

## **GMINA KNYSZYN**

UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYN

**REFERAT INFRASTRUKTURY  
I PROMOCJI GMINY**

**Gk. 271.4.2018**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ – II**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.), przekazuję treść zapytania wykonawcy odnośnie wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: **Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych na terenie Miasta i Gminy Knyszyn.**

### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuszcza zakres pracy inwerterów 1 i 3 fazowych w zakresie nie gorszym niż -25°C ÷ 50°C?

### **Odpowiedź 1**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów o minimalnym zakresie pracy w granicy -25°C ÷ 50°C.

### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza inwertery spełniające następujące normy dla instalacji 1 –fazowych: EN 62109-1:2010, EN 62109-2:2011EN, EN 60950-1:2006, EN 50364:2010, a dla 3 –fazowych: EN 62109-1:2010, EN 62109-2:2011EN, EN 60950-1:2006, EN 50364:2010.

### **Odpowiedź 2**

Zamawiający uzna za równoważne zastosowanie inwerterów spełniające w/w normy.

### **Pytanie nr 3**

Prosimy o uszczegółowienie czy wartość odporności na obciążenie nie mniejsze niż 5400Pa dotyczy tylko wartości obciążeń śniegowych czy również wiatrowych.

---

**URZĄD MIEJSKI W KNYSZYNIE UL. RYNEK 39, 19-120 KNYSZYN**

[www.knyszyn.pl](http://www.knyszyn.pl), e-mail: [um@knyszyn.pl](mailto:um@knyszyn.pl)

Sekretariat tel./fax.: 85 727 99 71, 70

GODZINY PRACY URZĘDU: pn.: 8:00-16:00, wt.-pt.: 7:30-15:30

**REFERAT INFRASTRUKTURY I PROMOCJI GMINY**

TEL. 85 727 99 86, 88 lub 83

---

### Odpowiedź 3

Zamawiający informuje, iż obciążenie 5400Pa dotyczy obciążeń śniegowych. Zamawiający uzna za wystarczające, jeżeli moduł fotowoltaiczny będzie posiadał obciążenie na sianie wiara na poziomie minimum 2400Pa.

### Pytanie nr 4

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z 3 diodami by-pass przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian.

### Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów z 3 diodami bypass przy zachowaniu minimalnych parametrów zapisanych w koncepcji technicznej.

### Pytanie nr 5

Prosimy o informacje iż Zamawiający uzna za wystarczające dostarczenie certyfikatów spełniających wymagania na gradobicie i odporność na obciążenie.

### Odpowiedź 4

Zamawiający uzna za wystarczające dostarczenie certyfikatów potwierdzających odporność na gradobicie i odporność na obciążenie.

---

**Dokument niniejszy podlega zamieszczeniu na stronie internetowej [www.knyszyn.pl](http://www.knyszyn.pl) jako załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak Gk. 271.4.2018.**

Knyszyn, 13.07.2018 r.

Z up. Burmistrza  
mgr Robert Kondrakiewicz  
SEKRETARZ GMINY