

Gmina Łysomice
ul. Warszawska 8
87-148 Łysomice

Strony postępowania

ZP-271.1.2018

Z dnia 09.03.2018 r.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo zamówień publicznych, opublikowany w Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 wraz z późn. zm., (zwanej dalej również "ustawą Pzp") zawiadamiam, że w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym pn.:

„Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Łysomice” do Zamawiającego wniesione zostały zapytania z prośbą o wyjaśnienie:

PYTANIE 1. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg: „szyba solarna strukturyzowana lub pryzmatyczna o grubości min. 4mm”. Zwracamy uwagę Zamawiającego, że odpowiednia grubość szyby jest dobierana do gabarytów kolektora słonecznego wyłącznie przez producenta kolektora słonecznego. Jeżeli kolektor posiada odporność na gradobicie, potwierdzoną certyfikatem jakości, np. certyfikatem Solar Keymark, wówczas grubość szyby nie ma dla Zamawiającego żadnego obiektywnego znaczenia. Stosowanie szyby grubszej niż wymaga tego konstrukcja kolektora słonecznego nie oznacza lepszej odporności na gradobicie, gdyż ta zależy w dużej mierze od sposobu zamontowania szyby w obudowie kolektora, nie zaś tylko i wyłącznie od jej grubości. Poza tym wraz ze wzrostem grubości szyby obniża się sprawność kolektora na skutek niższej transmisyjności dla energii słonecznej. Zwracamy uwagę, że Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatu „Solar Keymark” lub równoważnego, który w pełni i wystarczający sposób potwierdza, że kolektor jest odporny na gradobicie zgodnie z warunkami określonymi w normie.

Z uwagi na powyższe, prosimy o wykreślenie wymogu minimalnej grubości szkła – 4 mm, jako bezzasadnego, mającego na celu tylko i wyłącznie ograniczenie konkurencji.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza szybę o mniejszej grubości pod warunkiem potwierdzonej odporności na gradobicie, wynikającej z testów przeprowadzonych według norm EN 12975-2 lub EN ISO 9806 w pełnym zakresie badawczym bez doznania uszkodzeń i potwierdzonych certyfikatem Solar Keymark lub równoważnym.

PYTANIE 2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania zbiorniki 300 l o następującej powierzchni wężownicy, przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów:

- powierzchnia dolnej wężownicy nie mniejsza niż 1,4 m²,

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w PFU.

PYTANIE 3. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie równoważności względem wymogu dotyczącego parametrów sterownika, Zamawiający dopuszcza zapis danych w trwałej pamięci wewnętrznej sterownika z możliwością ich bezpośredniego odczytu na wyświetlaczu a także z możliwością ich

zdalnego sczytywania, po podłączeniu modułu komunikacyjnego i zapewnieniu dostępu do sieci Internet.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

PYTANIE 4. Według wymagań PFU współczynnik temperaturowy mocy ma wynosić max. $-0,42\%/K$. W istocie powinien to być próg minimalny, lub zapis wskazujący, że chodzi o wartość bezwzględną (im bliższy wartości 0 jest ten parametr, tym lepiej). W związku z tym prosimy o dopuszczenie modułów o wyższym (lepszem) współczynniku temperaturowym mocy wynoszącym $-0,41\%/K$.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza moduły o wyższym współczynniku temperaturowym mocy.

PYTANIE 5. Prosimy o dopuszczenie inwerterów o mocy znamionowej 10kW, która jest najbardziej odpowiednia dla planowanych instalacji fotowoltaicznych. Maksymalna moc wyjściowa tego inwertera wynosi 11kW.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w PFU.

PYTANIE 6. Prosimy o dopuszczenie inwerterów komunikujących się za pomocą zewnętrznego modułu komunikacyjnego WiFi, nie posiadających wbudowanej karty sieciowej WiFi ani złącza Ethernet.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w PFU.

PYTANIE 7. Prosimy o potwierdzenie, że użyte w dokumentacji technicznej określenie licznik ciepła ma być rozumiane jako funkcja regulatora solarnego w postaci licznika „licznik ciepła”, realizowana w oparciu o przepływomierz elektroniczny zamontowany w grupie i wskazujący na wyświetlaczu sterownika aktualny przepływ nośnika ciepła.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że określenie licznik ciepła dotyczy funkcji sterownika solarnego.

PYTANIE 8. Prośba o uznanie jako równoważne rozwiązanie kolektorów słonecznych płaskich przykrytych szybą o grubości standardowej 3,2 mm pod warunkiem potwierdzonej ich odporności na gradobicie, wynikającej z testów przeprowadzonych według norm: EN 12975-2 lub EN ISO 9806 w pełnym zakresie badawczym bez doznania uszkodzeń i potwierdzonych certyfikatem SolarKeymark lub równoważnym, jednocześnie spełniającym wszystkie pozostałe wymogi wg SIWZ.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza szybę o grubości 3,2 mm pod warunkiem potwierdzonej odporności na gradobicie, wynikającej z testów przeprowadzonych według norm EN 12975-2 lub EN ISO 9806 w pełnym zakresie badawczym bez doznania uszkodzeń i potwierdzonych certyfikatem Solar Keymark lub równoważnym.


Z up. Wójta
mgr Beata Stempśka
Sekretarz Gminy