

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ustawy, realizowanym w trybie podstawowym pn.:

„Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej w m. Obłęże, Gmina Kępice na obszarze NATURA 2000”

Zamawiający w oparciu o dyspozycje zawarte w art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zmianami) udziela wyjaśnień dotyczących zadanych pytań:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do:

"- skieruje do pracy kierownika robót branży elektrycznej, posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
- skieruje do realizacji zamówienia, w zakresie budowy instalacji łączącej ją z siecią elektroenergetyczną, osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje pozwalające na montaż źródeł wytwórczych tj.:
ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) lub,
ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie dozoru i w zakresie eksploatacji lub,
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych."

Czy wg powyższego niezbędnych jest kilka osób posiadających odrębne uprawnienia czy może to być jedna osoba posiadająca je wszystkie.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, iż może to być jedna osoba posiadająca wszystkie uprawnienia.

Pytanie nr 2:

Czy dopuszczalne jest aby osoba miała uprawnienia UDT (OZE - fotowoltaika) i SEP zamiast Uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, iż wszyscy pracownicy wykonujący prace montażowe muszą posiadać świadectwa kwalifikacji E do 1kV i oprócz tego wymagany jest kierownik budowy z uprawnieniami budowlanymi.

Pytanie nr 3:

Proszę o dokładną informację jak długi będzie Kabel YKY 5x35mm. Zgodnie z projektem pokazuje nam 230 m na jeden falownik! Czyli ogółem rozumiemy, że należy policzyć tą wartość x2?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje: Odległość od punktu zasilania: falownik nr 1 -91m, falownik nr 2 -108m (jest to długość bez zapasów).

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie łącznej długości kabla oraz odległości od miejsca Paneli do rozdzielni głównej, do której będzie przyłączana Instalacja.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, iż całkowita długość dwóch przyłączy zasilających instalacje wynosi 230mb

Pytanie nr 5:

Czy można uwzględnić większe Panele tj. 455W zamiast 400W.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający informuje, iż można uwzględnić większe panele jednak moc sumaryczna nie może przekroczyć 48kWp;

Pytanie nr 6:

Czy instalacja powinna mieć zabezpieczenie p.poż zgodnie z wymogami? W projekcie nie zostało to wykazane. Proszę o szczegółowe informację czy są jakieś wymogi co do komponentów czy można to zabezpieczyć tak aby było zgodnie ze standardem.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje iż należy zastosować urządzenia obniżające napięcie do bezpiecznego po wyłączeniu zasilania (np. optymalizery). Pozycja nr 7 przedmiaru

Pytanie nr 7:

Czy zamawiający dopuszcza inwerter o minimalnym napięciu wejściowym na poziomie 230V?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza inwerter o minimalnym napięciu wejściowym na poziomie 230V.

BURMISTRZ KĘPIC

Magdalena Kujawska