

Dębica Kaszubska, dnia 23.08.2022r.

Zamawiający:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska

Adresat: **Wykonawcy w postępowaniu**

Oznaczenie sprawy **01/ZGK/2022**

PYTANIA WYKONAWCÓW z dnia 12.08.2022 r. i 22.08.2022r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości poniżej 221 000 euro na „**WYKONANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH W GMINIE DEBNICA KASZUBSKA**”

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 poz. 1040 z późn. zm) Zamawiający przekazuje pytania Wykonawców do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

1. Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?
Zamawiający dopuszcza zastosowanie optymalizatorów, jeśli wymagają tego warunki techniczne. Ewentualny montaż optymalizatorów uzależniony jest od warunków technicznych poszczególnych lokalizacji po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru i Zamawiającym.
2. Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?
Zamawiający dopuszcza zastosowania optymalizatorów mocy, jeśli wymagają tego warunki techniczne. Dopuszczalny jest ewentualny montaż jednego optymalizatora na dwa panele uzależniony od konkretnych warunków technicznych poszczególnych lokalizacji po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru i Zamawiającym.
3. Prosimy o potwierdzenie, wskazane w projektach parametry modułów: technologia, oraz odporność na prąd wsteczny są wymaganiami minimalnymi.
Zgodnie z zapisem w pkt. 4 ppkt. 13 SWZ podane parametry są parametrami przykładowymi, zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów równoważnych tj. o podanych parametrach lub lepszych.
4. Czy Zamawiający wymaga zastosowania takich samych modułów dla każdej instalacji?
Zamawiający wymaga zastosowanie na wszystkich instalacjach takich samych modułów.
5. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.



Wszystkie instalacje są instalacjami gruntowymi i należy wyposażyć je w instalację odgromowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowozarowy Wylacznik Pradu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostepnienie rysunku z zaznaczeniem przyciskow i wylacznika glownego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, ze w zakresie dostawy bedzie ewentualny montaz PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiajacego w pozniejszym terminie.

Na wskazanych obiektach nie istnieja wylaczniki PWP. W ramach dostawy wymagany jest montaz PWP dla instalacji fotowoltaicznej. Dla obiektu PWP brak wymagalnosci.

7. Czy obiekty wskazane do montazu instalacji fotowoltaicznej objete jest sa jakakolwiek forma ochrony konserwatorskiej? Jesli tak to jakiej?"

Zaden z obiektow, przy ktorzych planowany jest montaz instalacji fotowoltaicznej nie jest objety ochrona konserwatorska.

8. Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy?

Zamawiajacy dopuszcza zastosowanie paneli PV o innej mocy niz projektowana, jednak moc calkowita instalacji nie moze byc mniejsza od mocy zaprojektowanej.

9. W jakim zakresie Zamawiajacy dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamowienia?

Zamawiajacy dopuszcza niewielkie zwiekszenie mocy instalacji. Zamawiajacy informuje, iz moc instalacji dla hydroforni w Dębnicy Kaszubskiej, dz. nr 391 nie moze przekroczyc 49,99kWp.

10. Czy Zamawiajacy dopuscil moduly fotowoltaiczne o innych wymiarach, z zachowaniem pozostalych minimalnych wymagan, niz wskazane w projektach wykonawczych? Parametr "wymiar paneli" nie jest istotny dla instalacji gruntowych, a ogranicza konkurencje.

Zamawiajacy dopuszcza zastosowanie modulow o odmiennych wymiarach z zachowaniem pozostalych minimalnych wymagan. Nalezy jednak zwrócic uwage na ograniczona ilosc miejsca na zamontowanie instalacji.

11. Czy Zamawiajacy wymaga zastosowania modulow i inwerterow wyprodukowanych w 2022 roku?

Zamawiajacy wymaga zastosowanie modulow i inwerterow wyprodukowanych nie wzescniej niz 12 miesiecy przed montazem.

12. Czy zamawiajacy przewiduje zmianę w treści SWZ w pkt. 6. Nierealnym jest zapis: "Termin realizacji przedmiotu umowy: dostawa i montaż kompletnych instalacji fotowoltaicznych wraz z wykonaniem badań i pomiarów oraz dokonanie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wraz z uzyskaniem potwierdzenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wydanego przez przedsiębiorstwo energetyczne, do sieci którego przyłączono



mikroinstalację w terminie 45 dni od dnia podpisania umowy." Instalację zgłasza się do odbioru przez OSD dopiero po zakończeniu pracy związanych z montażem instalacji. Po przyjęciu zgłoszenia Operator ma 30 dni na odbiór instalacji oraz do 14 dni na przesłanie potwierdzenia przyłączenia mikroinstalacji. Wnoszę o wykreślenie zapisu „wraz z uzyskaniem potwierdzenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wydane przez przedsiębiorstwo energetyczne." Dokonać można jedynie poprawnego zgłoszenia do Operatora. Na to kiedy się Operator wywiąże się ze swoich obowiązków wykonawca nie ma wpływu.

W przypadku przedłużających się czynności związanych z uzyskaniem potwierdzenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, Zamawiający dopuszcza możliwość przystąpienia do wcześniejszego odbioru wykonanych robót. Jednocześnie informuję, że warunkiem przystąpienia do odbioru robót będzie m.in. potwierdzenie złożenia przez Wykonawcę i przyjęcia przez Przedsiębiorstwo Energetyczne poprawnie sporządzonego wniosku.