

Numer referencyjny: 271.1.18.2022

Dobryczyce, 12.12.2022r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 5

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Dobryczyce – etap II”

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zmianami – dalej ustawy Pzp) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 175 z dnia 05.12.2022:

Czy Zamawiający dopuszcza moduł Enthernet jako zewnętrzne urządzenie – nie zabudowane w regulatorze kotła.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 176 z dnia 05.12.2022:

Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający pod pojęciem i zapisem: „automatyczna kontrola czujników – w przypadku uszkodzenia jednego z czujników – c.o., c.w.u. lub ślimaka ma się uaktywniać alarm; sterownik ma odłączyć podajnik i nadmuch powietrza spalania; pompa obiegowa jest załączana niezależnie od aktualnej temperatury Czy Zamawiający dopuszcza sytuację gdy w przypadku uszkodzenia czujnika CWU - znikają opcje sterownika związane z obsługą zasobnika CWU, ale kocioł pracuje dalej – będzie rozprowadzanie ciepła na instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 177 z dnia 05.12.2022:

Czy zamawiający dopuszcza do zamówienia jako rozwiązanie równoważne zabezpieczenie termiczne kotła STB, które w sytuacji zadziałania ogranicznika STB wymagane jest ponowne ręczne uruchomienie kotła?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 178 z dnia 05.12.2022:

Wnosimy o potwierdzenie iż Zamawiający dopuszcza zapalarkę metalową – z uwagi na jej większą trwałość oraz szybki czas rozpalania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zapalarkę metalową.

Numer referencyjny: 271.1.18.2022

Pytanie nr 179 z dnia 05.12.2022:

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle, lub za pomocą dodatkowego modułu internetowego umożliwiającego funkcję odczytu online danych zapisanych na serwerze zamiast karty SD? Zapisane na serwerze dane będą identyczne jak na karcie SD – z tym że dane na serwerze będą znacznie bezpieczniejsze a ryzyko uszkodzeń znacznie mniejsze niż w przypadku karty SD.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga karty SD.

Pytanie nr 180 z dnia 05.12.2022:

Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia kotłów bez turbolizatorów –to elementy które osłabiają ciąg kominowy oraz zwiększają częstotliwość czyszczenia wymiennika.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem, że nie wpłynie to na obniżenie innych parametrów kotła poniżej wartości wymaganych.

Pytanie nr 181 z dnia 05.12.2022:

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza zliczanie oraz odczyt danych szacowanej ilości wyprodukowanej energii przez regulator w kotle.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie zamiast odrębnego ciepłomierza.

Pytanie nr 182 z dnia 05.12.2022:

Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia kotłów z termometrem bez kapilary.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 183 z dnia 05.12.2022:

Czy Zamawiający w kotłach o mocy 15 i 20 kW pojemność zasobnika na pellet 180 dm³?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kotłów na pellet o mocy 15 i 20 kW o pojemności zasobnika na pellet 180 dm³.

Pytanie nr 184 z dnia 05.12.2022:

W związku z obecnie dostępnymi panelami fotowoltaicznymi prosimy o rezygnację z gr ramy 42 mm i dopuszczenie paneli zgodnie z projektem budowlanym o grubości min 30 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymagania grubości ramy modułu 42 mm i wymaga ramy modułu o grubości nie mniejszej niż 30 mm.

Numer referencyjny: 271.1.18.2022

Pytanie nr 185 z dnia 05.12.2022:

Czy Zamawiający dopuści kolektor słoneczny o aluminiowym absorberze?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na Pytanie 93, Zamawiający dopuszcza wykonanie płyty absorbera z miedzi i aluminium oraz wymaga orurowania absorbera z miedzi.

Ponadto Zamawiający koryguje odpowiedź na Pytanie 110:

Pytanie nr 110 z dnia 21.11.2022:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości złożenia ryczałtowej kalkulacji kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nieobjętych rękojmią lub gwarancją. Przyjęcie takiego rozwiązania w znaczący sposób obniży potencjalne koszty naprawy pozagwarancyjnej, z uwagi na brak konieczności uwzględnienia w kalkulacji kosztów dwukrotnego przejazdu na miejsce usterki, jednocześnie przyspieszając proces naprawy – serwisanci przystępują od razu do analizy uszkodzeń, nie wyceniając usterek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia ryczałtowej kalkulacji kosztów usunięcia najczęściej występujących usterek lub wad nieobjętych rękojmią lub gwarancją. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i zrealizowanie dostawy, montażu i uruchomienia **instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych, powietrznych pomp ciepła i kotłów na pellet** wraz z udzieleniem gwarancji. Zamawiający oczekuje oferty cenowej na określony zakres przedmiotu zamówienia.

Z up. Wójta Gminy

Tomasz Bąk
INSPEKTOR
ds. zamówień publicznych i inwestycji