

GMINA CZEREMCHA
17-240 Czeremcha, ul. Duboisa 14
NIP 6030000203
REGON 050659237

Czeremcha, dn. 27.03.2020 r.

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu

znak sprawy: GGiOŚ.271.2.2020.IL

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Czeremcha realizowanego na podstawie projektu pn. „Montaż instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Czeremcha” nr wniosku RPO.05.01.00-20-0510/19

Gmina Czeremcha, ul. Duboisa 14, 17-240 Czeremcha, działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2019 poz. 1843), przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

1. *Wykonawca pyta, jakie jest poszycie dachów płaskich (z czego jest wykonane: papa, blacha, płyta warstwowa, inne) wskazanych w dokumentacji i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.*

Zamawiający informuje, że poszycie dachów płaskich jest wykonane z blachy.

2. *Wykonawca pyta, jakie jest poszycie dachów skośnych (z czego jest wykonane) wskazanych w dokumentacji i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.*

Zamawiający informuje, że poszycie dachów skośnych jest wykonane z blachy.

3. *Wykonawca pyta, czy na dachach płaskich dopuszczacie Państwo montaż konstrukcji balastowej, kąt nachylenia konstrukcji 10-15 stopni.*

Zamawiający wyjaśnia, że zastosowana konstrukcja powinna być wykonana w sposób gwarantujący jak największą sprawność instalacji, jak również nie może wpływać negatywnie na konstrukcję dachów czy też konstrukcję budynków.

4. *Wykonawca pyta, czy wszystkie budynki posiadają instalacje odgromowe.*

Zamawiający odpowiada twierdząco na zadane pytanie.

5. *Wykonawca pyta, czy wszystkie 4 obiekty są opomiarowane po niskim napięciu.*

Zamawiający wyjaśnia, iż napięcie sieci obiektów wynosi 230/400V, 50Hz.

6. *Wykonawca pyta, czy optymalizatory mocy muszą być zastosowane dla każdego modułu PV, czy tylko tam i na tych obiektach, gdzie będą występowały potwierdzone „problemy z efektem zacienienia”.*

Zamawiający wyjaśnia, że optymalizatory mocy muszą być zastosowane na obiekcie Hydrofornia w Kuzawie. W stosunku do pozostałych obiektów nie wyklucza się zastosowania optymalizatorów mocy, jednak nie są one tam warunkiem koniecznym.

7. Wykonawca pyta, czy dla modułów PV Zamawiający dopuści następujące parametry: minimalny prąd zwrotny o wartości 15A; temperaturowy współczynnik napięcia TcV w zakresie od -0,24 do -0,34 %/C?

Zamawiający odpowiada przecząco na zadane pytanie.

Zamawiający informuje, iż udzielone wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem:


Wójt
Jerzy Wasiluk