

Zamawiający:
GMINA STAWISKI
Plac Wolności 13/15
18-520 Stawiski

Do wszystkich Wykonawców
Nr post.: ORG.271.1.2015

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Budowę mikroinstalacji prosumenckich na terenie Gminy Stawiski opublikowanego w BZP pod numerem 180948 - 2015 dnia 17.07.2015r.

Burmistrz Stawisk, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1: Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania pompy ciepła do produkcji ciepłej wody użytkowej o pojemności zbiornika 270l.

Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania zbiornika 200l lub 250l przy zestawach z kolektorami słonecznymi - zestaw ks1.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń nie gorszych w stosunku do tych opisanych w programie funkcjonalno-użytkowym. Opisane w programie funkcjonalno-użytkowym urządzenia, są wpisane w projekt który uzyskał dofinansowanie z UE, a także zostały przedstawione i zaakceptowane przez docelowych użytkowników. W związku z powyższym, nie są dopuszczone urządzenia o gorszych parametrach technicznych, w tym również mniejszej pojemności, wydajności, czy o mniejszych możliwościach regulacji.

Pytanie 2: Czy wymagana pojemność zbiornika 285l jest pojemnością nominalną czy rzeczywistą (pod odjęciu objętości węzownicy)?

Odpowiedź: Jest to wartość nominalna zbiornika.

Pytanie 3: Z czego wynika wymaganie płynnej regulacji wentylatora? Czy nie można zastosować regulacji dwupołożeniowej (włącz, wyłącz), która zapewnia stale wymagany przepływ powietrza przez parownik?

Odpowiedź: Płynna regulacja wentylatora wymagana jest w celu zapewnienia maksymalnego komfortu przebywania w pomieszczeniu. Zastosowanie płynnej regulacji wentylatora, pozwala na dostosowanie przez automatykę pompy ciepła odpowiedniej prędkości obrotowej w zależności od nastawionej temperatury w pomieszczeniu (podczas podgrzewania wody). Dodatkowym atutem płynnej regulacji wentylatora jest zapewnienie większego komfortu podczas wentylacji pomieszczeń. Przy płynnej modulacji prędkości wentylatora, wpływamy również na zmniejszenie poziomu głośności w stosunku do regulacji dwupołożeniowej on-off (włącz/wyłącz).

Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń nie gorszych w stosunku do tych opisanych w programie funkcjonalno-użytkowym. Opisane w programie funkcjonalno-użytkowym urządzenia, są wpisane w projekt który uzyskał dofinansowanie z UE, a także zostały przedstawione i zaakceptowane przez docelowych użytkowników. W związku z powyższym, nie są dopuszczone urządzenia o gorszych parametrach technicznych, w tym również mniejszej pojemności, wydajności, czy o mniejszych możliwościach regulacji.

W pozostałym zakresie SIWZ pozostaje niezmieniona.

BURMISTRZ STAWISK

Krzysztof Rafałowski