynnowy z koszem rura spustowa systemowa

Pytanie 3:

Proszę o informację czy projektowana izolacja ścian i fundamentów nie będzie kolidowała z istniejącymi i przewidzianymi do pozostawienia podejściami kanalizacji deszczowej pod rury spustowe.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową zaprojektowano ocieplenie budynku w związku z czym konieczne jest odsunięcie podejść kanalizacji deszczowej od muru.

Pytanie 4:

Proszę o informację z jakiego materiału ma być wykonana izolacja termiczna wewnętrznej instalacji wodociągowej:

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że izolację wewnętrznej instalacji wodociągowej należy wykonać z: pianki polietylenowej PE w osłonie dla instalacji podposadzkowych, wełny w osłonie alu dla instalacji natynkowych. Minimalne grubości i współczynnik przewodzenia ciepła zgodnie z Warunkami Technicznymi jakie powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - załącznik nr 2 do Warunków Technicznych.

Pytanie 5:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji branży sanitarnej o zestawienie armatury przedstawionej na schemacie rys. nr S03 wraz z podaniem ich parametrów technicznych:

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedstawiony schemat zawiera niezbędne informacje dotyczące wyżej wymienionego zakresu.

85- 130 Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 9-15 ,
tel.: 52 58 58 151 fax.: 52 58 58 238
email: wim@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl

BYDGOSZCZ '81



40-LECIE BYDGOSKIEGO MARCA

Pytanie 6:

Proszę o informację ile i gdzie mają być zamontowane zawory termostatyczne do cyrkulacji c.w.u.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy zamontować 1 zawór termostatyczny do termicznego przegrzania instalacji cwu dn15 w poziomie w piwnicy po wyjściu z kotłowni w ciągu komunikacyjnym. Montaż zgodnie z instrukcją producenta.

Pytanie 7:

W załączonej dokumentacji – załącznik co wyniki ogólne – łączna ilość odbiorników jest podana 79szt., w zestawieniu zaworów i głowic jest podana liczba 74szt. natomiast na rzutach znajduje się 80szt. grzejników – czy w związku z tym poprawnie zostały wykonane obliczenia instalacji c.o. oraz dobrane nastawy na zaworach grzejnikowych

Czy oprócz zaworów RA-DV na grzejnikach przewidziano jeszcze inne zawory regulacyjne na projektowanej instalacji centralnego ogrzewania :

Odpowiedź:

Obliczenia instalacji zostały wykonane poprawnie. Ilość grzejników - 80szt. W węzłach sanitarnych i w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności projektuje się grzejniki płytowe galwanizowane zgodnie z normą PN-EN442-1. Termostatyczne zawory termodynamiczne nie wymagają montażu odrębnych zaworów regulacyjnych na instalacji.

Upoważniony do kontaktu z Wykonawcami

Rafał Ciarkowski