



Miasto

Międzyrzec Podlaski

21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Pocztowa 8

Załącznik nr 10 do SIWZ

Znak sprawy: R.III.271.24.2017

Opis parametrów pompy gruntowej w zakresie określonym w pkt 2.3.1 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 1.**

Podstawowe parametry pompy gruntowej 7kW

- Producent i model:
- Moc grzewcza:
- Moc napędu elektrycznego:
- Tryb pracy:
- Temperatura źródła ciepła:
- Temperatura wody grzewczej:
- Hałas jednostki wewnętrznej nie większy jak:dB
- Wartość COP wg normy PN-EN 14511 dla B0/W35:
- Pobór mocy elektrycznej dla B0/W35:
- Zbiornik buforowy o pojemności:
- Zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrznej powierzchni bufora: (Tak – Nie)
- Izolacja cieplna bufora:
- Pobór ciepła – źródło dolne z odwiertów pionowych: (Tak – Nie)
- Regulator układu pompy ciepła: (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)
- Instalacje wyposażone w dedykowane wyświetlacze (panele) zewnętrzne umożliwiające odczyt parametrów pracy oraz wprowadzania ustawień instalacji:





Miasto

Międzyrzec Podlaski

21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Pocztowa 8

(Tak – Nie)

Podstawowe parametry pomy gruntowej 11,8 kW

- Producent i model:
- Moc grzewcza:
- Moc napędu elektrycznego:
- Tryb pracy:
- Temperatura źródła ciepła:
- Temperatura wody grzewczej:
- Hałas jednostki wewnętrznej nie większy jak:dB
- Wartość COP wg normy PN-EN 14511 dla B0/W35:
- Pobór mocy elektrycznej dla B0/W35:
- Zbiornik buforowy o pojemności:
- Zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrznej powierzchni bufora: (Tak – Nie)
- Izolacja cieplna bufora:
- Pobór ciepła – źródło dolne z odwiertów pionowych: (Tak – Nie)
- Regulator układu pompy ciepła: (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)
- 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)

