

Biała Podlaska, 19.05.2020 r.

SZP.272.296.2020**L.dz. 1445/20****Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania pt. „Wykonanie projektu i na tej podstawie montaż instalacji fotowoltaicznej na zespole budynków Regionalnego Centrum Badań środowiska, rolnictwa i technologii innowacyjnych EKO-AGRO-TECH 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 EKO SZP.272.296.2020”.

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 EKO SZP.272.296.2020”.

Nie otwierać do dnia 25.05.2020 r. godz. 10⁰⁰”

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. 10⁰⁰.

Załącznik 6a (strona 26, 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 13.05.2020 r.

Pytanie nr 1

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 1

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

Pytanie nr 2

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

Odpowiedź nr 2

Tak, Zamawiający udostępni sieć internetową do podłączenia instalacji PV.

Pytanie nr 3

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

Odpowiedź nr 3

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

Pytanie nr 4

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

Odpowiedź nr 4

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