



Nowy Targ, 18.04.2023

ZS.262.3.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji p.n.:

” Budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy DC 321,55 kWp na terenie oczyszczalni ścieków w Nowym Targu”

Informujemy, że otrzymaliśmy pytania do treści SWZ. Poniżej treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie wymaganej daty produkcji komponentów o dodatkowe 6 miesięcy (z 6 na 12), wyszczególnione w dokumentacji panele Ja Solar, produkowane są poza Europą, transportowane drogą morską i kilkakrotnie przeładowywane. Żaden z Polskich dystrybutorów takich paneli, nie gwarantuje, że będą to produkty nie starsze niż 6 miesięcy.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie wymaganej daty produkcji komponentów o dodatkowe 6 miesięcy (z 6 miesięcy na 12 miesięcy).

W związku z powyższym zapisy SWZ - p. 4 ust. h, 3 .; o treści:

- Wszystkie materiały wcześniej zaakceptowane przez Zamawiającego a następnie dostarczone przez Wykonawcę na budowę muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 6 miesięcy, bez jakichkolwiek znamion wcześniejszego używania lub wykorzystywania w przeszłości.

przyjmuje treść:

- Wszystkie materiały wcześniej zaakceptowane przez Zamawiającego a następnie dostarczone przez Wykonawcę na budowę muszą być fabrycznie nowe, nie starsze niż 12 miesięcy, bez jakichkolwiek znamion wcześniejszego używania lub wykorzystywania w przeszłości.

Wprowadzone zmiany SWZ są wiążące dla Wykonawców.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu realizacji zadania, w przypadku opóźnień w łańcuchu dostaw? Np. udokumentowana przedłużająca się prefabrykacja konstrukcji.

Odpowiedź 2:

Zgodnie z § 2 ust. 2 Projektowanych postanowień umowy – Zał. nr 8:

2. Wykonawca ma prawo do żądania przedłużenia terminu umownego, o udokumentowany okres, w którym realizacja prac była niemożliwa, jeżeli niedotrzymanie pierwotnego terminu umownego stanowi konsekwencję:
 - a) przestoju i opóźnień zawinionych przez Zamawiającego,
 - b) działania siły wyższej – skrajne warunki pogodowe, klęski żywiołowe, strajki itp.,
 - c) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
 - d) wystąpienia opóźnień wynikających z konieczności przeprowadzenia uzgodnień prawnych lub technicznych oraz pozyskania dokumentów formalno – prawnych od organów administracji publicznej



Pytanie 3:

Na obiekcie funkcjonują dwie instalacje fotowoltaiczne, zamawiający wymaga, aby wykonawca przewidział scalenie istniejącej instalacji z instalacją wykonywaną w ramach przedmiotu zamówienia zgodnie z Warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Tauron Dystrybucja. Czy istniejące instalacje fotowoltaiczne zbudowane są w oparciu o falowniki posiadające certyfikat NC RfG ? W przypadku gdy falowniki nie spełniają obowiązujących norm chciałbym zapytać się, która ze stron poniesie koszty związane z dostosowaniem infrastruktury do obowiązujących norm ?

Odpowiedź 3:

Zainstalowane falowniki nie posiadają certyfikatu NC RfG.

W przypadku konieczności dostosowania instalacji do obowiązujących norm, Zamawiający poniesie koszty z tym związane.

Pytanie 4:

Dokumentacja projektowa zakłada montaż przeciwpożarowych wyłączników prądu PWP-PV, chciałbym się zapytać, czy zamawiający wymaga aby PWP-PV posiadał certyfikat wydany przez CNBOP. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 109/2010, poz. 719) przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP) został zakwalifikowany jako urządzenie przeciwpożarowe, które podlega uzgodnieniu w zakresie zgodności z przepisami ochrony przeciwpożarowej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Natomiast warunkiem dopuszczenia do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania przez CNBOP. Załącznik do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, określa że PWP to zestaw: urządzenie uruchamiające, urządzenia sygnalizujące i urządzenia wykonawcze. Wymagania w tym zakresie dotyczące PWP obowiązują od 1 stycznia 2021 roku. Z punktu widzenia Prawa budowlanego za przyjęcie właściwego rozwiązania technicznego PWP odpowiada Projektant. Dodatkowo, zakładając instalację fotowoltaiczną jest konieczność zabudowy PWP w budynkach powyżej 1000m³ w których na chwilę obecną nie jest on zabudowany i obowiązek taki spoczywa na właścicielu obiektu. Po czyjej stronie będzie spoczywać dostosowanie istniejących instalacji fotowoltaicznych do obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa przeciwpożarowego ? Aktualnie wymagane świadectwa oraz dokumenty posiada jedynie CERBEX sp. z o.o. Czas dostawy aparatów na dzień dzisiejszy wynosi minimum 10 tygodni, jest to również maksymalny czas wykonania wskazany w zapytaniu, czy zamawiający przedłuży termin wykonania zadania. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zadania bez odbioru ze strony Państwowej Straży Pożarnej w Nowym targu lub uzyskanie jej w późniejszym terminie po otrzymaniu wyżej wymienionych wyłączników.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wymaga, aby PWP-PV został wykonany zgodnie z dokumentacją projektową, uzgodnioną przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W przypadku konieczności dostosowania istniejących instalacji fotowoltaicznych do obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa przeciwpożarowego, Zamawiający poniesie koszty z tym związane.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści falowniki o mocy znamionowej 110kW przy zachowaniu minimalnych wymagań zawartych w STWIOR?

Odpowiedź 5:

Zamawiający wymaga zastosowania falowników o parametrach technicznych zgodnych z opisem w projekcie technicznym.



Pytanie 6:

Czy dwie części instalacji o łącznej mocy 321,55kWp mają zostać wpięte w ten sam PPE czy w dwa oddzielne PPE?

Odpowiedź 6:

Instalacje mają być rozbite zgodnie z projektem na dwa oddzielne PPE.

Pytanie 7:

Są dwa projekty techniczne, dla każdej części. Proszę o potwierdzenie, że wszystkie części prowadzone są do budynku istniejącej stacji transformatorowej.

Odpowiedź 7:

Jak w projekcie – do Rozdzielni Głównej niskiego napięcia oczyszczalni ścieków w Nowym Targu.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający posiada prawomocne Pozwolenie na Budowę?

Odpowiedź 8:

Zamawiający posiada prawomocną z dniem 07.03.2023 roku decyzję pozwolenia na budowę wydaną przez Starostę Nowotarskiego znak: BA.6740.1.1710.2022.KK – decyzja nr 175/2023 z dnia 27.02.2023 roku.

PROKURENT

mgr Teresa Fedas



