

G.271.B.10.2022

Żyrzyn, dnia 19 lipca 2022 r.

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu -

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129), zwanej dalej ustawą Pzp na zadanie pn.: „Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP na świetlicę wiejską w miejscowości Skrudki”.

W odpowiedzi na pytania, przekazane przez uczestników postępowania, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp, Zamawiający **wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**.

W związku z zapytaniem Wykonawcy o treść na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) niniejszym wyjaśniamy co następuje:

Pytanie nr 1

W opisie technicznym instalacji centralnego ogrzewania zawarto informację, że straty ciepła przez przenikanie budynku wynoszą 14,2kW. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie urządzenia o mocy 14,7kW przy paramentach A7/W35 zgodnie z normą EN 14511?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie takiego urządzenia, ponieważ bez dokładnych parametrów technicznych zaproponowanego urządzenia nie jesteśmy w stanie ocenić czy zaproponowane urządzenie o mocy 14,7 kW będzie spełniało wymagania założone w projekcie. Należy pamiętać, że straty ciepła przez przenikanie budynku policzone są dla temperatury obliczeniowej -20°C, a moc pompy ciepła jaką Państwo podali jest w temperaturze +5°C.

Pytanie nr 2

W projekcie technicznym zawarto informację, że ciepła woda użytkowa będzie przygotowywana w zasobniku c.w.u. o pojemności 80L ogrzewanym przez pompę ciepła. Z informacji uzyskanych od producenta pompy ciepła wynika, że pompa ciepła nie będzie współpracowała prawidłowo z podgrzewaczem o takiej pojemności ze względu na zbyt mały przepływ. Będzie to powodowało wejście pompy ciepła w tryb awaryjny. Zalecana przez producentów pomp ciepła minimalna pojemność zasobnika ciepłej wody użytkowej to 300L z odpowiednio dużą wężownicą. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie zasobnika ciepłej wody użytkowej o takiej pojemności lub montaż pompy ciepła ze zintegrowanym zasobnikiem o pojemności 220L?

Odpowiedź nr 2

To czy dobór zasobnika na ciepłą wodę jest właściwy determinuje przede wszystkim powierzchnia wymiany wężownicy a nie pojemność samego zasobnika. Dopuszcza się zabudowę większego zasobnika c.w.u. jednak dobór zasobnika uwarunkowany jest typem i danymi technicznymi zabudowanej pompy

„Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP na świetlicę wiejską w miejscowości Skrudki”.

ciepła. Dopuszczamy zabudowę zasobnika zintegrowanego z pompą ciepła pod warunkiem spełnienia przez pompę ciepła warunków dotyczących jej mocy nominalnej, mocy jaką pompa ciepła posiada w temperaturze obliczeniowej dla rozpatrywanego budynku (-20°C) oraz maksymalnej temperaturze czynnika grzewczego jaką jest w stanie osiągnąć pompa ciepła w temperaturze obliczeniowej.

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

WÓT
mgr inż. Andrzej Bujek

Do wiadomości:

1. Wszyscy uczestnicy postępowania
2. strona internetowa <https://ugzyrzyn.bip.lubelskie.pl/index.php?id=746>
3. strona internetowa <https://miniportal.uzp.gov.pl/>