

RSG.271.15.9.2023

Wyjaśnienia treści SWZ nr 2

Na podstawie art. 284 ust. 2 oraz ust. 6 ustawy z dn. 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych **Zamawiający – Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09 – 152 Naruszewo** udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zapytania Wykonawcy dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. **„Adaptacja Gminy Naruszewo do zmian klimatu poprzez montaż na terenie gminy lamp energooszczędnych z własnym źródłem zasilania”**.

Zamawiający zamieszcza, bez ujawniania źródła zapytania, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

Zapytanie nr 1:

„Czy Zamawiający dopuszcza użycie do realizacji przedmiotów zamówienia fundamentów innego typu niż B-200 i B-150? Fundamenty B-200 i B-150 są wąskie i posiadają niewystarczający rozstaw kotew (250x250 mm) do przenoszenia sił wynikających z naporu wiatru na panel fotowoltaiczny oraz obciążenia śniegiem.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza użycie do realizacji przedmiotów zamówienia fundamentów innego typu niż B-200 i B-150, o ile fundamenty będą dobrane do warunków glebowych, a ich wytrzymałość zostanie potwierdzona obliczeniami dokonanyymi przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

Zapytanie nr 2:

„Czy Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia użycie fundamentów typu F-150V/43 których rozstaw kotew wynosi 300 x 300 mm i wysokość 1500 mm która jest wystarczająca do przenoszenia sił wynikających z naporu wiatru na panel fotowoltaiczny oraz obciążenia śniegiem, co jest poświadczane przez obliczenia dokonane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia użycie fundamentów typu F-150V/43, o ile fundamenty będą dobrane do warunków glebowych, a ich wytrzymałość zostanie potwierdzona obliczeniami dokonanyymi przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

Zapytanie nr 3:

„Czy Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia wykorzystanie słupów i konstrukcji wsporczych które nie posiadają znaku CE a co za tym idzie certyfikatu o spełnianiu normy PN EN 1090 wydanego przez niezależną jednostkę certyfikującą i/lub nie posiadają obliczeń wytrzymałościowych dokonanych przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami a posiadają jedynie deklarację własności użytkowych?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia słupów i konstrukcji wsporczych, które nie posiadają znaku CE, a co za tym idzie certyfikatu o spełnianiu normy PN EN 1090 wydanego przez niezależną jednostkę certyfikującą i które nie posiadają obliczeń wytrzymałościowych dokonanych przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

Zapytanie nr 4:

„W projekcie budowlanym I oraz II dotyczącym latarni hybrydowych widnieją zapisy, iż wysokość całkowita dla latarni powinna wynosić minimum 8,2 m licząc od podstawy słupa do górnej krawędzi panelu fotowoltaicznego. Prosimy o wyjaśnienie czy nie zaszła tu pomyłka w opisie i czy nie dotyczy to wysokości całkowitej liczonej od podstawy słupa do kryzy turbiny, jak zaznaczono na rysunku w projekcie?”

Odpowiedź Zamawiającego: Wysokość całkowita dla latarni hybrydowej powinna wynosić minimum 8,2 m licząc od podstawy słupa do kryzy turbiny, jak zaznaczono na rysunku w projekcie.

Zapytanie nr 5:

„Czy Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia kontroler ładowania MPPT który cechuje się wyższą sprawnością niż kontroler PWM i który posiada zewnętrzny wyświetlacz LCD w bezprzewodowym pilocie? Takie rozwiązanie cechuje się wyższą sprawnością i jest bardziej energooszczędne.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotu zamówienia kontroler ładowania MPPT posiadający zewnętrzny wyświetlacz LCD w bezprzewodowym pilocie.

Zapytanie nr 6:

„Czy Zamawiający wymaga, aby wszystkie latarnie zarówno solarne jak i hybrydowe nie były lakierowane proszkowo a jedynie ocynkowane ogniowo?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wymaga, aby wszystkie latarnie zarówno solarne jak i hybrydowe były co najmniej ocynkowane ogniowo.

Zapytanie nr 7:

„Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie do realizacji przedmiotu zamówienia latarni posiadających jeden panel fotowoltaiczny o mocy nie mniejszej niż 320 W zamiast dwóch paneli o mocy 160W każdy?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza wykorzystanie do realizacji przedmiotu zamówienia latarnie posiadające jeden panel fotowoltaiczny o mocy nie mniejszej niż 320W zamiast dwóch paneli o mocy min. 160W każdy.

Zapytanie nr 8:

„Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, w rozumieniu rozwiązań opartych na lampach, wykorzystujących akumulatory litowe o mniejszej pojemności oraz panele fotowoltaiczne o mniejszej mocy niż wymaga tego Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań równoważnych, w rozumieniu rozwiązań opartych na lampach wykorzystujących akumulatory litowe o mniejszej pojemności oraz panele fotowoltaiczne o mniejszej mocy niż wymaga tego Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia.

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Tomasz Konczewski