

Firmy zainteresowane przetargiem

Pytania/wyjaśnienia/modyfikacje SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Kolektory słoneczne w Gminie Grodzisk”.

Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Grodzisk przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektory z dowolnym typem powłoki absorbera, np. typu BlueTec lub TiNOX, z jednoczesnym wymogiem zapewnienia wymaganych parametrów minimalnych opisanych w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik do SIWZ.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że w pkt. II.2.1 oraz pkt. III.2.1 Koncepcji architektoniczno-budowlanej montażu kolektorów słonecznych na obiektach położonych na terenie gminy Grodzisk (dotyczy części I i części II zamówienia) stanowiących załączniki do Części III SIWZ [Szczegółowy Opis przedmiotu Zamówienia] wskazano: „Absorber pokryty jest powłoką z czarnego chromu. Istnieje możliwość zastosowania innego typu powłoki absorbera z jednoczesnym zapewnieniem minimalnych parametrów technicznych kolektora”.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna elastyczną rurę typu SNP ze stali nierdzewnej w otulinie kauczukowej min 13 mm grubości, łączona połączeniami skręcanymi za równoważną względem miedzianego, opisanego w projekcie, nośnika glikolu oraz dopuszcza do zastosowania inne średnice orurowania zalecane przez producenta kolektorów.

Uzasadnienie: Rury ze stali nierdzewnej SNP to wygodne w zastosowaniu dla instalacji solarnych rozwiązanie. Można je dostosować elastycznie do warunków zabudowy przewodów instalacji, np. w brzdach ściennych, wolnych kanałach wentylacyjnych itp. Jest to przewaga rury elastycznej na rurę miedzianą, której nie można dowolnie profilować a jedynie za pomocą kolanek o ograniczonej rozwarości. Ponadto mniejsza ilość połączeń na rurze elastycznej w porównaniu do rury miedzianej, znacznie ogranicza ryzyko przecieków w przyszłości, bo to na łączeniach mogą one występować przede wszystkim.

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur stalowych SNP w instalacji solarnej przy utrzymaniu średnic rur zalecanych przez producenta.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie, że użyte określenie „ciepłomierz” ma być rozumiany jako wymagana przez Zamawiającego funkcja „licznika ciepła” w regulatorze solarnym w grupie pompowej, realizowana w oparciu o przepływomierz elektroniczny oraz o dołączone czujniki temperatury.

Odpowiedź 3:

Zamawiający wyjaśnia, że użytego określenia „ciepłomierz” nie należy rozumieć jako „licznik ciepła”. Licznik ciepła należy zastosować dodatkowo.

Pytanie 4:

Prosimy zamawiającego o potwierdzenie, że przez wbudowaną anodę magnezową rozumie wymienną anodę magnezową.

Odpowiedź 4:

Zamawiający potwierdza, że wbudowana anoda magnezowa musi być wymienna.

Pytanie 5:

Prosimy o wyjaśnienie Zamawiającego do czego odnosi się sprawność kolektora – większa lub równa 07 podana w Opisie Przedmiotu Zamówienia, skoro podał sprawność optyczną kolektora na poziomie min 83%?

Odpowiedź 5:

Zamawiający wyjaśnia, że sprawność optyczna kolektora jest inną wielkością niż sprawność kolektora. Wielkość „min 83%” oznacza sprawność optyczną kolektora, natomiast wielkość „większa lub równa 0,7” oznacza sprawność roboczą (wydajność kolektora).

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podłączeń cyrkulacji, zimnej i ciepłej wody użytkowej za pomocą armatury polipropylenowej i/lub ocynkowanej oraz zaizolowanie ich otuliną polietylenową?

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie podłączeń cyrkulacji, zimnej i ciepłej wody użytkowej za pomocą armatury polipropylenowej i/lub ocynkowanej oraz zaizolowanie ich otuliną polietylenową. Przewody powinny mieć atest PZH. Dopuszcza się zastosowanie otuliny polipropylenowej o grubości wg aktualnych norm.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający rezygnuje z wymogu zastosowania termometru tarczowego do pomiaru temperatury wody użytkowej na zasobniku ciepłej wody? Temperatura zasobnika będzie wyświetlana na sterowniku instalacji.

Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, że wymagane jest zastosowanie termometru tarczowego np. w czasie awarii sterownika oraz w celu umożliwienia uproszczonego odczytu przez użytkownika.


WÓJT
mgr Antoni Tymirski