

Dębica Kaszubska, dnia 14.09.2022r.

Zamawiający:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska

Adresat: **Wykonawcy w postępowaniu**

Oznaczenie sprawy **02/ZGK/2022**

PYTANIA WYKONAWCÓW z dnia 08.09.2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie podstawowym wariant 1 - art. 275 pkt. 1 bez negocjacji ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) - **Wykonanie instalacji fotowoltaicznych w Gminie Dębica Kaszubska – II postępowanie.**

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710), Zamawiający informuje, iż w w/w postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego wpłynęły zapytania dotyczące następujących kwestii:

Pytania 1

1. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę okresu gwarancji dla falowników stanowiących przedmiot zamówienia? Zgodnie z najlepszą wiedzą Wykonawcy, na rynku niedostępne są falowniki objęte dwudziestoletnią gwarancją.

Zamawiający wprowadza zmianę w treści SWZ:

ppkt. 4.7. Wymagane okresy gwarancji:

1) moduły fotowoltaiczne:

- gwarancja na wady ukryte: min. 10 lat,

- gwarancja na sprawność urządzenia - gwarantowany liniowy spadek mocy, minimum 80% mocy nominalnej (mocy początkowej) po 25 latach,

2) falowniki – min. 10 lat,

3) konstrukcje nośne – min. 10 lat.

Treść SWZ jest nadrzędną nad treścią projektu budowlano-wykonawczego.

2. Wykonawca zwraca się z prośbą o zmniejszenie mocy minimalnej dla instalacji fotowoltaicznej, zlokalizowanej na terenie Hydroforni w Dębicy Kaszubskiej. Wymóg, aby instalacja PV miała moc min. 49,95kWp ogranicza możliwość wykorzystania modułów PV wyłącznie do mocy 370Wp, na dzień dzisiejszy są spore trudności z dostępnością modułów o tak niskiej mocy. Zwracam się z zatem z prośbą o obniżenie mocy minimalnej dla instalacji do poziomu 49,5kWp. Zmiana taka zwiększy konkurencyjność prowadzonego postępowania.

Zamawiający wyjaśnia iż moc 49,95kWp nie wymusza montażu paneli o mocy 370Wp (np. $111 \cdot 450 \text{Wp} = 49,95 \text{kWp}$). W związku z wieloma zapytaniem Zamawiający dopuszcza montaż instalacji dla Hydroforni w Dębnicy Kaszubskiej o mocy od 49,5 kWp do 49,99 kWp.

3. Zgodnie z odpowiedzią, w myśl, której wszystkie instalacje fotowoltaiczne zlokalizowane mają być na gruncie, proszę o zaznaczenie na mapach terenu, który przeznaczony jest na budowę instalacji fotowoltaicznych.

W opisie przedmiotu zamówienia dla każdej instalacji, wskazany jest obszar przeznaczony do zabudowy.

4. Odnosząc się do odpowiedzi dotyczącej instalacji odgromowej. W przypadku instalacji fotowoltaicznej, zlokalizowanej na gruncie, nie ma przepisu, który nakazywałby montaż instalacji odgromowej. Nie ma więc możliwości wyposażenia instalacji fotowoltaicznej w instalację odgromową zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wymagana natomiast jest rezystancja uziemienia na poziomie poniżej 10 Ohm. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający w swej odpowiedzi miał na myśli wykonanie uziemienia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zamawiający potwierdza.