

Znak sprawy: ZP-2/07/2023

Lędziny, dnia 07.08.2023 r.

**DO
WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej na Oczyszczalniach Ścieków zlokalizowanych w Lędzinach**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania Wykonawców do SWZ. Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust.2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. 2022, poz. 1710, ze zm.) - zwanej dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ).

Pytanie 1:

Wnosimy o zmianę dotyczącą kryteriów oceny ofert i długości gwarancji na falownik, która jest premiowana. Standardowo falowniki mają 5/10/12/ lub maksymalnie 15 lat gwarancji producenta, więc najwyższa liczba punktów za 21 lub więcej lat gwarancji nie jest możliwa do uzyskania. Takie długości gwarancji występują w przypadku paneli fotowoltaicznych, w związku z czym wnosimy o zmianę kryterium z długości gwarancji na falownik na długość gwarancji producenta udzielanej na panele, bo na rynku występują takie, które mają nawet 25 lat gwarancji producenta i 30 lat gwarancji na liniowy spadek mocy.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kryteriów oceny ofert i długości gwarancji na falownik, która jest punktowana.

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji przez Wykonawcę, a nie producenta falownika.

Pytanie 2:

Ilu falowników na jednej instalacji wymaga Zamawiający? Czy ilość „do 4 szt.” należy rozumieć w ten sposób, że można zastosować 1, 2, 3 lub 4 falowniki, które łącznie będą miały moc 50 kW?

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Tak, ilość „do 4 szt.” należy rozumieć w ten sposób, że można zastosować 1, 2, 3 lub 4 falowniki, które łącznie będą miały moc co najmniej 50 kW.

Pytanie 3:

Co Zamawiający rozumie poprzez „możliwość podłączenia układu hamowania” w falowniku? Nie jest to standardowa informacja, która znajduje się w kartach katalogowych inwerterów, proszę zatem o wyjaśnienie lub usunięcie wymogu.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający rozumie poprzez „możliwość podłączenia układu hamowania” zmniejszenie poziomu napięcia w obwodzie pośrednim.

Pytanie 4:

Czy poprzez informacje o „zintegrowanym monitoringu na poziomie modułu” Zamawiający rozumie konieczność zastosowania optymalizatorów na każdy panel? W sytuacji, gdy instalacja nie jest narażona na zacienienia, użycie optymalizatorów zbędnie podnosi koszt inwestycji, a do tego zwiększa ilość połączeń elektrycznych, przez co podnosi również ryzyko awarii.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zapis o „zintegrowanym monitoringu na poziomie modułu”, został już zmieniony w dniu 03.08.2023 r.

Pytanie 5:

Wnosimy o usunięcie wymogu posiadania przez panel fotowoltaiczny „powłoki samoczyszczącej”, ponieważ taki zapis znacznie ogranicza konkurencję. Panele fotowoltaiczne posiadające powłokę antyrefleksyjną również doskonale radzą sobie z zalegającym kurzem, który jest czyszczony podczas deszczu. Wymóg związany z szybą samoczyszczącą wskazuje na konieczność zaoferowania konkretnego produktu, co jest niezgodne z zasadami PZP.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie wymogu posiadania przez panel fotowoltaiczny „powłoki samoczyszczącej”.

Pytanie 6:

Proszę o informację jak długa będzie droga kablowa od falownika do pomieszczenia socjalnego, do którego ma zostać doprowadzona skrętka internetowa.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Droga kablowa od falownika do pomieszczenia socjalnego, do którego ma zostać doprowadzona skrętka internetowa, będzie wynikała z zaprojektowanego i zaproponowanego indywidualnego rozwiązania Wykonawcy.

Pytanie 7:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga od Wykonawcy jedynie zgłoszenia mikroinstalacji fotowoltaicznej, a doprowadzenie do wymiany licznika nie jest częścią zamówienia. Wykonawca nie ma wpływu na czas wymiany licznika po zgłoszeniu takiej instalacji do ZE, w związku z czym wniosek o zawarcie umowy na sprzedaż energii elektrycznej z mikroinstalacji powinien być już w gestii Zamawiającego i wnosimy o taką zmianę w SWZ.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Potwierdzamy, że Zamawiający wymaga od Wykonawcy jedynie zgłoszenia mikroinstalacji fotowoltaicznej, a doprowadzenie do wymiany licznika nie jest częścią zamówienia.

