WO.271.56.2018.ZP Krobia, dnia 3 sierpnia 2018r.

dot. wyjaśnień specyfikacji istotnych warunków zamówienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie „przetargu nieograniczonego” pn. **„WYKORZYSTANIE OZE W CELU OPTYMALIZACJI ZUŻYCIA ENERGII W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DLA GMINY KROBIA”**

Gmina Krobia reprezentowana przez Burmistrza ul. Rynek 1, 63-840 Krobia zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) przekazuje wyjaśnienia, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„WYKORZYSTANIE OZE W CELU OPTYMALIZACJI ZUŻYCIA ENERGII W OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DLA GMINY KROBIA”**

**Pytanie 1**

W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót występują na str 14 i 15 dwa typy modułów MONOKRYSTALICZNE I POLIKRYSTALICZNE czy wykonawca ma dowolność w wyborze mając na uwadze iż we wszystkich projektach uwzględnione są moduły Monokrystaliczne.

**Odpowiedź**

Interesują nas panele monokrystaliczne.

**Pytanie 2**

W jakim celu jest zastosowanie optymalizatora 600 W według projektu dla każdego modułu przy zastosowaniu modułów 280 Wp? Według naszej wiedzy wystarczy zastosowanie optymalizatora o niższej mocy 300W, Optymalizatory o niższej mocy będą bardziej kompatybilne z modułami 280 Wp.

**Odpowiedź**

W projekcie mowa jest o optymalizatorze 600W który zostanie połączony z dwoma modułami . Tylko w przypadku obiektu szkoła Niepart ze względu na wielkość instalacji muszą być zastosowane optymalizatory 300W podłączone do każdego modułu .

**Pytanie 3**

Z Przedmiaru robót wynika iż jeden optymalizator jest przewidziany dla 2 modułów. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź**

Tak, jeden optymalizator 600W przewidziany jest na dwa moduły. Tylko w przypadku obiektu szkoła Niepart ze względu na wielkość instalacji muszą być zastosowane optymalizatory 300W podłączone do każdego modułu .

Burmistrz Krobi

/-/ Sebastian Czwojda