

**Znak sprawy: NSZ.26.P43.2020.MM**

**Informacja dla Wykonawców  
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia  
dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu na wykonanie robót budowlanych –  
„Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej gazu nr 3 i sieci gazowej w EC Piaskówka”  
PN/43/2020/B**

Zamawiający działając zgodnie z pkt. 12.12. Ogłoszenia w związku z otrzymanymi od potencjalnego Wykonawcy zapytaniami udziela odpowiedzi jak niżej:

**Pytanie nr 1:**

Jakie kotły należy przyjąć do wyceny gdyż na rys O-TM-2.1.4 wyszczególniono - Kocioł gazowy Ekomat moc 41kW – 2szt, natomiast na schemacie O-TM- 1.1.1- Kocioł gazowy Ekomat moc 41kW – 1szt i Kocioł gazowy Ekomat SR moc 41kW – 1szt ?

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Do budowy kotłowni własnej stacji gazowej należy zastosować dwa kotły gazowe o mocy podanej w projekcie. W projekcie powinno być: pierwszy kocioł elektryczny z zainstalowanym sterownikiem mikroprocesorowym typu MSK prod. Atrem oraz drugi kocioł typu SR (tzw. bez-prądowy). Zastosowany układ sterownia kotłowni wg projektu pozwala na nieprzerwaną pracę układu podgrzewania gazu również podczas zaniku zasilania elektrycznego obiektu.

**Pytanie nr 2:**

W projekcie występują dwa rodzaje sterowników kotłowni: Sterownik kotła MSK prod. Atrem oraz Sterownik Thermosmart G4B który należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zapis odnośnie sterownika Thermosmart został podany omyłkowo w pojedynczym miejscu projektu. Wg założeń projektowych powinien być sterownik MSK produkcji Atrem.

**Pytanie nr 3:**

Czy komin w części zewnętrznej wchodzi w zakres wykonania w ramach przetargu gdyż na rys O-TM-2.1.4 jest wyszczególniona tylko część wewnętrzna komina. Jeżeli tak to proszę o udostępnienie wykazu elementów składowych kominów oraz wysokość komina.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

W projekcie należy przyjąć komin o wysokości wystarczającej dla rozproszenia spalin tj. wyprowadzić do wysokości 0,6 m - 0,8 m ponad szczyt dachu obudowy kontenerowej, poniżej wysokości przewodów upustowych gazu zaprojektowanych na wysokość 1 m. Elementy składowe komina należy zastosować w układzie kompatybilnym do wydanych elementów wewnętrznych. W projekcie zastosowano system kominowy prod. Tarnawa. Dopuszcza się zastosowanie systemu równoważnego innego producenta, spełniającego cechy techniczne wydane w projekcie - w szczególności średnica przewodów spalinowych nie mniejsza niż projektowana, materiał - stal nierdzewna kwasoodporna, komin pionowy

montowany do ściany warstwowej obudowy kontenerowej, elementy mocujące tego samego producenta co zastosowany system kominowy.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę sposobu finansowania zadania poprzez wprowadzenie dodatkowego rozliczenia wykonanych prac i dostarczonych urządzeń na plac budowy fakturami częściowymi według ustalonego przez obydwie strony harmonogramu rzeczowo-finansowego.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający **nie dopuszcza** zmiany sposobu finansowania zadania poprzez wprowadzenie dodatkowego rozliczenia wykonanych prac i dostarczonych urządzeń na plac budowy fakturami częściowymi według ustalonego przez obydwie strony harmonogramu rzeczowo-finansowego.

Tarnów dn. 04.12.2020 r.