



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## GMINA KOLNO

ul. Wojska Polskiego 20  
18-500 KOLNO  
tel. / fax 86 278 25 67  
NIP 291-018-81-19 REGON 450669861

Kolno, dnia 19.08.2019 r.

RI.ZP.271.11.2019.MC

### WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia:

#### **Dostawa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby stacji uzdatniania wody w Kumelsku i Zabieli**

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęło zapytanie. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści:

**Pytanie 1:** Zamawiający wymaga modułów typu back contact, a ponadto moc instalacji i wymagana liczba modułów wskazują na moc modułu 256 W. Istnieje tylko jeden moduł na świecie, który spełnia te warunki - Sharp NQR256A, który na dodatek wg własnie uzyskanych od producenta informacji, jest obecnie niedostępny na całym świecie, podobnie jak wszystkie inne moduły back contact tego producenta, także te o innych mocach. Wynika to z faktu, iż moduły back contact są niezwykle rzadko używane i mało kto je wytwarza. Cechują się one bardzo wysoką ceną, nieproporcjonalną do uzysków. W związku z tym prosimy o rezygnację z wymogu modułów typu back contact i dopuszczenie klasycznych modułów monokrystalicznych o standardowym efekcie LID. Pozwoli to na łatwiejsze znalezienie pasujących modułów oraz na zdecydowanie niższą cenę wykonania, a także zmniejszenie kosztu jednostkowego wytwarzanego prądu. Prosimy też o dopuszczenie zmniejszenia liczby modułów przy zachowaniu minimalnej mocy poszczególnych instalacji poprzez zastosowanie modułów o wyższych mocach (np. 300 Wp czy 320 Wp).

**Odpowiedź:** W programie funkcjonalno-użytkowym na stronie 4 w Tabeli 1 podane są „Urządzenia i parametry techniczne *przykładowych* instalacji paneli fotowoltaicznych”. Zamawiający wymaga zgodnie z zapisami SIWZ opracowania dokumentacji technicznej określając minimalne moce instalacji. Wykonawca może zastosować inną ilość modułów i o mocy wyższej niż 256 W. W załączniku nr 11 do SIWZ w tabeli nr 1 zostały określone wymagane parametry techniczne paneli fotowoltaicznych, między innymi minimalna moc modułów 256 Wp.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późniejszymi zmianami) Zamawiający przedłuża

termin składania ofert **do dnia 23.08.2019 r. godz. 12<sup>00</sup>** w celu umożliwienia wykonawcom uwzględnienia w przygotowanych ofertach otrzymanych wyjaśnień.

W związku ze zmianą terminu składania ofert w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadza się następujące zmiany:

- pkt 13.11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

13.11. Wykonawca przedkłada dokumenty w kopercie:

- a) zaadresowanej do zamawiającego na adres podany na wstępie
- b) posiadającej oznaczenia:

**„Oferta na dostawę instalacji fotowoltaicznych na potrzeby stacji uzdatniania wody w Kumelsku i Zabieliu”**

- c) posiadającej oznaczenia: „Nie otwierać przed 23.08.2019 r. godz. 12<sup>15</sup>”.
- d) posiadającej nazwę i adres oferenta

- pkt 14.1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

14.1 Oferty w zamkniętych kopertach wraz z wymaganymi dokumentami, o których mowa w niniejszej specyfikacji należy złożyć w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Gminy Kolno (II piętro)– do dnia 23.08.2019 r. godz. 12<sup>00</sup>.

- pkt 14.4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

14.4 Otwarcie ofert nastąpi przez Przewodniczącego Komisji Przetargowej w obecności członków tej Komisji – w dniu 23.08.2019 r. o godz. 12<sup>15</sup> w siedzibie Zamawiającego w pokoju 218.

**WÓJT**  
*mgr Józef Łogdań Wiśniewski*