

IZP.271.15.2020

Olsztyn, dnia 29.12.2020 r.

Wg rozdzielnika (wszyscy oferenci,
którzy pobrali specyfikację)
oraz strona internetowa
www.olsztyn.bip.jur.pl

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: OZE w budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Olsztyn

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający, wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Pytanie 1

We wszystkich projektach Zamawiający wymaga aby konstrukcje montażowe były wykonane w pełnym przekroju z aluminium. W przypadku konstrukcji wolnostojących (na grunt) nie istnieją systemowe rozwiązania w pełni oparte na elementach z aluminium, zawierają one elementy stalowe ocynkowane lub w powłocie Magnelis. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuści we wszystkich przypadkach konstrukcje wykonane z elementów stalowych zabezpieczonych przed korozją powłoką z cynku lub powłoką Magnelis?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie niektórych elementów innych niż aluminiowe konstrukcji nośnych paneli fotowoltaicznych pod warunkiem iż zostały one wykonane z materiałów gwarantujących zabezpieczenie konstrukcji przed korozją oraz gwarantują najdłuższą jakość elementów umożliwiającą zapewnienie jak najdłuższego okresu trwałości elementów. Ostateczna akceptacja zostanie dokonana na podstawie ustaleń i akceptacji wniosków materiałowych przez inspektora nadzoru.

Pytanie 2

Mam pytanie do części „Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: pkt. 8 treści „projekt i montaż instalacji odgromowej” – czy chodzi o instalację uziemiającą, ponieważ instalacja odgromowa wymaga osobnego projektu obejmujący cały budynek.

Odpowiedź

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania oceny analizy ryzyka związanej z prawdopodobieństwem wyładowań atmosferycznych dla każdego z budynków, jeśli ocena taka wyjdzie w sposób określający konieczność wykonania instalacji odgromowej Wykonawca ma w obowiązku wykonać taki projekt instalacji odgromowej. Projekt instalacji odgromowej ma obejmować instalację fotowoltaiczną. Jeśli na budynku jest już instalacja odgromowa Wykonawca ma obowiązek wpiąć się w istniejącą instalację i wykonać projekt dla takiego wpięcia.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści falownik 12kW o maksymalnym napięciu wejściowym DC 900V? Jest to wartość dla jednego możliwego falownika zapewniającego monitoring każdego panela z osobna.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika o maksymalnym napięciu wejściowym DC 900V

Pytanie 4

Jak należy rozumieć zapis w wymaganiach dotyczących falowników „zakres napięcia wejściowego AC – min 180V”? Napięcie AC jest napięciem **wyjściowym** i wynosi ~230 dla zasilania 1 fazowego oraz ~380 dla zasilania 3 fazowego

Odpowiedź

Napięcie 180V jest napięciem wyjściowym natomiast nominalna praca wynosi 230V dla 1 fazowych i 380V dla 3 fazowych

Pytanie 5

Dodatkowo proszę o informację czy Zamawiający dopuści konstrukcję gruntową wpisaną w ziemię.

Odpowiedź

Ze względu na ustalenia z Konserwatorem Zabytków Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji i specyfikacji przetargowej

Pytanie 6

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga paneli o wytrzymałości 5400 Pa

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy znajdujące się w dokumentacji i specyfikacji przetargowej.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie wadium w formie gwarancji ubezpieczeniowej elektronicznej podpisanej podpisem kwalifikowanym i przesłanie na adres e-mail Zamawiającego?

Odpowiedź

Wadium należy złożyć zgodnie z pkt. 9.3 SIWZ.



WÓJT
Tomasz Kucharski