

Strzelce Wielkie, 30.12.2020

Zamawiający:

Gmina Strzelce Wielkie
ul. Częstochowska 14
98-337 Strzelce Wielkie
NIP: 5080013940
REGON: 151398646

Wszyscy Wykonawcy

zainteresowani postępowaniem

Nazwa postępowania:

Dostawa i montaż wraz z zaprojektowaniem i uruchomieniem instalacji paneli fotowoltaicznych w ramach Projektu pn. „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STRZELCACH WIELKICH”

Znak : ZP.271.15.2020

WYJAŚNIENIA NR 1

do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający informuje, że do zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Działając na podstawie Art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2019 poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Zapytanie nr 1 z dnia 28.12.2020.

W związku z opublikowanym w SIWZ wymogiem odnośnie zdolności technicznej:

c) zdolności technicznej lub zawodowej: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że:

i. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie:

- jedno zamówienie polegające na sporządzeniu dokumentacji projektowej obejmującej zaprojektowanie instalacji fotowoltaicznych o mocy co najmniej 130 kW, zlokalizowanych na dachach obiektów,

oraz

- jedno zamówienie obejmujące wybudowanie (dostawa elementów, montaż i uruchomienie) instalacji fotowoltaicznych o mocy co najmniej 130 kW, zlokalizowanych na dachach obiektów,

Wykonawca w celu spełnienia obu wyżej opisanych warunków może wykazać się realizacją jednego zamówienia wykonanego w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Przez „jedno zamówienie” Zamawiający rozumie zamówienie wykonane w ramach jednej umowy.

Prosimy o wyjaśnienie i dopuszczenie do udziału w postępowaniu Wykonawców, którzy wykażą, iż wykonali w okresie 5 lat (lub krótszym) co najmniej 3 instalacji o mocy 48-50 kWp w jednym lub kilku zadaniach.

Jako uzasadnienie, należy podkreślić, iż takie referencje w pełni odzwierciedlają przedmiotowe zadanie, tj. wykonanie 3 mikroinstalacji o mocy około 50 kWp.

Natomiast referencja dotycząca 130 kWp nie odnosi się do mikroinstalacji tylko do instalacji, której montaż odbywa się na wydawanych warunkach przyłączeniowych z zastosowaniem układu



telemechaniki, zatem nie odzwierciedla to przedmiotowego zadania, a także ogranicza start wielu firmą mającym duże doświadczenie w realizacji mikroinstalacji o mocy około 50 kWp.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia warunek udziału w postępowaniu na następujący:

c) zdolności technicznej lub zawodowej: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że:

i. w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie:

- jedno zamówienie polegające na sporządzeniu dokumentacji projektowej obejmującej zaprojektowanie co najwyżej 4 instalacji fotowoltaicznych o mocy łącznej co najmniej 130 kW, zlokalizowanych na dachach obiektów,

oraz

- jedno zamówienie obejmujące wybudowanie (dostawa elementów, montaż i uruchomienie) co najwyżej 4 instalacji fotowoltaicznych o mocy łącznej co najmniej 130 kW, zlokalizowanych na dachach obiektów,

Zamawiający wprowadza odpowiednie zmiany SIWZ i Ogłoszenia o zamówieniu, o czym szczegółowo informuje w odrębnym piśmie. Zamawiający prosi Wykonawców o zapoznanie się z treścią opublikowanego pisma o zmianie SIWZ i Ogłoszenia.

Zapytanie nr 2 z dnia 28.12.2020.

Czy Wykonawca w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu może polegać na zasobach podwykonawców?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca w celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu może polegać na potencjale podmiotu trzeciego.

Zapytanie nr 3 z dnia 28.12.2020.

Jakie parametry minimalne należy zastosować w odniesieniu do modułów fotowoltaicznych i inwerterów?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 2.2.4. oraz 2.2.6. PFU. Równocześnie Zamawiający zmienia treść pkt. 2.2.3. PFU na następującą: „*Moduły fotowoltaiczne połączone za pomocą dedykowanych przewodów do złącza w inwerterze tworzą panel fotowoltaiczny. Moduły, z których zbudowany jest panel, powinny posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 61215 „Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu” lub z normą równoważną, wydany przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą.*”

Zapytanie nr 4 z dnia 28.12.2020.

W jaki sposób należy wykonać zabezpieczenie przeciwpożarowe po stronie DC poszczególnych instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wybór rozwiązania po stronie Wykonawcy, jako profesjonalnego dostawcy i projektanta instalacji fotowoltaicznych. Natomiast zwraca uwagę, że napięcie po stronie DC w momencie zaniku napięcia po stronie AC powinno być sprowadzone do bezpiecznego poziomu. Zamawiający przypomina, że Wykonawca ma zrealizować zamówienie łącznie z zaprojektowaniem instalacji i po jego stronie jest należyte wykonanie przedmiotu umowy, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i przepisami prawa. Ponadto, jeżeli przepisy prawa nakazują uzgodnienie dokumentacji projektowej z Rzeczoznawcą ppoż., to uzgodnienia są dokonywane kosztem i staraniem Wykonawcy.

Zapytanie nr 5 z dnia 28.12.2020.

Jakie dokumenty odnośnie modułów i inwerterów, a także innych urządzeń należy dołączyć do oferty?
Odpowiedź:

Dokumenty lub oświadczenia potwierdzające, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, zgodnie z pkt 3.5. rozdz. VII SIWZ, będzie zobowiązany złożyć na wezwanie Zamawiającego tylko Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona.

Treść niniejszego pisma jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania i należy ją uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

WÓJT
Marek Jednak

.....
Kierownik Zamawiającego

