

Biała Podlaska, 18.05.2020 r.

SZP.272.290.2020**L.dz. 1425/20****Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania pt. „Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku dydaktycznym przy ul. Sidorskiej 95/97 – budynek Rektoratu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej”

Postępując zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dalej zwana ustawą, informuję, iż wpłynęły do Zamawiającego pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dalej zwana SIWZ. W załączeniu treść pytania i odpowiedzi.

Jednocześnie postępując zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający dokonuje zmiany w SIWZ w zakresie:

Pkt. 15.11. SIWZ**Było:**

15.11. Oferta musi być złożona w nieprzejrzystym, zamkniętym (zaklejonym), nienaruszonym opakowaniu, oznaczonym napisem:

„Oferta instalacja fotowoltaiczna S 95/97 SZP.272.290.2020”.

Nie otwierać do dnia 20.05.2020 r. godz. 10¹⁵”

oraz nazwa i dokładny adres Wykonawcy.

Jest:

15.11. Oferta musi być złożona w nieprzejrzystym, zamkniętym (zaklejonym), nienaruszonym opakowaniu, oznaczonym napisem:

„Oferta instalacja fotowoltaiczna S 95/97 SZP.272.290.2020”.

Nie otwierać do dnia 25.05.2020 r. godz. 10¹⁵”

oraz nazwa i dokładny adres Wykonawcy.

Pkt. 16.1. SIWZ**Było:**

16.1. Ofertę należy złożyć do dnia 20.05.2020 r. do godz. 9⁰⁰ w Kancelarii Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej przy ul. Sidorskiej 95/97, 21 – 500 Biała Podlaska.

Jest:

16.1. Ofertę należy złożyć do dnia 25.05.2020 r. do godz. 9⁰⁰ w Kancelarii Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej przy ul. Sidorskiej 95/97, 21 – 500 Biała Podlaska.

Pkt. 16.3. SIWZ**Było:**

16.3. Otwarcie ofert nastąpi w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej ul. Sidorska 95/97 w pokoju nr 338 w dniu 20.05.2020 r. o godz. 10¹⁵.

Jest:

16.3. Otwarcie ofert nastąpi w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej ul. Sidorska 95/97 w pokoju nr 338 w dniu 25.05.2020 r. o godz. 10¹⁵.

Załącznik 6a (strona 23, tabela w pkt. 7.2.4.).

Było:

zakres temperatur pracy min.-40 ... +60°C

Jest:

zakres temperatur pracy min.-25 ... +60°C

W załączeniu Załącznik nr 6a uwzględniający zmiany wniesione niniejszym pismem.

Z wyrazami szacunku

prof. dr hab. Jerzy Nitychoruk
Rektor PSW im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej

Treść pisma nr 1 z 07.05.2020 r.

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy dla instalacji fotowoltaicznej, które współpracują z pewną listą falowników. Żaden falownik nie spełnia wymaganej przez Zamawiającego temperatury pracy. Czy Zamawiający podtrzymuje zastosowanie falowników z temperaturą pracy podaną w Zamówieniu?

Odpowiedź nr 1

Zmianie ulega zakres pracy falowników. Zamawiający wymaga instalacji falowników o zakresie pracy w temperaturze od -25 C do 60 C.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający jest w stanie przedstawić producentów urządzeń, które spełniają wymagania dot. temperatury pracy falowników?

Odpowiedź nr 2

Przykładowi producenci falowników spełniających wymagania określone w SIWZ: Googwe, Huawei, Fronius.

Treść pisma nr 2 z 13.05.2020 r.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z wymogu wykonania opomiarowania energii produkowanej przez źródło wytwórcze gdyż montaż tego elementu jest na chwilę obecną niewymagany przepisami prawa.

Odpowiedź nr 3

Wymagane jest, aby inwerter/y posiadały możliwość pomiaru Energii wytworzonej z OZE.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający zapewni możliwość włączenia się do własnej sieci internet dla podłączenia inwerterów.

Odpowiedź nr 4

Tak, Zamawiający udostępni sieć internetową do podłączenia instalacji PV.

Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie przez zamawiającego że inwertery o podanych parametrach minimalnych istnieją i posiadają deklarację NC RfG

Odpowiedź nr 5

Zamawiający potwierdza, iż na rynku dostępne są inwertery o wymaganych parametrach posiadające deklarację NC RfG.

Pytanie nr 6

Prosimy o dopuszczenie inwerterów o zakresie temperatury pracy od -25 stopni Celsjusza.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów o zakresie temperatury pracy od -25 C.