

Racibórz, dnia 28.10.2021 r.

ZS/D_13/21

Odpowiedzi/ Zmiana nr 2

Odpowiedzi do przetargu na: **Budowę instalacji fotowoltaicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu**

W związku z wpłynięciem pytań do przetargu na w/w zadanie, Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129) zwanej dalej Ustawą Pzp udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Wymagania dotyczące modułów fotowoltaicznych zapisane w STWiOR oraz w dokumentacji projektowej wskazują na jednego producenta a widełki dopuszczające zakres zmiany parametrów są tak małe, że uniemożliwiają dopasowanie jakichkolwiek innych modułów fotowoltaicznych co stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji. Ponadto producent ten nie produkuje już modułów o tej mocy, tak jak i inni producenci. Ponieważ dokumentacja projektowa była wykonywana w 2020 roku, od tego czasu standardy rynkowe uległy zmianie i producenci nie produkuje już modułów o tak niskich mocach jak 320 Wp, w zamian produkują moduły o mocach ok. 400 Wp. Moduły o większej mocy charakteryzują się innymi parametrami elektrycznymi, zdecydowanie większymi wymiarami oraz wagą. Prosimy więc Zamawiającego o zmodyfikowanie wymogów co do modułów biorąc pod uwagę istotne z punktu widzenia technicznego parametry modułów tj. np. sprawność. Wymiary, waga, wysokość ramy ani parametry typu prąd i napięcie nie mają istotnego wpływu na instalację fotowoltaiczną budowaną na gruncie oczyszczalni. Prowadzi to tylko do niepotrzebnych utrudnień i niejednokrotnie postępowania takie kończą się odrzuceniem dużej liczby ofert i trafiają do KIO, co skutkuje stratą pieniędzy i czasu Wykonawcy jak i Zamawiającego.

Odpowiedź

Odpowiedź na ww. pytanie zawarta jest w odpowiedzi na pytanie nr 5 udzielonej w dniu 12.10.2021 r.

Pytanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy należy dołączyć do oferty dokumenty opisane w „ST Wodociągi Raciborskie” na stronie 7, takie jak: kartę katalogową producenta modułu potwierdzoną za zgodność z oryginałem – przez producenta - potwierdzającą wszystkie wymagane parametry, - gwarancja producenta na przedmiotową inwestycję - tj. oświadczenie producenta modułu o udzieleniu 20 letniej gwarancji, - autoryzacja na projektowanie, montaż i serwis producenta dla Wykonawcy - wydana min. 6 miesięcy przed dniem złożenia oferty.

Odpowiedź

Odpowiedź na ww. pytanie zawarta jest w odpowiedzi na pytanie nr 24 udzielonej w dniu 12.10.2021 r.

Pytanie nr 3

W związku z opublikowaniem odpowiedzi na pytanie nr 5 oraz poprawionej dokumentacji, w której dokument „ST Wodociągi Raciborskie” w punkcie 2.3.1 zawiera opis parametrów modułów „nie gorszych niż” (w tym np. waga maksymalnie 19kg), prosimy o potwierdzenie, że w przypadku oceny równoważności brane będą pod uwagę jedynie parametry opisane w odpowiedzi na pytanie nr 5, a nie parametry typu waga, wysokość ramki, napięcie przy Pmax itp. opisane w punkcie 2.3.1 „ST Wodociągi Raciborskie”. Jeśli nie, to prosimy o jasne doprecyzowanie minimalnych wymogów dotyczących zaoferowanych modułów fotowoltaicznych, które muszą spełnić Oferenci oferujący rozwiązania równoważne.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, w przypadku oceny równoważności będą brane do uwagę parametry opisane w odpowiedzi na pytanie nr 5. Jednocześnie podkreśla się, iż wyższa waga panela może wpłynąć na konieczność zmiany w zakresie konstrukcji instalacji na gruncie co może powodować konieczność opracowania dokumentacji projektowej zamiennej, która spoczywać będzie w takim przypadku na wykonawcy.

Pytanie nr 4

W rozdziale II SWZ pkt 3. Zamawiający informuje, iż nie wymaga złożenia z ofertą przedmiotowych środków dowodowych, natomiast w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w pkt. 2 Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą kart katalogowych, certyfikatów oferowanych urządzeń oraz sprawozdania z badań wg metody ITB.

Proszę o doprecyzowanie, czy do oferty Wykonawca musi dołączyć przedmiotowe środki dowodowe, tj. karty katalogowe ofertowanych urządzeń, certyfikaty i sprawozdania z badań.

