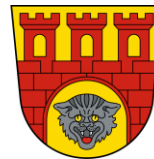




POLSKI
ŁAD



PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA



Pruszków, 08.03.2023 r.

WSR.271.4.5.2023 (53)

Wykonawcy ubiegający
się o udzielenie zamówienia

dotyczy postępowania na: Rozbudowę Przedszkola nr 11 w Pruszkowie, nr WSR.271.5.2023

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2022 roku, poz. 1710 ze zmianami), Zamawiający poniżej zamieszcza pytania dotyczące postępowania wraz z udzielonymi na nie odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

„Przedmiar Instalacja wewnętrzna wody. Prosimy o informacje czy do wyceny należy przyjąć urządzenia: - poz. 69 d2.1: Zmywarka 60 cm w klasie energetycznej A+++, w pom. Kuchennych – szt. 3, - poz. 70 d2.1: Pralka automatyczna Qn = 0,25 – szt. 1”

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć ww. urządzenia.

Pytanie nr 2:

„Instalacja wentylacji. Regulatory stałego przepływu: czy mają być wyposażone w siłownik (jeśli tak to jaki: 24V z dwoma nastawami, 24V z ciągłą regulacją, 230V z dwoma nastawami) czy bez siłownika?”

Odpowiedź:

Regulatory stałego przepływu zaprojektowano jako pracujące bez zewnętrznego zasilania energią (bez siłownika).

Pytanie nr 3:

„Instalacja wentylacji: przepustnice z siłownikami: ze sprężyną czy bez sprężyny?”

Odpowiedź:

Przepustnice zaprojektowano bez siłownika.

Pytanie nr 4:

„Instalacja wentylacji: w jakiej ilości należy przyjąć izolacje gr. 40 mm kanałów wentylacyjnych wewnątrz budynku? Przedmiar zawiera tylko pozycję 229 d.2.6.4 na montaż izolacji gr. 80 mm kanałów na zewnątrz budynku a pozycja 233 d.2.6.4 w przedmiarze robót odwołuje się do pozycji obejmującej kanały wentylacyjne typu Flex.”

Odpowiedź:

Izolacji o grubości 40 mm należy przyjąć 700,07 m².

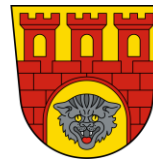
Zamawiający załącza poprawiony przedmiar.

Pytanie nr 5:

„Instalacja centralnego ogrzewania: W przedmiarze robót pozycja 156 d.2.4 przyjęto 14 kpl nowych, po wymianie grzejników, obudów. Natomiast nowych grzejników które należy zamontować jest szt. 19. Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie należy przyjąć 14 szt. obudów. I proszę wskazać które to są grzejniki.”



PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA



Odpowiedź:

W wycenie należy przyjąć 14 szt. obudów. Obudowy należy zamontować na wszystkich projektowanych grzejnikach, z wyjątkiem tych w piwnicy.

Pytanie nr 6:

„Układ podnoszenia ciśnienia, rozdział – instalacja wodna. W przedmiarze poz. 112 d.2.2 jest zawór antyskażeniowy klasy EA Dn80. Natomiast wg rysunku S1 oraz S13 średnica tego zaworu Dn 50 mm. Prosimy o informację: czy do wyceny należy przyjąć zawór antyskażeniowy klasy EA Dn 50 mm.”

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć zawór antyskażeniowy klasy EA DN50.

Pytanie nr 7:

„Instalacja wewnętrzna wody:. W przedmiarze robót pod pozycją 87 d.2.1. znajduje się „Zestaw do podnoszenia ciśnienia wraz z montażem”. Jakiego zestawu dotyczy ta pozycja i jakie parametry są ewentualnie tego zestawu. Może jest to pozycja zdublowana z pozycją 115 dotyczącą zestawu pompowego na cele bytowe?”

Odpowiedź:

Jest to zdublowana pozycja. Do wyceny należy przyjąć zestaw z pozycji 115.

Zamawiający załącza poprawiony przedmiar.

Pytanie nr 8:

„Dotyczy instalacji c.o.. W przedmiarze poz. 160 d.2.4. znajduje się taki zapis: „Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm z filtrem i zaworem kulowym w kolejności od góry – na zasilaniu i powrocie wraz z montażem”. Ilość to szt. 19. Natomiast wg rysunku S15 zaworów odpowietrzających jest 4 szt. a) Prosimy o informację jaką ilość przyjąć tych zaworów odpowietrzających do wyceny. b) Prosimy o informację czy przed tymi zaworami odpowietrzającymi należy zamontować filtr.”

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny 20 zaworów z filtrem. Zastosować w miejscach gdzie potrzebne będzie odpowietrzenie instalacji.

Zamawiający załącza poprawiony przedmiar.

Pytanie nr 9:

„Dotyczy zewnętrznej kanalizacji technologicznej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Opis branża sanitarna: „Projektuje się [...] oraz instalacje zewnętrzną kanalizacji technologicznej z rur i kształtek żeliwnych DN 160.” Natomiast wg rysunku S17 zewnętrzna kanalizacja technologiczna jest wykonana z rur PVC-U SDR34 o śr. 160x4,7 mm (profil Ksb6-St1-Ks7 oraz Ksb7-St2-Ks9). Jakie rury należy przyjąć do wyceny zewnętrznej kanalizacji technologicznej.”

Odpowiedź:

Odcinki od budynku do separatorów należy wykonać z rur żeliwnych, natomiast pozostałą kanalizację zewnętrzną z rur PVC-U SDR34 DN160 i DN200.

Zamawiający załącza poprawiony przedmiar.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

**PREZYDENT MIASTA
PRUSZKOWA**

/-/ Paweł Makuch

