

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

Nr sprawy ZP 271.5.2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń – wymiana źródeł ciepła w gminie Nowe Ostrowy cz.II dostawa kotłów na ekogroszek V klasy i na biomasę (pellet) V klasy oraz prace termo modernizacyjne”.

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:

Wymagania dotyczące kotłów na biomasę. Charakterystyka zestawu 10 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 3,3 - 11,6 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 3,3 – 11,6 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 92,9%?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 92,9%.

3. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

4. Czy zamawiający zaakceptuje pojemność zasobnika na paliwo 150L

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje pojemność zasobnika na paliwo 150L.

Wymagania dotyczące kotłów na biomasę. Charakterystyka zestawu 15 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 4,3 - 14,6 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 4,3 - 14,6 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 93,2%?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 93,2%.

3. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

4. Czy zamawiający zaakceptuje pojemność zasobnika na paliwo 170L

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje pojemność zasobnika na paliwo 170L.

Wymagania dotyczące kotłów na biomasę. Charakterystyka zestawu 20 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 5,7 - 20,5 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 5,7 - 20,5 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 93,2%?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 93,2%.

3. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Wymagania dotyczące kotłów na biomasę. Charakterystyka zestawu 30 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 8,4 - 29,5 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 8,4 - 29,5 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Wymagania dotyczące kotłów na ekogroszek. Charakterystyka zestawu 10 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 3,1 - 11 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 3,1 - 11 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 89,4%?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 89,4%.

3. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Wymagania dotyczące kotłów na ekogroszek. Charakterystyka zestawu 15 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 4,3 - 15,2 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 4,3 - 15,2 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 90,2%?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 90,2 %.

3. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Wymagania dotyczące kotłów na ekogroszek. Charakterystyka zestawu 20 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 5,8 - 20,9 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 5,8 - 20,9 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 90,6%?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 90,6 %.

3. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Wymagania dotyczące kotłów na ekogroszek. Charakterystyka zestawu 25 kW

1. Czy zamawiający zaakceptuje zakres mocy 7,0-24,7 kW?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje zakres mocy 7,0-24,7 kW.

2. Czy zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 91,1%?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje sprawność na poziomie 91,1 %.

3. Czy zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

Odpowiedź: Tak. Zamawiający zaakceptuje temperaturę pracy 65/80°C

W związku z udzielonymi odpowiedziami na zapytanie wykonawcy, Zamawiający informuje, że wysłał do Dziennika Urzędowego Unii Europejskich sprostowanie ogłoszenia w zakresie zmiany terminu składania ofert z dnia 17.06.2022 r. na dzień 21.06.2022 r.