



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY Wydział Zamówień Publicznych

Bydgoszcz, dnia 22.04.2022r.

WZP.271.1.2022.E

Oznaczenie i numer postępowania:

„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Miasta Bydgoszczy w ramach projektu „Bydgoszcz – Miasto zasilane czystą energią” - WZP.271.1.2022.E

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (*dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.*), udziela się odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1

Określenie maksymalnej szerokości modułu na poziomie 1050 mm w znaczący sposób ogranicza konkurencyjność oraz możliwości Wykonawcy. Proszę o zwiększenie tego wymiaru do 1150 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi konieczności zwiększenia maksymalnej szerokości modułu fotowoltaicznego.

Pytanie 2

Proszę o dopuszczenie moduły z współczynnikiem temperaturowym modułu Voc na poziomie - 0,35%/C.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza moduły ze współczynnikiem Voc mniejszym bądź równym - 0,34%/oC.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji balastowej (nie ingerującej w poszycie dachu) dla obiektów z płaskim dachem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji balastowej zgodnie ze specyfikacją techniczną (OPZ) i kartami audytów będącymi załącznikami do specyfikacji.

Pytanie 4

Proszę o udostępnienie dokumentu JEDZ w formacie .xml zamiast .doc.

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępnia formularza JEDZ w formacie .xml. JEDZ można złożyć korzystając z wzoru załączonego do SWZ bądź za pomocą edytowalnej wersji formularza ESPD (patrz – rodz. IX pkt. 2 SWZ).

Pytanie 5

Czy Zamawiający dysponuje rysunkami konstrukcyjnymi dachów wszystkich obiektów objętych zamówieniem? Mowa o rzutach i przekrojach.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dysponuje ww. dokumentacją.

Pytanie 6

Piszą Państwo w OPZ „Wykonanie wymiany pokrycia dachu, obróbkę blacharskich i orynowania, napraw instalacji odgromowych w miejscach realizacji instalacji PV w przypadku złego stanu technicznego”. Proszę o podanie przez Państwa, których obiektów to dotyczy.

Odpowiedź:

Stwierdzenie stanu technicznego wymienionych elementów wymaga sporządzenia oceny stanu technicznego dachów obiektów objętych postępowaniem przetargowym, co jest w zakresie dokumentacji projektowej po stronie Wykonawcy.

Pytanie 7

Wymagają Państwo modułów pv o mocy 400 Wp lub większej, co jest jak najbardziej zrozumiałe, jednakże równocześnie wymagają Państwo, by liczba ogniw wynosiła 72 szt. lub mniej. Zwracam się z prośbą by zapis ten brzmiał 72 szt. lub więcej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zmianie ulega zapis zawarty w pkt. 5.1 Specyfikacji technicznej (OPZ) w minimalnych wymogach dot. ogniw (ich liczby), który przyjmuje brzmienie: „- liczba cell 72 szt. (lub więcej)”.

Pytanie 8

Proszę o dopuszczenie modułów o wymiarach większych niż: dł. 2010 mm / szer. 1050 mm / przy zachowaniu mocy wyższej niż 400 Wp. Modułów wtedy będzie mniej, więc powierzchnia całkowita wyjdzie mniejsza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 9

Piszą Państwo, że dostęp do sieci zostanie zapewniony przez Wykonawcę. Czy oznacza to, że obiekty nie są podłączone do Internetu? Czy wystarczy zapewnienie karty SIM?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem pkt. 5.4 Specyfikacji technicznej (OPZ) Monitorowanie produkcji i zużycia energii, „dostęp do sieci (...) zostanie zapewniony przez Wykonawcę”.

Pytanie 10

Piszą Państwo w przypadku instalacji na Artego Arena oraz Żłobka przy ul. Stawowej 1c o konieczności stosowania optymalizatorów mocy. Czy można stosować jeden optymalizator na dwa moduły fotowoltaiczne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza każde rozwiązanie zgodne ze specyfikacją producenta optymalizatorów i falowników zapewniające prawidłowe funkcjonowanie instalacji PV w warunkach zacieniania oraz osiągnięcie zakładanych wskaźników produkcji.

Pytanie 11

W odpowiedziach na pytania z dnia 08.04.2022 r. Zamawiający napisał „Ponadto zamawiający przewiduje sytuację, gdzie Użytkownik nie będzie w stanie zapewnić środków na wykonanie instalacji odgromowej na własny koszt, w takim scenariuszu wymagane będzie uzyskanie od użytkownika oświadczenia, że został poinformowany o następstwach takiej decyzji wraz z wszystkimi jej konsekwencjami”. To w końcu kto ponosi koszt modernizacji lub wykonania instalacji odgromowej? Zamawiający czy Wykonawca?