Pytanie 8:

Proszę o potwierdzenie, że wymiana przekładników (o ile będzie to wymagane przez ZE) jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Potwierdzamy, wymiana przekładników (o ile będzie to wymagane przez ZE) jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie 9:

Proszę o potwierdzenie, że w miejscu planowanych instalacji nie ma infrastruktury podziemnej (elektrycznej/wodnej/starych zabudowań/fundamentów), które mogłyby wpłynąć na sam montaż lub go uniemożliwić.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający wyjaśnia, że w miejscu planowanych instalacji występuje inna infrastruktura podziemna.

Pytanie 10:

Zamawiający w OPZ wymaga zastosowania daszków nad falownikami – czy jest to konieczne w momencie, gdy falownik będzie zamontowany pod panelami? Długa trasa kablowa od paneli do falownika będzie skutkowałą kilkuprocentowymi stratami, stąd też na instalacjach gruntowych najlepiej jest zamontować falownik pod panelami, które jednocześnie są również „daszkiem”.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Nie jest konieczne zastosowanie daszków nad falownikami, gdy będą one zamontowane pod panelami (panel będzie daszkiem).

Pytanie 11:

Proszę o podanie mocy przyłączeniowych oraz taryf na obu obiektach.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Oczyszczalnia Ziemowit: Moc umowna 150 kW, taryfa B23

Oczyszczalnia Hołdunów: Moc umowna 60 kW, taryfa C21

Pytanie 12:

Proszę o potwierdzenie, że w związku z tym, że są to instalacje gruntowe – żadne prace związane z istniejącą instalacją odgromową na obiekcie nie są przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający wyjaśnia, że w SWZ jest przewidziany montaż instalacji na dachu budynku. Szczegóły są opisane w załączniku nr 5A.

Pytanie 13:

Czy jest możliwość wydłużenia terminu składania ofert?

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert.

Pytanie 14:

Czy Zamawiający dopuści sprawność europejską dla inwertera hybrydowego na poziomie 97,5%? Na rynku brak inwertera hybrydowego o sprawności europejskiej 98% i pojemności powyżej 10 kWh.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający nie dopuszcza inwertera o sprawności europejskiej na poziomie 97,5 %.

Pytanie 15:

W rozdziale XIII SWZ, Zamawiający określił zasady przyznawania punktacji za poszczególne kryteria oceny ofert m. in. za okres gwarancji na falownik w wysokości 20 pkt. za 21 lat gwarancji. Należy zaznaczyć, iż jest to gwarancja produktowa, którą deklaruje producent falownika. Standardowo gwarancja na falownik wynosi 5 lat. Aby uzyskać 20 letni okres gwarancji oferent musi założyć w kosztach oferty dodatkową opłatę, którą musi ponieść chcąc zaoferować maksymalnie 20 – letni okres gwarancji. Zamawiający wymaga 21 – letniego okresu gwarancji, którego nie oferuje żaden producent falowników, nawet za dodatkową opłatą za wydłużenie standardowego okresu gwarancji. Zamawiający formułując kryteria oceny oferty zobowiązany jest do takiego ich opisanie, aby były one obiektywnie możliwe do sprawdzenia i spełnienia oraz niedyskryminujące; Ustanowienie najwyższego punktowanego okresu gwarancji na 21 lat tj. poza zasięgiem możliwości oferenta, który nie jest w stanie zaoferować, nie ze swojej winy okresu najwyższego punktowanego jest przejawem dyskryminacji, która w zamówieniach publicznych nie może mieć miejsca.

Odpowiedź (dla części 1 i 2 zamówienia):

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji przez Wykonawcę, a nie producenta falownika.

Powyższe wyjaśnienia SWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

**Kierownik Zamawiającego
Prezes Zarządu
Bernard Pustelnik**

Rozdzielnik:

- platformazakupowa.pl
- a/a