

Do Wykonawców

DOTYCZY: Projektowania, dostawy, montażu i uruchomienia agregatu kogeneracyjnego gazowego o mocy 0,999 MWe w Kotłowni PCU przy ul. Kusocińskiego 4 w Piasecznie

Sprawa 2/2020

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający potwierdza, że emisja NO_x, która ma być zastosowana ma wynosić < 190mg/Nm³ dla 15% O₂? (Obecne normy mówią o 95 mg/Nm³ dla 15% O₂)

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zgodnie z pkt 2.7.5 Załącznika nr 1 do Umowy emisje tlenków azotu NO_x nie mogą przekraczać poziomu 95 mg/Nm³.

Zamawiający skoryguje zapis w Załączniku nr 2 do Umowy.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający oczekuje, że zastosowany zostanie układ SCR?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający oczekuje osiągnięcia emisji NO_x poniżej 95 mg/Nm³.

Zamawiający nie dopuszcza zabudowy instalacji mocznika, ani innych dodatków wymagany do osiągnięcia zadanej emisji NO_x.

Pytanie nr 3

Ze względu na metodykę pomiaru sprawności elektrycznej brutto prosimy o obniżenie tej wartości do poziomu 40%. Silniki o emisjach spełniających obecne normy posiadają sprawność elektryczną o ok. 0,8 – 1.0% niższą. W celu osiągnięcia sprawności na poziomie 40% (mierzonej) niezbędna jest sprawność elektryczna katalogowa ok. 42%. Oczywiście można zaoferować silnik o wyższej sprawności elektrycznej, jednakże w takim wypadku uzyskamy niższą moc cieplną, która jest dla Państwa priorytetem.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający obniża wymagany minimalny poziom sprawności elektrycznej brutto do wartości 40%.

Zarząd PCU Piaseczno Sp. z o.o.