



Krzywca 18.10.2018

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane **Rozwój odnawialnych źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Krzywca**

Zamawiający – Gmina Krzywca na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych zwaną dalej „uPzp” informuje, iż w dniu 17.10 i 18.10.2018 r. wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Proszę o podanie rodzaju pokrycia dachu dla każdego budynku, na którym ma zostać zamontowana instalacja fotowoltaiczna (płyta warstwowa, blachodachówka, dachówka, blacha na rąbek ...itd.)?. Proszę także o podanie dla tych budynków materiału użytego na konstrukcję dachu (drewno, stal...)? W razie możliwości proszę o podanie przybliżonej odległości pomiędzy krokwiami i płatwiami.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Szkoła Podstawowa w Babicach – budynek pokryty jest dachem dwuspadowym z licznymi oknami połaciowymi pokryty trapezową blachą powlekaną. Więźba dachowa wykonana jest z drewna jodłowego.

Szkoła Podstawowa w Bachowie – budynek pokryty jest dachem dwuspadowym pokryty trapezową blachą powlekaną. Więźba dachowa wykonana jest z drewna jodłowego.

Szkoła Podstawowa w Ruszelczycach – budynek pokryty jest dachem dwuspadowym pokryty trapezową blachą ocynkowaną. Więźba dachowa wykonana jest z drewna jodłowego.

Oczyszczalnia ścieków w Krzywcy – budynki pokryte są dachami dwuspadowymi połaciowymi pokrytymi trapezową blachą ocynkowaną. Więźba dachowa na dwóch budynkach wykonana jest z drewna jodłowego na jednym budynku konstrukcja stalowa.

Urząd Gminy w Krzywcy – budynek pokryty jest dachem kopertowym pokryty trapezową blachą powlekaną. Więźba dachowa wykonana jest z drewna jodłowego.

Pytanie nr 2

Prosimy o wskazanie trzech producentów paneli fotowoltaicznych, którzy udzielają 15 letnią gwarancję na swoje moduły fotowoltaiczne lub prosimy o dopuszczenia modułów z 12 letnią gwarancją za produkt?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie może opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów.

W związku z tym Zamawiający nie może podać takiej informacji.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuści moduł fotowoltaiczny, którego waga wynosi 18,8 kg, a współczynnik straty temperaturowej I_{sc} wynosi 0,04% $^{\circ}C$, przy zachowaniu pozostałych wymagań względem modułów fotowoltaicznych?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Nie.

Zamawiający wymaga zastosowanie modułów fotowoltaicznych o masie nie więcej niż 18,5 kg i o współczynniku straty temperaturowej Isc wynosi $0,045\%^{\circ\text{C}}$

Pytanie nr 4

Czy jeśli wykażemy, na podstawie ekspertyzy konstrukcyjno – budowlanej, że jest możliwy montaż modułów fotowoltaicznych o masie 25 kg każdy na dachach budynków objętych przetargiem, to zamawiający dopuści takie moduły.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Nie.

Zamawiający wymaga zastosowanie modułów fotowoltaicznych o masie nie więcej niż 18,5 kg