

Nr sprawy: RZP.271.2.2019

Kwidzyn, dnia 16.04.2019 r.

**Strona internetowa Zamawiającego:**

[www.bip.kwidzyn.pl](http://www.bip.kwidzyn.pl)

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż systemu modułów fotowoltaicznych wraz z niezbędnym wyposażeniem, wytwarzających energię elektryczną zainstalowanych na terenie nieruchomości stanowiących własność mieszkańców oraz na 7 budynkach użyteczności publicznej

Zgodnie z art. 38 ustawy z dn. 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do ww. postępowania.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego zmieniająca lub uzupełniająca zapisy dokumentacji przetargowej stanowi integralną część SIWZ i staje się wiążąca i nadrzędna w stosunku do pierwotnych zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 73:**

Czy Zamawiający potwierdza, że w związku ze zmianami z dnia 05-04-2019 r.- Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy dla każdego modułu z osobna, dla wszystkich budynków użyteczności publicznej oraz dla wszystkich budynków stanowiących własność mieszkańców?

**Odpowiedź:**

Tak, potwierdzamy.

**Pytanie nr 74:**

Czy Zamawiający potwierdza, że parametrem wyjściowym do wykonania dokumentacji projektowej instalacji fotowoltaicznej dla budynków użyteczności publicznej jest planowana moc instalacji podanej w pkt. 1.4 PFU, a ilość paneli zależna jest od mocy nominalnej zaproponowanych paneli fotowoltaicznych? Natomiast ilości podane w pkt. 6 PFU stanowią jedynie ilości orientacyjne dla danych instalacji fotowoltaicznych?

**Odpowiedź:**

Tak, potwierdzamy.

Od powyższego rozstrzygnięcia przysługują środki ochrony prawnej na zasadach określonych w dziale VI - „Środki ochrony prawnej” ww. ustawy Pzp.

Sprawę prowadzi:  
Iwona Milewska, tel. 055 6464 760  
e-mail: [im@kwidzyn.pl](mailto:im@kwidzyn.pl) ; [zp@kwidzyn.pl](mailto:zp@kwidzyn.pl)

Z poważaniem  
  
Koordynator Zespołu  
ds. Rozwoju Miasta  
i Zamówień Publicznych  
dr inż. Jakub Kołodziejczyk