Odpowiedź

Odpowiedź na ww. pytanie zawarta jest w odpowiedzi na pytanie nr 24 udzielonej w dniu 12.10.2021 r.

Pytanie nr 5

W odpowiedzi na Pytanie nr 23 z dnia 12.10.2021 Zamawiający potwierdził, że należy wykonać monitoring wizyjny słowami „Tak – zgodnie z zakresem opisanym w dokumentacji projektowej”, jednak dokumentacja projektowa nie zawiera informacji na temat wymagań oraz konieczności zastosowania monitoringu wizyjnego – w rozumieniu instalacji CCTV i kamer rejestrujących obraz. Prosimy więc o potwierdzenie, czy na pewno Zamawiający wymaga monitoringu wizyjnego oraz jeśli tak, o wskazanie minimalnych wymagań co do monitoringu.

Odpowiedź

Nie jest wymagany monitoring wizyjny terenu zabudowy instalacji fotowoltaicznej w rozumieniu instalacji CCTV i kamer rejestrujących obraz. Zamawiający zinterpretował pytanie jako monitoring pracy instalacji fotowoltaicznej do wykonania w systemie wizualizacji Zamawiającego.

Pytanie nr 6

Zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej. „Projekt Wykonawczy Instalacje elektryczne - Montaż ogrodzenia str. 59 ” Zamawiający wymaga wykonania chodnika z kostki brukowej. Ponieważ rysunki dołączone do dokumentacji nie posiadają zaznaczonego chodnika oraz brak jest informacji w przedmiarze dotyczącej chodnika, prosimy o podanie wymaganej powierzchni chodnika.

Odpowiedź

Należy uwzględnić odcinek pomiędzy miejscem zabudowy bramy wejściowej na teren instalacji fotowoltaicznej a najbliższą równoległe biegnącą drogą wewnętrzną. Szerokość chodnika 1,5 m.

Pytanie nr 7

Prosimy Zamawiającego o informację, czy wymóg usunięcia części drzew leży po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź

Nie. Wycinka drzew po stronie Zamawiającego. Drzewa zostały usunięte przez Zamawiającego.

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy autoryzacji na projektowanie, montaż i serwis od producenta modułów wydanej minimum 6 miesięcy przed dniem złożenia oferty. Stanowiłoby to znaczne ograniczenie konkurencyjności i zawężenie kręgu Wykonawców, którzy mogliby złożyć oferty w postępowaniu, ponieważ spełniają warunki udziału w postępowaniu opisane w SWZ.

Wymóg posiadania autoryzacji wydanej minimum 6 miesięcy przed dniem złożenia oferty praktycznie ogranicza krąg oferentów do kilku Wykonawców, którzy współpracują od jakiegoś czasu z lokalnym producentem, uniemożliwiając innym oferentom wzięcie udziału w postępowaniu i traktowanie ich na równych zasadach. Dodatkowo prowadziłyby to do sytuacji, w której to producent sprzętu decydowałby o tym, jaki wykonawca złoży w postępowaniu ofertę.

Odpowiedź

Odpowiedź na ww. pytanie zawarta jest w odpowiedzi na pytanie nr 24 oraz odpowiedzi nr 33 udzielonych w dniu 12.10.2021 r.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga aby moduły zastosowane w projekcie posiadały zalaminowaną na trwałe pod szybę naklejkę z nazwą projektu, bądź grawer na ramie, bądź tabliczkę informacyjną. Wymóg ten w żaden sposób nie polepsza aspektów technicznych farmy, a jedynie niepotrzebnie ogranicza konkurencyjność zawężając rynek modułów do kilku lokalnych producentów oraz znacząco zwiększa koszty instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, iż wymaga aby moduły w projekcie posiadały oznaczenie z nazwą projektu, jednocześnie nie zawęża katalogu rozwiązań w tym zakresie. Wskazane rozwiązania są przykładowe i zalecane jednak nie obowiązkowe. Do wykonawcy należy wskazanie przedmiotowego rozwiązania. Obecny zapis jest obowiązujący i tym samym zastępuje treść odpowiedzi na pytanie nr 18 w odpowiedzi nr 1 z dnia 12.10.2021 r.

Pytanie nr 10

Prosimy Zamawiającego o umożliwienie zastosowania przewodu z żyłą aluminiową zamiast przewodu YKY 4x150mm² opisanego w projekcie wykonawczym w zestawieniu materiałów na stronie 44.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SWZ dla zadania pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.

Michał Ziółkowski – Prezes Zarządu
Stanisław Janik – Wiceprezes ds. Technicznych, Członek Zarządu