

Mińsk Mazowiecki dnia 06.08.2021 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

PISMO NR 3

Dotyczy: Przetargu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego jest w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 t.j.) p.n.:

**WYKONANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH
W OBIEKTACH POWIATOWYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej w skrócie SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 3:

W związku z wizją lokalną na budynkach podlegających zamówieniu, stwierdziłem brak możliwości montażu falowników wewnątrz budynku. Czy dopuszczają Państwo możliwość montażu falowników na zewnątrz budynku?

Odpowiedź:

Dopuszcza się montaż inwertera na zewnątrz budynku, ale w strefie zacielenia w największe nasłonecznienie. Wraz z wykonaniem zadania nad inwerterem oraz urządzeniami pomocniczymi. Warunkiem koniecznym jest posiadanie przez inwerter oraz rozdzielnicę stopnia ochrony IP 65.

Pytanie 4:

Czy na budynku Zespołu Szkół Nr 1 dopuszczacie Państwo montaż instalacji bez optymalizatorów? Oczywiście instalacja zabezpieczona rozłącznikami pożarowymi na dachu budynku zgodnie z Ustawą z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2020 poz. 471) z dniem 19.09.2020". Powyższe pytanie wynika z faktu iż na dachu położonym na jednej połaci skierowanym na południe stosowanie optymalizatorów jest nie stosowne z wielu powodów np. mnożenia połączeń oraz stosowania dodatkowych elementów, które mogą ulec uszkodzeniu?

Odpowiedź:

Podtrzymujemy konieczność zastosowania optymalizatorów mocy zgodnie z dokumentacją SWZ.

Pytanie 4:

Czy instalację można wykonać na dwóch falownikach po 20 Kwp - (karta w załączniku), gdyż nie uzasadnione jest montowanie falownika 50 KW . Ponieważ falowniki z zasady się przewymiarowuje nawet o 50 % w stosunku do mocy instalacji w warunkach STC .

Oznaczenie sprawy: I.272.2.2021

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie dwóch inwerterów, lecz w przypadku takim, kiedy moc paneli fotowoltaicznych nie będzie przekraczać 15% przewymiarowania mocy paneli w stosunku do mocy inwerterów. Należy zastosować zgodnie SWZ optymalizatory mocy.

Pytanie 5:

Czy dopuszczacie Państwo falowniki z gwarancją 10 - lat . Opisany w warunkach postępowania warunek gwarancji inwertera - 12 lat ogranicza wybór falownika praktycznie do jednego producenta.

Odpowiedź:

Podtrzymujemy gwarancje minimalną na inwerter 12 lat. Można zastosować urządzenia równoważne bądź lepsze.

Pytanie 6:

Czy możliwe jest zastosowanie modułów o innej mocy niż zapisana moc 390 Wp?

Odpowiedź:

Dopuszczamy możliwość zmiany mocy jednostkowej paneli fotowoltaicznych tylko wtedy, gdy zostanie zachowana minimalna oraz maksymalna moc określona w SWZ tj. 49,99kWp.

Powyższe odpowiedzi na wniosek Wykonawcy stają się integralną częścią SWZ i są wiążące przy składaniu ofert.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.