

Sprawa: ZP.60.DWC.10.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego niepodlegającego pod ustawę prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3 ustawy p.z.p., (wartość zamówienia niższa niż progi unijne), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„MODERNIZACJA INSTALACJI BIOMASOWEJ 7,4 MW -WYKONANIE/DOSTAWA I MONTAŻ EKONOMIZERA WODA – SPALINY W ZESPOLE KOTŁOWNI MILENIUM W NOWYM SĄCZU”

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu wyjaśnia treść SIWZ:

Pytanie 1

Załącznik numer 1 do SIWZ i umowy rozdział 4 i 5 opisuje zakres warunków pracy ekonomizera spalin. Nie zostały jednak określone warunki odniesienia dla wydajności skraplacza spalin. Przedmiotowe warunki mogą wyglądać następująco:

- Obciążenie kotła – 7 MW
- Wilgotność paliwa – 50%
- Temperatura spalin na wlocie do skraplacza spalin – 120°C
- O₂ w spalinach – 6% obj. W stanie suchym
- Temperatura wody powrotnej na wylocie - 42°C
- Przepływ wody powrotnej dostępny dla skraplacza – do 200 t/h

W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie warunków gwarancyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający określa zakres mocy ekonomizera zgodnie z pkt. 4 1 d) opisu przedmiotu zamówienia. Zamówienie jest realizowane w formule zaprojektuj i wybuduj. Wykonawca na etapie szczegółowego projektu winien dobrać parametry w taki sposób aby prawidłowo wykonać przedmiot zamówienia i osiągnąć wymagany przez Zamawiającego cel.

Pytanie 2

W postępowaniu przetargowym nie określono gwarantowanej wydajności lub sprawności skraplacza spalin. Zwykle jest ona określana jako moc cieplna (MW) w warunkach odniesienia lub jako różnica temperatur (temperatura spalin ze skraplaczem – temperatura wody powrotnej na wylocie), która zwykle wynosi 2-5°C. Czy załącznik nr 1 do SIWZ i umowy będzie zawierał wymagania dotyczące wydajności lub sprawności skraplacza spalin?

Odpowiedź:

Zgodnie z punktem 4 1 d opisu przedmiotu zamówienia moc ekonomizera od 15% do 30% mocy kotła 7MW.

Pytanie 3

W postępowaniu przetargowym nie określono żadnych wymagań dotyczących jakości kondensatu. Czy Załącznik nr 1 do SIWZ i umowy będzie zawierał wymagania dotyczące jakości kondensatu, takie jak pH, maks. Temperatura etc.?

Odpowiedź:

Wykonawca winien w taki sposób dobrać parametry oraz wymagania aby kondensat spełniał taką jakość, że może zostać wprowadzony bezpośrednio do kanalizacji deszczowej.

Pytanie 4

Prosimy o informację gdzie będzie usuwany kondensat z ekonomizera – do kanalizacji sanitarnej czy do kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź:

Kondensat będzie usuwany do kanalizacji deszczowej.