

## Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 1.

Zamawiający informuje, że na podstawie par. 41, ust. 1. I 3. „Regulaminu udzielania zamówień” obowiązującym w PWiK sp. z o.o. w Nowym Tomysłu modyfikuje treść SIWZ.

Ileokroć w SIWZ, projekcie budowlanym i wykonawczym (w części opisowej, lub rysunkowej), STWiORB lub w przedmiarze robót jest mowa o panelach fotowoltaicznych, Zamawiający preferuje zastosowanie panelu fotowoltaicznego typu M320PE (prod. firmy Viessmann), o następujących parametrach technicznych:

- moc znamionowa: 320 W,
- tolerancja mocy: 0/+5,
- napięcie przy mocy maksymalnej w warunkach standardowych: 33,83 V,
- natężenie prądu przy mocy maksymalnej w warunkach standardowych: 9,46 A,
- napięcie jałowe: 40,35 V,
- prąd zwarciovowy: 9,94 A,
- sprawność modułu: 19,3 %,
- temperatura ogniwa przy NOCT: 45 C,
- maksymalne napięcie systemowe: 1000 V,
- obciążenie prądem wstecznym: 15 A,
- szerokość panelu: 992 mm,
- długość panelu: 1675 mm,
- masa panelu: 19 kg,
- maksymalne obciążenie śniegiem/wiatrem: 5400 Pa/2400 Pa,
- stopień ochrony gniazda przyłączeniowego: IP 67.

Zgodnie z „Regulaminem udzielania zamówień”, Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych równoważnych do panelu M320PE. Parametry, które musi zapewnić dostawca panelu równoważnego podane są poniżej:

- moc znamionowa: 320 W,
- napięcie przy mocy maksymalnej w warunkach standardowych: nie mniej niż 33,83 V,
- natężenie prądu przy mocy maksymalnej w warunkach standardowych: nie mniejsze niż 9,46 A,
- napięcie jałowe: nie mniejsze niż 40,35V,
- prąd zwarciovowy: nie mniejszy niż 9,94 A,
- sprawność modułu: nie mniejsza niż 19,3 %,
- temperatura ogniwa przy NOCT: nie większa niż 45 C,

- szerokość panelu: 992 mm,
- długość panelu: 1675 mm,
- masa panelu: nie więcej niż 19 kg,
- maksymalne obciążenie śniegiem/wiatrem: nie mniej niż 5400 Pa /2400 Pa,

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania panelu fotowoltaicznego o mocy jednostkowej innej niż 320 W.

W przypadku, kiedy Wykonawca zamierza zastosować inny panel fotowoltaiczny, zobowiązany jest do oferty przetargowej dołączyć kartę katalogową lub DTR tego panelu, z którego jednoznacznie wynikać będzie, że wszystkie parametry równoważności są spełnione.

Brak informacji w ofercie Wykonawcy o zamiarze zastosowania panelu równoważnego i dołączonej karty katalogowej, lub DTR oznaczać będzie, że Wykonawca zastosuje panel M320PE produkcji firmy Viessmann.

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

W związku z powyższą modyfikacją treści SIWZ zamawiający **zmienia termin składania ofert na dzień 19 sierpnia 2020r godzina 10:00, termin otwarcia ofert nastąpi w dniu 19 sierpnia 2020 r. o godzinie 10:05.**