

Kępice, 22.06.2023r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych pn.:

„Odnawialne Źródła Energii dla Mieszkańców Gminy Kępice”

Zamawiający w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 135 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 z późn.zm) udziela wyjaśnień dotyczących zadanych pytań:

Pytanie nr 1:

Czy możemy zaproponować Państwu inną specyfikację sprzętową z uwagi na brak dostępności wybranych przez Państwa komponentów.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, iż parametry urządzeń zostały dobrane pod względem dostępnych urządzeń na terenie Unii Europejskiej.

Pytanie nr 2:

Czy dysponują Państwo zestawieniem miejsc posadowienia instalacji (poszycia dachowe, grunty).

Odpowiedź na pytanie 2:

Z uwagi na fakt, że Wykonawca musi wykonać dokumentację projektową musi on sam dobrać lokalizację do wymogów instalacji. Moce instalacji zostały dobrane do dostępnego miejsca na obiektach.

Pytanie nr 3:

Prosimy również o szczegółowe informacje odnośnie przeniesienia masztu komunikacyjnego.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający informuje, iż Wykonawca musi przewidzieć dodatkowy koszt przeniesienia masztu telekomunikacyjnego w przypadku jeżeli zaprojektowana przez niego instalacja będzie z nim kolidować i wpływać na uzyski energetyczne.

Pytanie nr 4:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie falowników trójfazowych od mocy 20-50kW o napięciu minimalnym pracy wynoszących 200V?

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie falowników trójfazowych od mocy 20-50kW o napięciu minimalnym pracy wynoszących 200V.

Pytanie nr 5:

Proszę o wyjaśnienie w jakim celu w dokumentacji podano parametry dla magazynu energii 10kWh mając na uwadze fakt, że dla zestawów fotowoltaicznych dla użytkowników indywidualnych w każdym zestawie widnieje pojemność 5kWh?

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający wyjaśnia, iż dla zestawu nr 4 należy zastosować magazyn energii 10kVA, tak aby sumaryczna moc magazynów energii dla wszystkich obiektów indywidualnych wynosiła minimum 95kVA.

Z up. BURMISTRZA
Maciej Chaberski
Z-CIA BURMISTRZA