



Gmina Jeleniewo  
ul. Słoneczna 3  
16-404 Jeleniewo  
PFE.271.4.2018

Jeleniewo, dnia 09 kwietnia 2018 r.

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

### **WYJAŚNIENIA nr 3**

**Dotyczy: Udzielania odpowiedzi na zapytanie z dnia 05.04.2018 r. (wpłynęło do UG Jeleniewo w dniu 05.04.2018r.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Dostawa i montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Jeleniewo”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

#### **Pytanie nr 1:**

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że wymóg przy kolektorach próżniowych dotyczący możliwości zamontowania lustra jest wymogiem bezpodstawnym oraz mocno ograniczającym konkurencję. Zaznaczyć należy, że zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w których zainstalowano kilkanaście tysięcy instalacji kolektorów słonecznych próżniowych, oparta jest o kolektor bez takiej możliwości. Dopuszczenie tylko wyżej wymienionego zastosowania stanowi czyn ograniczenia uczciwej konkurencji i jest naruszeniem art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm). W związku z powyższym, wnosimy o wykreślenie wymogu „możliwości zamontowania lustra”.

#### **Odpowiedź nr 1:**

W PFU w pkt 3.3. podpunkt b) kolektor słoneczny próżniowy widnieje zapis: „możliwość zamontowania lustra”. Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych próżniowych bez możliwości zamontowania lustra, pod warunkiem, że zostaną zainstalowane kolektory o mocy jak podano w opisie przedmiotu zamówienia – punkt 3.2 SIWZ.

#### **Pytanie nr 2:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści kolektor słoneczny próżniowy o lepszej sprawności optycznej względem apertury innej niż założona w PFU oraz o współczynniku  $a_2$  nie większym niż  $0,01 \text{ W/m}^2\text{K}^2$ .

#### **Odpowiedź nr 2:**

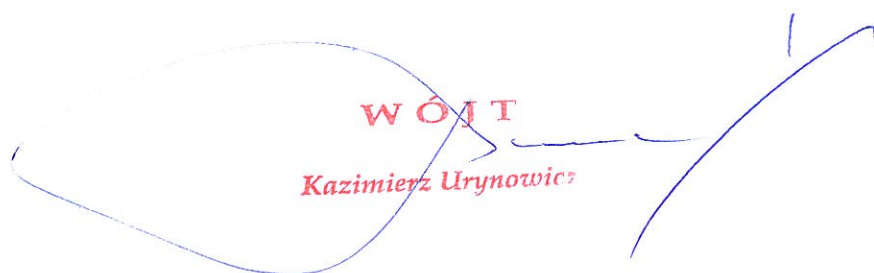
Zamawiający w wymaganiach technicznych zawartych w PFU podał minimalne wymagania dotyczące kolektorów słonecznych.

Ponadto w SIWZ w pkt 3.4. jest zapisane: „W przypadku, gdy w SIWZ lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.”

W związku z powyższym Zamawiający dopuści kolektory słoneczne próżniowe o lepszych parametrach niż założone w PFU.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektorów słonecznych o takich parametrach, pod warunkiem, że zostaną zainstalowane kolektory o mocy jak podano w opisie przedmiotu zamówienia – punkt 3.2 SIWZ.

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ, pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.**



WÓJT  
Kazimierz Urynowicz