

### Wyjaśnienie Nr 3 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego pt. „Instalacje fotowoltaiczne w obiektach funkcjonalnych w gminie Narewka” Część 1 – Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej przy Ośrodku Edukacji Ekologicznej w Siemianówce, Część 2 – Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej przy oczyszczalni ścieków w Narewce, Część 3 – Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej przy oczyszczalni ścieków w Lewkowie Starym” nr ogłoszenia Dz.U./S S195 10/10/2018 440967-2018-PL.

Zamawiający Gmina Narewka z siedzibą w Narewce, ul. Białowieska 1, 17-220 Narewka, woj. Podlaskie informuje, że na podstawie art. 38 ust 1a oraz ust 2 oraz art. 12a ust 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. - Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej Pzp, do zamawiającego zostały wniesione pytania. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią.

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert** o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach, z zastrzeżeniem zapisów art.12 ust. 2 pkt 1 ustawy w związku z przesłaniem do Urzędu Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenia o sprostowania ogłoszenia o zamówieniu, **tj. do dnia 27.11.2018 r. do godziny 08:50.**

**Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 27.11.2018 o godzinie 9:00.**

**W związku z przedłużeniem terminu składania ofert Zamawiający zmienia również zapisy SIWZ dotyczące terminu wniesienia wadium: Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 27.11.2018 r. do godziny 8:50.**

Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

#### **Pytanie 1:**

„Czy zamawiający wymaga sprawności liniowej po 25 latach na poziomie min. 80%, która zostanie potwierdzona oświadczeniem producenta o spełnieniu wymogu gwarancji liniowej wraz z z podaniem nazwy niezależnego instytutu, w którym te badania zostały przeprowadzone?”

#### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający wymaga by sprawność liniowa po 25 latach była nie mniejsza niż 80% sprawności maksymalnej, potwierdzona oświadczeniem producenta o spełnieniu tego wymogu w niezależnej, certyfikowanej jednostce badawczej.

#### **Pytanie 2:**

„Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie interfejsu RS232, który jest zgodny z protokołem danych RS485?”

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający zaleca wykorzystanie protokołu RS485, szczególnie w sytuacji, gdy długość linii komunikacyjnej przekracza 20mb. Komunikacja oparta na RS232 gwarantuje poprawność transmisji wyłącznie na krótkich odcinkach. Zatem, jeśli długość linii komunikacyjnej nie przekroczy 20mb, możliwe jest wykorzystanie zamiennie komunikacji w standardzie RS232 zamiast RS485.

#### **Pytanie 3:**

„Czy zamawiający wraza zgodę aby inwerter spełniał minimalne wymogi normy zgodnie z EN 62109-1, EN 62109-2, EN-50438 jako normy równoważne?”

#### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający określił wymagania co do inwerterów w załączniku nr 7 do SIWZ. Zgodnie z SIWZ w każdym przypadku, gdy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych,

dopuszcza rozwiązania równoważne. Zgodnie z zapisami SIWZ na potwierdzenie, że oferowane przez wykonawcę dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego wykonawca musi załączyć do oferty w przypadku rozwiązań równoważnych foldery, dane techniczne i aprobaty techniczne tych materiałów, aby zamawiający mógł sprawdzić czy odpowiadają one wymaganiom postawiony w dokumentacji projektowej. Zaoferowane wyposażenie i materiały równoważne muszą odpowiadać, co, do jakości wymogom wyrobów opisanych w SIWZ, dokumentacji technicznej. Obowiązkiem Wykonawcy jest udowodnienie, że pomiędzy oferowanym przez niego produktem a produktem oczekiwanym przez Zamawiającego zachodzi równoważność (KIO 1838/16).

**Pytanie 4:**

„Prosimy o potwierdzenie, że zabezpieczenia inwerterów (m.in. zabezpieczenie przeciwprzepięciowe SPD na każde niezależne wejście i wyjście oraz zabezpieczenie różnicowo prądowe RDC) mogą być dołożone do nich, jako osobne urządzenia a nie zabudowane w środku.”

**Odpowiedź 4:**

Wszystkie zabezpieczenia inwerterów i/lub części DC instalacji PV nie muszą być zabudowane w inwerterze i mogą być zabudowane w oddzielnej rozdzielnicie lub jako oddzielne urządzenia.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje, że wpłynięcie wniosku o wyjaśnienie po terminie wskazanym w art. 38 ust. 1a ustawy Pzp daje zamawiającemu prawo udzielenia wyjaśnień albo pozostawienia wniosku bez rozpoznania

Jednocześnie proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma na nr fax /85/ 682 98 85 lub e-mail: [sekretariat@ug.narewka.wrotapodlasia.pl](mailto:sekretariat@ug.narewka.wrotapodlasia.pl), lub [ms@ug.narewka.wrotapodlasia.pl](mailto:ms@ug.narewka.wrotapodlasia.pl)

WÓJT  
mgr Mikołaj Pawilcz