

Zamawiający:
Gmina Nowe Ostrowy
Nowe Ostrowy 80
99-350 Ostrowy

Nr sprawy ZP 271.2.2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: "Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń - wymiana źródeł ciepła w gminie Nowe Ostrowy"

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 1129, z późn. zm) udziela wyjaśnień na pytania złożone przez Wykonawcę ubiegającego się o udzielenie zamówienia:

Kocioł na gaz płynny o mocy 10 kW

Pytanie nr 1

Zakres mocy kotła nie zgadza się z powyższym nagłówkiem (10 kW). Proszę o informację jakiej mocy jest kocioł

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że moc kotła 10 kW musi się zawierać w przedziale pracy mocy kotła, którą podaje producent np. 3,4 – 21,4 kW

Pytanie nr 2

Sprawność powinna być podawana w odniesieniu do dyrektywy ErP. Czy zamawiający dopuści η_1 na poziomie 96,7% lub η_4 na poziomie 87%?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści sprawność cieplną η_1 na poziomie 96,7% lub η_4 na poziomie 87%

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuści sprawność na poziomie 92%?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści sprawność grzewczą sezonową na poziomie 92%.

Pytanie nr 4

Norma dotyczy kotłów na paliwa stałe i została zastąpiona nowszą "Norma wycofana i zastąpiona przez PN-EN 303-5:2021-09"

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie będzie wymagał spełnienia wymagań normy PN-EN 303-5:2012: 5.

Pytanie nr 5

Certyfikat ECODESIGN dotyczy kotłów na paliwa stałe

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż nie będzie wymagał posiadania certyfikatu ECODESIGN .

Pytanie nr 6

Emisja pyłów <26mg/m³ spalin dotyczy kotłów na paliwa stałe. Można zastąpić klasą emisji NO_x

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż dopuści kotły dla których emisja NOx odpowiada co najmniej klasie 5.

Wymagania dotyczące pompy ciepła powietrze/woda.

Charakterystyka zestawu 6 kW

Pytanie nr 7

Czy zamawiający zaakceptuje wydajność 3,95-6,99 kW ?

Tak. Zamawiający dopuszcza zestaw z wyższą wydajnością.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający zaakceptuje czynnik R?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż czynnik chłodniczy R-410A może być zastąpiony czynnikiem o podobnych parametrach dotyczących potencjału niszczenia warstwy ozonowej.

Charakterystyka techniczna zestawu 8 kW

Pytanie nr 9

Czy zamawiający zaakceptuje wydajność 3,95-8,98 kW ?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający informuje, iż zaakceptuje zestaw z wyższą wydajnością

Pytanie nr 10

Znamionowa moc grzewcza 5 kW. Czy zamawiający zaakceptuje 7,81kW przy 30/35C ?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający informuje, iż zaakceptuje wyższą moc grzewczą 7,81 kW przy zakresie temperatur 30/35

Charakterystyka techniczna zestawu 10 kW

Pytanie nr 11

Czy zamawiający zaakceptuje wydajność 5,33-13,57 kW ?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający informuje, iż zaakceptuje zestaw z wyższą wydajnością.

Pytanie nr 12

Znamionowa moc grzewcza 5 kW. Czy zamawiający zaakceptuje 11,3 kW przy 30/35C ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zaakceptuje wyższą moc grzewczą 11,3 kW przy zakresie temperatur 30/35

Charakterystyka techniczna zestawu 11 kW

Pytanie nr 13

Czy zamawiający zaakceptuje wydajność 5,33-13,57 kW ?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający informuje, iż zaakceptuje zestaw z wyższą wydajnością

Pytanie nr 14

Znamionowa moc grzewcza 5 kW Czy zamawiający zaakceptuje 11,3kW przy 30/35C ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zaakceptuje wyższą moc grzewczą 11,3 kW przy zakresie temperatur 30/35

Charakterystyka techniczna zestawu 14 kW

Pytanie nr 15

Czy zamawiający zaakceptuje wydajność 7,54-15,23 kW ?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający informuje, iż zaakceptuje zestaw z wyższą wydajnością.

Pytanie nr 16

Znamionowa moc grzewcza 5 kW. Czy zamawiający zaakceptuje 14,10 kw przy 30/35C ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zaakceptuje wyższą moc grzewczą 14,10 kW przy zakresie temperatur 30/35

Charakterystyka techniczna zestawu 16 kW

Pytanie nr 17

Czy zamawiający zaakceptuje wydajność 7,36-17,60 kW ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zaakceptuje zestaw z wyższą wydajnością.

Pytanie nr 18

Znamionowa moc grzewcza 5 kW. Czy zamawiający zaakceptuje 16,30 przy 30/35C ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zaakceptuje wyższą moc grzewczą 16,30 kW przy zakresie temperatur 30/35

**Wójt Gminy
/-/ Zdzisław Kostrzewa**