

**GMINA  
KOWALEWO POMORSKIE**

Kowalewo Pomorskie, 21.05.2018 r.

TliGG.271.7.2018

**I N F O R M A C J A**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „**Zamontowanie instalacji fotowoltaicznej na terenie pływalni w Kowalewie Pomorskim**”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz.U. 2017, poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przedstawia poniżej treść pytania w zakresie udzielenia zamówienia pn. „Zamontowanie instalacji fotowoltaicznej na terenie pływalni w Kowalewie Pomorskim” oraz udziela na nie odpowiedzi:

**Treść pytania 1:**

Spełnienie wymagań dotyczących każdego z parametrów elektrycznych ( $V_{mpp}$ ,  $I_{mpp}$ ,  $V_{oc}$ ,  $ISC$ ) jest bardzo trudne i znacząco i niepotrzebnie ogranicza konkurencję. W celu zwiększenia konkurencyjności ofert zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań dot. konkretnych parametrów elektrycznych na współczynnik wypełnienia, który bezpośrednio wynika z w/w wielkości. Dla obecnych wymagań jest to 0,759, stąd proponujemy zmianę na min. współczynnik wypełnienia 0,759.

**Odpowiedź:**

Ulegają zmianie parametry elektryczne  $V_{mpp}$ ,  $I_{mpp}$ ,  $V_{oc}$ ,  $ISC$  podane w projekcie budowanym dla zadania pn. Zamontowanie instalacji fotowoltaicznej na terenie pływalni w Kowalewie Pomorskim na nw. współczynniki temperaturowe które, będą definiowały jakość modułu fotowoltaicznego:

$$T_{cl} \leq 0,05\%/*C$$

$$T_{cV} \geq - 0,32\%/*C$$

$$T_{cP} \geq - 0,42\%/*C$$

**Treść pytania 2:**

Podane wymogi dot. wymiarów modułu, tj. 989 mm (+/- 10 mm) x 1654 mm (+/- 10 mm) uniemożliwiają zaoferowanie najczęściej spotykanych na rynku paneli fotowoltaicznych o wymiarach 992 mm x 1640 mm oraz 1670 mm x 1000 mm. Różnice w wymiarach paneli na poziomie pojedynczych centymetrów mają pomijalny wpływ na funkcjonowanie całej instalacji, stąd zwracam się z prośbą o dopuszczenie paneli fotowoltaicznych o tolerancji poszczególnych wymiarów +/- 20 mm.

**Odpowiedź:**

Wysokość modułu 1654 mm (+/- 10 mm) ulega zmianie na wartość 1654 mm(+/- 16 mm).

M. Dębińska

**z up. BURMISTRZA  
/-/ mgr inż. Ilona Rybicka  
Zastępca Burmistrza**