

Poraj, dnia .06.10.2020

Nr. GK. 271 .6.2020

Do wszystkich wykonawców

Wyjaśnienia i modyfikacja treści SIWZ

Dotyczy przetargu na zadanie pn.: „ Budowa instalacji solarnych dla mieszkańców gminy Poraj- etap I”

W związku z zadanymi pytaniami zgodnie z art. 38 ust.1 pkt.3 oraz zgodnie z art.38 ust. 4, 4a i 6 ustawy Pzp (Dz.U. z 2019 r. poz.1843) Zamawiający dokonuje wyjaśnień i modyfikacji SIWZ :

Pytania i udzielenie na nie odpowiedzi :

Pytanie 1.

Zwracamy uwagę, iż załącznik z badań do certyfikatu Solar Keymark przedstawia w większości przypadków wyniki badań kolektora dot. sprawności optycznej oraz liniowych i kwadratowych strat ciepła w odniesieniu do jego apertury, nie powierzchni brutto. Nie jest więc możliwe potwierdzenie w tym dokumencie wymaganych przez Zamawiającego wartości tych parametrów względem pow. brutto. Prosimy o wykreślenie tego wymogu lub przedstawienie wymaganych przez Zamawiającego wartości tych parametrów względem pow. apertury kolektora.

Odp. Zamawiający wymaga potwierdzenia sprawności optycznej kolektora min 79 % względem pow. Brutto lub min. 84,7% względem pow. apertury. Sprawność optyczna musi zostać potwierdzona w załączniku do certyfikatu Solar Keymark.

Pytanie 2.

Zamawiający wymagając minimalne moce użyteczne kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m² oraz różnicy temperatury (T_m-T_{am}) określa już oczekiwania co do jego efektywności pracy względem zmian temperaturowych. Odpowiednia moc kolektora względem zmian temp. (T_m-T_{am}) wynika poza nasłonecznieniem i sprawnością wprost ze współczynników strat ciepła a1 oraz a2. Prosimy więc o usunięcie wymogu max wartości współczynnika strat a1 oraz a2 w przypadku zastosowania kolektorów o mocach użytecznych wskazanych przez Zamawiającego.

Odp. Zamawiający rezygnuje z wymogu spełnienia przez kolektor słoneczny parametrów dot. wsp. strat a1 oraz a2. Kolektor słoneczny musi spełniać wymagania min. Mocy użytecznych przy natężeniu promieniowania 1000 w/m² oraz wskazanych różnic temp. (T_m-T_a)

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści w przypadku kolektorów z absorberem meandrowym wykonanie połączeń między kolektorami z zastosowaniem dwuzłączki systemowej bez kompensatora ?

Odp. Zamawiający akceptuje zastosowanie połączeń między kolektorami z zastosowaniem dwuzłączki bez kompensatora w przypadku gdy konstrukcja kolektora oraz producent dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści kolektor o grubości szyby 3,2 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza kolektory z szybą o grubości min 3,2 mm.

W/w odpowiedź jest wiążąca również do odpowiedzi na pytanie nr. 5 z dnia 05.10.2020

Pytanie 5.

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania kolektora o minimalnej temperaturze stagnacji powyżej 200 °C.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji przetargowej

Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy składaniu ofert.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wójt Gminy Poraj
/-/ Katarzyna Kaźmierczak