

Górzno, dnia 20.07.2016 r.

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW**  
**Centrum Rehabilitacji w Górznie**  
Górzno 63  
64-120 Krzemieniewo  
L.dz. 2215-457/2016

**Do Wszystkich Wykonawców**

### WYJAŚNIENIE NR 7 TREŚCI SIWZ

W odpowiedzi na złożone zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 15.07.2016 r. dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego w dniu 11.07.2016 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych, pod nr 130003-2016, nazwa zamówienia: „**Budowa instalacji fotowoltaicznej PV – mikroinstalacji oraz wymiana oświetlenia fluorescencyjnego i żarowego na oświetlenie typu LED**” na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu.

#### Pytanie nr 1

W załączniku nr 8 do dokumentacji zamawiający przedstawia parametry stanowiące o równoważności modułów: „Za równoważne uznane zostaną takie panele, które spełnią co najmniej 3 kryteria (moc, napięcie pracy, prąd nominalny modułu) na zasadzie nie gorsze niż”. Czy zamawiający dopuszcza uznanie panelu równoważnego takiego, który posiada tylko identyczną moc tj. 290 W? Pozostałe dwa parametry wskazują tylko najwyższy punkt pracy dla którego policzona jest moc nominalna modułu – w związku z tym poprzez pojęcie nie gorsze niż można traktować taką wartość tych dwóch parametrów dla jakiej moduł ma 290 W co sprowadza się tylko do jednego kryterium równoważności. Niewielka zmiana parametrów napięcia i prądu (jaka zawsze będzie występować dla modułów 290 W różnych producentów) nie ma żadnego wpływu na ilość modułów, połączenia elektryczne i inne parametry jakie występują w instalacji. Zwracamy uwagę, że wymienione w projekcie parametry modułu, dokładnie określają konkretne rozwiązania, charakteryzujące tylko jeden produkt na rynku – parametry elektryczne jak napięcie i prąd jednoznacznie wskazują jednego producenta.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający precyzuje zawarte w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (załącznik nr 8 do SIWZ) parametry modułu w ten sposób, iż wymagane napięcie nominalne modułu wynosi 31,3 V (jednostka V mpp). Pozostałe parametry modułu nie ulegają zmianie.

Zamawiający precyzuje pojęcie równoważności modułów (paneli) w ten sposób, iż za równoważne uznane zostaną takie panele, które będą spełniać przynajmniej trzy parametry z czterech niżej wymienionych parametrów:

- 1) moc nominalna panelu (P max) – wymagana wartość minimalna: 290 Wp,
- 2) napięcie nominalne (V mpp) – wymagana wartość minimalna: 31,3 V,
- 3) prąd nominalny panelu (I mpp) – wymagana wartość minimalna: 9,33 A,
- 4) sprawność (efektywność) (%) – wymagana wartość minimalna: 17,3 %.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

GŁÓWNY KSIĘGOWY  
SP ZOZ MSW Centrum Rehabilitacji  
w Górznie

  
.....  
mgr Maria Klimasz.....

Zamawiający