



Znak sprawy: R.III.271.24.2017

**Opis parametrów kotłów na biomasę
w zakresie określonym w pkt 2.3.2 SIWZ**

.....
(nazwa wykonawcy, adres)

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na: **Montaż małych instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta Międzyrzec Podlaski** w zakresie **Części 2.**

Instalacja kotła na biomasę 7,5 -12 kW

Podstawowe parametry kotła

- Producent i model:
- Rodzaj paliwa:
- Kocioł na pelet klasy według PN-EN 17225-2:2014 (E):
- Kocioł klasy :
- Kocioł spełnia kryteria Eco Design zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009: (Tak – Nie)
- Moc kotła:
- Wysokość zasypu:
- Szerokość pojedynczego elementu montażowego:
- Sprawność:
- Zasilanie:
- Zasobnik paliwa: (Tak – Nie)
- Pojemność zasobnika paliwa:
- Podajnik paliwa: (Tak – Nie)
- Kocioł z automatycznym mechanicznym czyszczeniem: (Tak – Nie)
- Palnik wentylatorowy typowy do spalania tylko jednego paliwa jakim jest pelet (nie dopuszczamy palników retortowych): (Tak – Nie)
- System zarządzania energią w oparciu o technologie TIK - technologia informacyjno-komunikacyjna: (Tak – Nie)
- Zintegrowana funkcja rejestrowania danych: (Tak – Nie)





Miasto

Międzyrzec Podlaski

21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Pocztowa 8

-
- Pomiar wyprodukowanej energii cieplnej: (Tak – Nie)
 - System do zarządzania energią pochodzącą z OZE podawał będzie ilość energii wyprodukowanej wyrażoną w:
 - Możliwość podłączenia do sieci Internet: (Tak – Nie)
 - Sposób komunikacji: (Wifi - Wifi i GSM)
 - Instalację wyposażoną w ciepłomierz z modułem komunikacji:
(Tak–Nie)
 - Instalacje wyposażone w dedykowane wyświetlacze (panele) zewnętrzne umożliwiające odczyt parametrów pracy oraz wprowadzania ustawień instalacji:
(Tak – Nie)

Instalacja kotła na biomase 15,0-20,0 kW

Podstawowe parametry kotła

- Producent i model:
- Rodzaj paliwa:
- Kocioł na pelet klasy według PN-EN 17225-2:2014 (E):
- Kocioł klasy :
- Kocioł spełnia kryteria Eco Design zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009: (Tak – Nie)
- Moc kotła:
- Wysokość zasypu:
- Szerokość pojedynczego elementu montażowego:
- Sprawność:
- Zasilanie:
- Zasobnik paliwa: (Tak – Nie)
- Pojemność zasobnika paliwa:
- Podajnik paliwa: (Tak – Nie)
- Kocioł z automatycznym mechanicznym czyszczeniem: (Tak – Nie)
- Palnik wentylatorowy typowy do spalania tylko jednego paliwa jakim jest pelet (nie dopuszczamy palników retortowych): (Tak – Nie)
- System zarządzania energią w oparciu o technologie TIK - technologia informacyjno-komunikacyjna: (Tak – Nie)
- Zintegrowana funkcja rejestrowania danych: (Tak – Nie)
- Pomiar wyprodukowanej energii cieplnej: (Tak – Nie)
- System do zarządzania energią pochodzącą z OZE podawał będzie ilość energii wyprodukowanej wyrażoną w:





- Możliwość podłączenia do sieci Internet: (Tak – Nie)
- Sposób komunikacji: (Wifi - Wifi i GSM)
- Instalację wyposażoną w ciepłomierz z modułem komunikacji:
(Tak–Nie)
- Instalacje wyposażone w dedykowane wyświetlacze (panele) zewnętrzne umożliwiające odczyt parametrów pracy oraz wprowadzania ustawień instalacji:
(Tak – Nie)

Instalacja kotła na biomase 20,0-25,0 kW

Podstawowe parametry kotła

- Producent i model:
- Rodzaj paliwa:
- Kocioł na pelet klasy według PN-EN 17225-2:2014 (E):
- Kocioł klasy :
- Kocioł spełnia kryteria Eco Design zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009: (Tak – Nie)
- Moc kotła:
- Wysokość zasypu:
- Szerokość pojedynczego elementu montażowego:
- Sprawność:
- Zasilanie:
- Zasobnik paliwa: (Tak – Nie)
- Pojemność zasobnika paliwa:
- Podajnik paliwa: (Tak – Nie)
- Kocioł z automatycznym mechanicznym czyszczeniem: (Tak – Nie)
- Palnik wentylatorowy typowy do spalania tylko jednego paliwa jakim jest pelet (nie dopuszczamy palników retortowych): (Tak – Nie)
- System zarządzania energią w oparciu o technologie TIK - technologia informacyjno-komunikacyjna: (Tak – Nie)
- Zintegrowana funkcja rejestrowania danych: (Tak – Nie)
- Pomiar wyprodukowanej energii cieplnej: (Tak – Nie)
- System do zarządzania energią pochodzącą z OZE podawał będzie ilość energii wyprodukowanej wyrażoną w:
- Możliwość podłączenia do sieci Internet: (Tak – Nie)
- Sposób komunikacji: (Wifi - Wifi i GSM)
- Instalację wyposażoną w ciepłomierz z modułem komunikacji:





Miasto

Międzyrzec Podlaski

21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Pocztowa 8

(Tak–Nie)

- Instalacje wyposażone w dedykowane wyświetlacze (panele) zewnętrzne umożliwiające odczyt parametrów pracy oraz wprowadzania ustawień instalacji:

(Tak – Nie)

Instalacja kotła na drewno (Holzgaz) 20,0 kW

Podstawowe parametry kotła na gaz drzewny

- Producent i model:
- Rodzaj paliwa:
- Moc kotła nie:
- Sprawność:
- Kocioł klasy :
- Dopuszczalne ciśnienie:
- Wentylator wyciągowy: (Tak – Nie)
- Komora spalania z wkładem ceramicznym: (Tak – Nie)
- System zarządzania energią w oparciu o technologie TIK - technologia informacyjno- komunikacyjna: (Tak – Nie)
- Zintegrowana funkcja rejestrowania danych: (Tak – Nie)
- Pomiar wyprodukowanej energii cieplnej: (Tak – Nie)
- System do zarządzania energią pochodzącą z OZE podawał będzie ilość energii wyprodukowanej wyrażoną w:
- Możliwość podłączenia do sieci Internet: (Tak – Nie)
- Sposób komunikacji: (Wifi - Wifi i GSM)
- Instalację wyposażoną w ciepłomierz z modułem komunikacji:

(Tak–Nie)

- Instalacje wyposażone w dedykowane wyświetlacze (panele) zewnętrzne umożliwiające odczyt parametrów pracy oraz wprowadzania ustawień instalacji:

(Tak – Nie)

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć i podpis Wykonawcy
lub Pełnomocnika)