Odpowiedź:

W uzasadnionych przypadkach koszt wykonania instalacji odgromowej leży po stronie Beneficjenta/Użytkownika. Natomiast niewielkiej modernizacji, przeniesienie istniejących instalacji zapewniających integralność i estetykę całego systemu leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 12

Proszę o dopuszczenie falowników z IP65 – jest to wystarczający parametr do montażu falowników na zewnątrz. IP67 ogranicza konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza falowników z IP65.

Pytanie 13

czy określone maksymalne wymiary panela fotowoltaicznego są nieprzekraczalne? Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli o szerokości większej niż 1050 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania paneli o szerokości większej niż 1050 mm.

Pytanie 14

Dzień dobry, czy mogą być zastosowane moduły PV, które nie są wyprodukowane na terenie UE ale posiadają wszelkie certyfikaty, eurocody, deklaracje zgodności, spełniają wszystkie podane przez Państwa wymagania oraz mają serwis na terenie Polski? (w wymaganiach sprzętowych nie widziałem warunku, że musi być produkcja w UE natomiast taką odpowiedź znalazłem w jednym z pytań, które Państwu zadano.

Odpowiedź:

Dopuszcza się moduły PV, które nie są wyprodukowane na terenie UE ale posiadają wszelkie certyfikaty, eurocody, deklaracje zgodności, spełniają wszystkie wymagania wskazane w specyfikacji technicznej (OPZ).

Pytanie 15

Prosimy o zmianę zapisów w odpowiedzi do pytania nr 44 z dnia 08.04.2022r. :

Pytanie 44

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby moduły posiadały certyfikat miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej?

Odpowiedź:

Tak.

W rażący sposób ogranicza to uczciwą konkurencję, powoduje to odrzucenie światowych producentów paneli fotowoltaicznych. Wnioskujemy o zmianę zapisu.

Odpowiedź:

W odpowiedzi Zamawiający informuje, iż dopuszcza się moduły PV, które nie są wyprodukowane na terenie UE ale posiadają wszelkie certyfikaty, eurocody, deklaracje zgodności, spełniają wszystkie wymagania wskazane w specyfikacji technicznej (OPZ).

Pytanie 16

Pytanie 45 - W odpowiedzi na pytanie jest bardzo niejasny zapis do daty zakończenia robót.

Prosimy uzasadnić tą odpowiedź lub zmienić zapisy w umowie.

Przykład: powinien być zapis o dacie końcowej zgłoszenia np. 30.07.2022r. a podpisanie protokołu końcowego 30.08.2022r.

Odpowiedź:

Powyższe regulują zapisy § 6 wzoru umowy, który stanowi załącznik do SWZ. Zamawiający określił termin zakończenia zgodnie z art. 436 pkt. 1 uPzp. W związku z tym, iż Zamawiający nie jest w stanie przewidzieć, kiedy umowa ws. przedmiotowego zamówienia zostanie zawarta, nie wskazuje konkretnych dat zgłoszenia czy też podpisania protokołu końcowego.

Pytanie 17

Na jedno z zadanych pytań odpowiedzieli Państwo, że nie przewidują korekty cenowej po etapie 1 jeśli w trakcie prac wynikną nie przewidziane koszty.

Na jakiej podstawie należy zatem ocenić przed wykonaniem badania statyki dachu czy obiekt wymaga dodatkowych prac / wzmocnień / wymiany poszycia itp.? Nie jest możliwe, aby przewidzieć takie prace, mogą one wyniknąć po przeprowadzeniu badań i wizji w etapie 1.

Zgodnie z prawem zamówień publicznych, przedmiot zamówienia musi być rzetelnie i jednoznaczny opisany przez zamawiającego, w tym przypadku jest to więc niezgodne.

Odpowiedź:

Na etapie opracowywania dokumentacji wniosku o dofinansowanie Zamawiający wybrał obiekty w oparciu o brak przeciwwskazań technicznych do budowy tego typu instalacji (w dniach 5-7 Zamawiający umożliwił potencjalnym wykonawcom dostęp do obiektów w ramach wizji lokalnych w celu umożliwienia wstępnej oceny stanu faktycznego dachów).

Pytanie 18

Czy zamawiający dopuszcza moduły o wymiarach 1640x992mm+- oraz grubości ramki 35+- 5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maksymalne wymiary 2010 x 1050mm oraz grubość ramki 36 mm.

Pytanie 19

Czy Zamawiający dostarcza łącze internetowe i pokrywa koszty jego utrzymania?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 20

Dla instalacji kompleks Zawisza ul. Gdańska 163 wymagane jest zastosowanie blachy aerodynamicznej dla tylnej części modułów. Proszę o informację czy dla pozostałych instalacji też należy zastosować takie rozwiązanie? Jeśli tak, to dla których?

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją wszystkie instalacje wymagają zastosowanie blachy aerodynamicznej (wskazane w pkt.6), za wyjątkiem konstrukcji wschód-zachód na instalacji przy ul. Toruńskiej 59.

Sekretarz Komisji Przetargowej
Adam Wesolowski