

Numer referencyjny: ZP.271.2.6.2023

Pątnów, 23.06.2023r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE PĄTNÓW” – dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji kotłów na pellet

Zamawiający działając na podstawie art. 135 oraz art. 137 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 1 z dnia 20.06.2023:

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż modemów internetowych obejmuje wszystkie instalacje solarne.

Pytanie nr 2 z dnia 20.06.2023:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określił, że wymaga aby kolektor słoneczny posiadał układy hydrauliczny meander, nie dopuszczając do zastosowania najpowszechniej stosowanego rozwiązania jakim jest układ harfy pojedynczej. Należy zaznaczyć, że układ hydrauliczny kolektora jest parametrem dotyczącym wyłącznie jego wewnętrznej konstrukcji, która wynika z przyjętego przez producenta rozwiązania produkcyjnego. Układ orurowania nie determinuje ani wyższej wydajności, ani też wyższej trwałości niż wykazana została na podstawie przeprowadzonych badań w procesie uzyskania certyfikatu jakości, np. certyfikatu Solar Keymark. Zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w ramach których zainstalowano kilkadziesiąt tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektory z układem hydraulicznym w postaci harfy pojedynczej. Ich wieloletnia prawidłowa praca potwierdza, że nie jest to rozwiązanie, które należałoby z jakiegoś powodu eliminować. Ponieważ w kontekście zastosowanego układu hydraulicznego, pomiędzy kolektorami nie ma żadnych różnic związanych z wydajnością, trwałością czy też samą eksploatacją, dopuszczenie w zakresie równoważność tylko jednego układu hydraulicznego, jest wynikiem celowej eliminacji innych producentów.

Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza również zastosowanie układu harfy pojedynczej, wg technologii danego producenta.

Pytanie nr 3 z dnia 20.06.2023:

Z uwagi na ograniczoną podaż zasobników do instalacji kolektorów słonecznych, spełniających bezpośrednio wymagania Zamawiającego, prosimy o dopuszczenie podgrzewaczy, których pojemność magazynowa mieści się w granicach odchyłki +/- 10% od typowej pojemności 300 l i 400 l. Zwracamy uwagę, że energia cieplna nie jest magazynowana wyłącznie w samej rzeczywistej objętości cieczy, której odpowiada pojemność magazynowa, ale także w całej objętości zasobnika, w związku z tym różnice w pojemności zasobnika w granicach podanej odchyłki nie mają większego wpływu na

Numer referencyjny: ZP.271.2.6.2023

magazynowanie energii i generowane oszczędności. Z całą pewnością, dużo większy wpływ na oszczędności z tytułu pracy instalacji niż sama odchyłka pojemności, będzie miał sposób korzystania przez użytkownika z ciepłej wody użytkowej. W przypadku zużycia mniejszego niż deklarowany na etapie wniosków, efekt energetyczny i ekologiczny również ulegnie pogorszeniu, niezależnie od pojemności zasobnika. Dopuszczenie wnioskowanej przez nas odchyłki może przyczynić się pozytywnie do zwiększenia konkurencji w postępowaniu i do podniesienia efektu ekonomicznego realizacji projektu. Tym bardziej jest to istotne, że dzięki dopuszczeniu do zastosowania oferowanych przez nas zasobników, jesteśmy w stanie równocześnie dostarczyć znacznie wydajniejsze kolektory słoneczne niż wymaga Zamawiający, co znacznie bardziej przyczyni się do zwiększenia energetycznego i ekologicznego efektu realizacji projektu, aniżeli pojemność zasobnika.

Pytanie nr 4 z dnia 20.06.2023:

Zamawiający wymaga zastosowania zasobnika o określonych parametrach, wskazujących na urządzenia marki GALMET serii SGW(S)B, niemniej jednak w związku z aktualnie zaistniałą sytuacją rynkową jaką jest brak podaży na rynku surowców wywołany przez pandemię choroby COVID-19, a co za tym idzie podaży produktów, które producenci zmuszeni są reglamentować, w związku z czym prosimy o dopuszczenie zasobników o następujących parametrach:

- powierzchnia wężownicy solarnej podgrzewacza o pojemności 300 l: 1,2 m²
- powierzchnia wężownicy c.o. podgrzewacza o pojemności 400 l: 1 m²
- klasa efektywności energetycznej zgodnie z UE 812/2013 – klasa C.

Odpowiedź na pytania nr 1-4:

Zamawiający informuje, że powyższe pytania o numerach od 1 do 4 zostały zadane w poprzednim postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wraz z montażem i opracowaniem dokumentacji projektowej dla kompleksowego wykonania zadania inwestycyjnego pt. „Odnawialne źródła energii w Gminie Pątnów”, numer referencyjny: ZP.271.2.3.2023, Ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/S 072-220157 z dnia 12/04/2023). Odpowiedzi na wyżej wymienione pytania zostały opublikowane w Informacji dla Wykonawców nr 1 z dnia 2.05.2023r., pytania o numerach od 84 do 87. Zamawiający podtrzymuje ww. wyjaśnienia i zmiany jako obowiązujące również w niniejszym postępowaniu. Zamawiający załączył do niniejszego postępowania wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia oraz zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia, udostępnione przez zamawiającego w poprzednim postępowaniu – załącznik nr 6a do niniejszego postępowania. Zamawiający prosi o zapoznanie się z odpowiedziami na powyższe pytania udzielonymi w poprzednim postępowaniu.