

Górzno, dnia 18.07.2016 r.

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

**Do Wszystkich Wykonawców**

**WYJAŚNIENIE NR 1 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 nawiązaniu do przetargu "Budowa instalacji fotowoltaicznej PV- mikroinstalacji oraz wymiana oświetlenia fluorescencyjnego i żarowego na oświetlenie typu LED" proszę o informację czy jest możliwość zastosowania innego, niż podanego w projekcie, rozwiązania umieszczenia paneli na dachu. W projekcie panele ułożono zgodnie z kierunkiem południowym, co w przypadku konstrukcji niewymuszonej nie ma uzasadnienia technicznego i ekonomicznego. Przy ułożeniu paneli płasko na dachu o nachyleniu 5 stopni, ich obrót w kierunku południowym nie ma wpływu na uzyski energii, a jedynie skomplikuje i przedroży inwestycję. Zgodnie ze sztuką, przy zastosowaniu konstrukcji niewymuszonej, panele układa się równolegle dłuższym lub krótszym bokiem do krawędzi dachu.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę ułożenia paneli pod warunkiem uzyskania parametrów wyprodukowanej energii nie gorszej od założeń projektowych zawartych w SIWZ.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

Maria Klimasz  
główny księgowy

.....  
Zamawiający