

Głucholazy, dnia 29.11.2019 r.

ZP.271.1.27.2019.JSz

**Do Wykonawców
postępowania przetargowego
Nr ZP.271.1.27.2019.JSz**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego:
Budowa krytego basenu w Głucholazach

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Burmistrz Głucholaz działając w imieniu Zamawiającego - Gminy Głucholazy, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych – zwaną dalej ustawą Pzp, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców, wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwaną dalej SIWZ.

Pytanie nr 1

Prosimy o sprecyzowanie informacji dotyczących pomp ciepła. W różnych częściach dokumentacji są sprzeczne informacje. Opis do projektu jest niezgodny ze schematem projektowym oraz przedmiarem robót. Na tej podstawie nie możliwa jest wycena właściwych pomp ciepła.

- Na rysunku projektowym wyrysowane są sprężarkowe pompy ciepła pracujące na wodzie o mocy 50kW każda;
- W zestawieniu projektowym (w części niskotemperaturowej) jest wpisana gazowa 3-sprężarkowa pompa ciepła np. Gazuno RTA-00-665 o mocy 191,4 kW. Pompa ta, na którą powołuje się projektant jest wysokotemperaturową absorpcyjną pompą ciepła. Nie jest pompą sprężarkową. Wymaga ona współpracy z wymiennikiem glikol-woda, którego nie ma na rysunku projektowym.
- W przedmiarze robót w poz. 1.7.1 są wpisane sprężarkowe pompy ciepła z podłączeniem do instalacji gazowej i obiegu glikolowego o mocy 2x50kW
- Przywołana w opisie projektowym gazowa pompa ciepła nie jest urządzeniem sprężarkowym tylko absorpcyjnym złożonym z kotła gazowego i 5 bloków gazowych absorpcyjnych pomp ciepła.

Oprócz tego:

- Na rysunku projektowym wymiennik ciepła glikol-woda WP1 współpracuje z dachową centralą wentylacyjną pracującą na parametrach 70/50 i 50/45st. C oraz mocy 116,1 i 69,2 kW.
- W opisie projektowym jest wymiennik WP1 (poz. 47) woda/glikol o mocy 420 kW, pracujący na parametrach 63/55 i 60/50, którego dobór ma leżeć po stronie dostawcy pomp ciepła.
- W części zasilanie central dachowych, pozycji 188 zestawienia projektowego, pojawia się tak samo oznaczony wymiennik płytowy skręcany WP1 o mocy 186 kW (np.. Secespol FB-020-47H).

Odpowiedź:

Należy dostarczyć i zamontować gazowe sprężarkowe pompy ciepła o parametrach podanych w dokumentacji, pracujące w układzie wodnym, współpracujące z dwoma gazowymi kotłami kondensacyjnymi. W ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż 1 szt. wymiennika woda glikol dla dachowej centrali basenowej. Moc wymiennika 120 kW, dla parametrów 65/55C - 50-45C. Powierzchnia wymiany 8,6 m², przyłącza DN65 mm z fabryczną izolacją termiczną.

W załączeniu przedmiar uwzględniający powyższe odpowiedzi.

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że obowiązującymi przedmiarami instalacji sanitarnych, które należy złożyć w przetargu są zestawienia przesłane 14 i 20.11.2019r. Prosimy o załączenie ostatecznych zestawień PDF.

Odpowiedź


Ofertę należy przygotować zgodnie z przedmiarami umieszczonymi na stronie przetargu z uwzględnieniem korekt przedmiarów zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 14.11, 20.11, oraz 27.11.2019r.

Niniejsze wyjaśnienia SIWZ stanowią integralną część SIWZ. W pozostałym zakresie SIWZ pozostaje bez zmian.

W załączeniu przedmiar

Otrzymują:
Wykonawcy w postępowaniu

Do wiadomości: BIP
wyk. Joanna Sznajder

Zastępca Burmistrza

mgr inż. Roman Sambor