

PZ.271.5.2015

Wykonawcy postępowania

Dotyczy zamówienia publicznego na zadanie:

„Budowa instalacji prosumenckich w Mieście i Gminie Drobin”

Na podstawie art. 38 ust 1, ust. 4 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz z 2015 r. poz. 349). zamawiający udziela wyjaśnień treści siwz :

Pytania:

1. W pkt.2.4.5 PFU Zamawiający wymaga „...certyfikatu badania typu UDT stwierdzającego zgodność z normami...” takie badania obowiązywały przed wejściem do UE obecnie takich badań się nie robi ,każdy producent może przedstawić deklarację zgodności zgodną z wymaganymi normami PN-EN 60335-1 : 1999 , PN-EN 60335-2-21:2001,PN-EN 61000-3-3:97,PN-EN 61000-3-2:2002,PN-EN 55014-1:2002-09,PN-EN 55014-2:2002-08. Proszę o wykreślenie zapisu o badaniach typu UDT oraz o potwierdzenie ,że do zbiorników wystarczy dołączyć deklarację zgodności, kartę gwarancyjną producenta min 5 lat, atest PZH.
2. Proszę o informację jaka ma być moc grzałki w zbiornikach solarnych dla instalacji składającej się dwóch i trzech kolektorów.
3. Proszę o informację czy opis zbiornika akumulacyjnego w PFU pkt. 2.3.3, a wymagane parametry zbiorników solarnych w PFU pkt. 2.4.5 dotyczą tego samego zbiornika.
4. W PFU pkt. 2.3.3 (zbiornik akumulacyjny) ,proszę o podanie informację co Zamawiający miał na myśli przez „...dokładnie ocieplony..”Proszę o wyjaśnienie i podanie grubości ocieplenia zbiornika akumulacyjnego.

Odpowiedzi:

1. Zamawiający nie przewiduje zmian w PFU. Zamawiający wymaga opisanego certyfikatu ze względu na wyposażenie zbiornika w grzałkę elektryczną
2. Moc grzałek należy dobrać na etapie projektu, z zaznaczeniem, że dobrana moc musi zapewnić utrzymanie wymaganych przepisami parametrów instalacji
3. Opis w PFU pkt. 2.3.3 i pkt. 2.4.5. dotyczą tego samego zbiornika. Zgodnie z przyjętą nomenklaturą i pkt. 2.3.10, jako zbiornik solarny Zamawiający przyjmuje zbiornik wyposażony w dwie wężownice i grzałkę elektryczną.
4. Zgodnie z pkt. 2.4.5.: Izolacja: pianka PIR min 50mm o współczynniku przenikania ciepła nie gorszym niż 0,035 W/mK.

BURMISTRZ

Andrzej Samoraj

Sprawę prowadzi:

Anna Grączeska – Kierownik Referatu Planowania, Inwestycji i Zamówień Publicznych tel. 24 2601441 w. 108