

Projekt: „Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Wróblew”, jest współfinansowany ze środków pochodzących z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Wróblew, 13.11.2019 r.

Znak sprawy: RIT.271.37.2019.RR

Dot.: „Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Wróblew”.

Szanowni Państwo,

Gmina Wróblew, mając na uwadze art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego:

Pytanie 1.

Wnosimy o potwierdzenie, że do przetargu zostaną dopuszczone kolektory o układzie hydraulicznym w postaci podwójnej harfy. Pragniemy wyjaśnić, że takie rozwiązanie jest rozwiązaniem równoważnym, a w przypadku instalacji dla domów jednorodzinnych dużo lepszym z uwagi na odbiór ciepła z całej powierzchni absorbera oraz pozyskaniu wyższej temperatury na wyjściu z baterii kolektorów aniżeli kolektory z 4 króćcami.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również kolektory o układzie hydraulicznym innym niż wymagany układ meandrowy.

Pytanie 2.

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne kolektor słoneczny, którego szyba jest grubości 3,2 mm jeżeli kolektor będzie posiadał wymagany certyfikat Solar Keymark oraz badania niezależnej jednostki potwierdzające jego odporność na gradobicie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 3.

Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zastosowania do prawidłowej pracy instalacji solarnej zasobników z dwoma węzownikami (solarną i źródła pierwotnego).

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 4.

Wnosimy o dopuszczenie do postępowania zbiorników, których powierzchnia węzownicy wynosi minimum:

Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u – 200l

1. Pojemność grzewcza

- górna węzownica 0,7 m²

- dolna wężownica 1,0 m²
 - 2. maksymalne ciśnienie pracy zbiornika : 1 Mpa
 - 3. Izolacja cieplna – Twarda pianka PUR o grubości min 55mm
- Certyfikat potwierdzający badania zgodnie z normą EN 12897
- Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u – 300l
- 1. Pojemność grzewcza
 - górna wężownica 1 m²
 - dolna wężownica 1,4m²
 - 2. maksymalne ciśnienie pracy zbiornika : 1 Mpa
 - 3. Izolacja cieplna – Twarda pianka PUR o grubości min 50mm
- Certyfikat potwierdzający badania zgodnie z normą EN 12897
- Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u – 400l
- 1. Pojemność grzewcza
 - górna wężownica 1,1 m²
 - dolna wężownica 1,8m²
 - 2. maksymalne ciśnienie pracy zbiornika : 1 Mpa
 - 3. Izolacja cieplna – Twarda pianka PUR o grubości min 50mm
- Certyfikat potwierdzający badania zgodnie z normą EN 12897

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane zbiorniki

Pytanie 5.

Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza pojemności zasobników paliwa:

- dla kotła 10 kW 180 dm³
- dla kotła 15 kW 180 dm³
- dla kotła 20 kW- 180 dm³
- dla kotła 34 kW – 350 dm³

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane zasobniki paliwa.

Pytanie 6.

Wnosimy o zmianę zapisu odnośnie wentylatora – nadmieniamy, iż w kotłach pelletowych zastosowany jest wentylator nadmuchowy, który dozuje powietrze do komory spalania w zależności od zapotrzebowania –. Uzyskuje się wtedy oszczędności paliwa i wydłuża się stałopalność kotła. Natomiast w przypadku wentylatora wyciągowego niejednokrotnie wymagana jest ingerencja w instalację i występują jako samodzielne urządzenie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne

Pytanie 7.

Wnosimy o wykreślenie wymogu odporności na gradobicie kul 35 mm – wyjaśniamy, iż taki zapis jest ograniczeniem konkurencji i jest niezgodne z ustawą o PZP, ponadto wyjaśniamy, iż kolektory słoneczne podlegają szerokiemu zakresowi badań określających ich charakterystyczne parametry robocze, a także sprawdzające wytrzymałość na ekstremalne warunki pracy zgodnie z Certyfikatem Solar Keymark.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również materiały spełniające wymagania zgodne z Certyfikatem Solar Keymark

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

WÓJT GMINY
Tomasz Wozniak

