

Małkinia Górna, dnia 08.03.2018 r.

Nr INT 271. 02. 2018

Uczestnicy postępowania

Dotyczy przetargu nieograniczonego: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Gminnych nr 2 w Małkini Górnej. „Ogłoszenie nr 522085-N-2018 z dnia 2018-02-22 r.

Stosownie do art. art. 38 ust 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.– Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, Gmina Małkinia Górna, ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, woj. mazowieckie, w związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 06.03.2018 roku, przekazuje poniżej Wykonawcom treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego, które stanowią również dodatkowe wyjaśnienia do SIWZ z dnia 05.03.2018 roku.

Pytanie:

W związku z Państwa odpowiedziami i zastosowanym rozliczeniem kosztorysowym inwestycji informujemy, że nie ma możliwości aby każdy z oferentów jednakowo co do ilości robót wycenił przedmiot zamówienia. Przy rozliczeniu kosztorysowym, każdy z oferentów powinien pozycję po pozycji mieć przyjętą taką samą. Państwa odpowiedzi np. poz. 2 (z wyjaśnienie do SIWZ z dnia 05.03.2018 – od Zamawiającego) automatycznie to wykluczają. Piszą Państwo, że podano schematy pomp ciepła, tyle że na schematach nie ma podanych chociażby średnic armatury. Praktycznie nie ma możliwości żeby każdy oferent na swoje (wyczucie, obliczenia, doświadczenie) przyjął takie same średnice, ilości armatury itp.

W związku z powyższym bardzo prosimy o przedstawienie ostatecznej wersji przedmiarów robót zgodnych z Państwa wyjaśnieniami, tak aby zachować zasadę uczciwej konkurencji.

Odpowiedzi: (także jako dodatkowe informacje do wyjaśnień treści SIWZ z dnia 05.03.2018)

1. W dokumentacji (załącznik nr 2) został zamieszczony rysunek źródła ciepła, jednakże rysunek nie pokrywa się z opisem. W opisie nie uwzględniono układu pracującego na potrzeby ciepłej wody użytkowej składającego się z gazowej absorpcyjnej pompy ciepła GAHP-A HT S1 wraz z gazowym kotłem kondensacyjnym.
2. Na podstawie obliczeń dla instalacji określono ilość oraz rodzaj zaworów.
3. Zgodnie z obecnym schematem dla układu pracującego na centralne ogrzewanie zastosowano dwa zestawy RTA 00-532 HT S1 CW, z których każdy składa się z czterech gazowych absorpcyjnych pomp ciepła typu powietrze/woda oraz zestaw RTY 00-600 CW składający się z pięciu gazowych kotłów kondensacyjnych. Dla układu ciepłej wody użytkowej zgodnie ze schematem zastosowano zestaw RTAY00 253 HT S1 CW.
4. Pytanie dotyczy wymiennika ciepłej wody użytkowej. Dlaczego zastosowane zostały trzy wymienniki ciepła, skoro na schemacie jest wyłącznie jeden? należy zastosować 3 zbiorniki.
5. jak wyżej.
6. W zakresie dostawcy gazu.

7. W przedmiarach jest zawór MAG 3.

8. Proszę nie uwzględniać ASBIG dla rozdzielni ciepła. Kotłownia + pompy są na dachu.

9. Na załączonym schemacie znajduje się osiem gazowych absorpcyjnych pomp ciepła typu powietrze/woda (dwa zestawy po cztery pompy ciepła), zestaw składający się z pięciu gazowych kotłów kondensacyjnych oraz zestaw składający się z gazowej absorpcyjnej pompy ciepła typu powietrze/woda wraz z gazowym kotłem kondensacyjnym. Łącznie 9 pomp ciepła oraz 6 gazowych kotłów kondensacyjnych.

10. Przede wszystkim tak zaprojektowana instalacja nie może pracować na parametrze 70⁰C/50⁰C. Gazowe absorpcyjne pompy ciepła typu powietrze/woda mogą osiągnąć maksymalnie 65⁰C na wyjściu z urządzenia. Powyżej tej temperatury gazowe absorpcyjne pompy ciepła wyłączą się i na cele centralnego ogrzewania będą pracować wyłącznie gazowe kotły kondensacyjne.

11. Dobór wymiennika ciepła o mocy 300 kW.

WOJT
mgr Bożena Kordek

WIEDZWINIX
i II
licznej
Elżbieta Pławska

Sporządził: Adam Pławski, tel. 29 644 29 91