

Rir.271.36.2023

Dobrzyniewo Duże, dnia 8 sierpnia 2023 r.

Wykonawcy (wszyscy)

## PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ ORAZ INFORMACJA DOTYCZĄCA POSTĘPOWANIA

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 pkt 1 (trybie podstawowym bez negocjacji) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych, o jakich stanowi art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) w postępowaniu pn.: „Wykonanie systemów fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Dobrzyniewo Duże” - w ramach projektu pn. Poprawa jakości powietrza w BOF poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.*

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie art. 275 pkt 1 (trybie podstawowym bez negocjacji) pn.: „**Wykonanie systemów fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Dobrzyniewo Duże**” - w ramach projektu pn. **Poprawa jakości powietrza w BOF poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej**” - na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 1710) informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach. Treść pytań Wykonawców w oryginalnym brzmieniu wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego znajduje się poniżej.

### **WYKONAWCA NR 1.**

#### **PYTANIA Z DNIA 02.08.2023 R.**

##### **PYTANIE NR 1**

Jaka moc modułów została przyjęta do obliczenia mocy instalacji? W załączniku nr 8A, w schemacie E01 wrysowano 4 stringi: 24, 24, 25, 25 modułów, co daje łącznie 98 modułów. W legendzie został przyjęty moduł jako 380W, natomiast w obliczeniu powyżej przyjęto 64 moduły po 385W i moc instalacji 24,64kW. Jaka jest poprawna moc instalacji? Proszę o ujednoczenie opisu technicznego wraz z schematami elektrycznymi oraz SWZ dla wszystkich lokalizacji.

##### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż w dokumentacji przyjęto panele 380W + 5W tolerancji na panel.

##### **PYTANIE NR 2**

W załączniku nr 8A, pliku opis techniczny zostały załączone parametry dotyczące inwertera oraz modułów PV jako wycinki kart katalogowych konkretnych urządzeń. Ze względu na opis w wycinkach-nakierowują na konkretne urządzenia. Wnoszę o określenie minimalnych wymagań dotyczących modułów PV oraz inwerterów, jakie muszą zostać spełnione przez oferowane urządzenia.

##### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż dokumentacja przewiduje zastosowanie elementów instalacji o parametrach co najmniej nie gorszych niż pokazane w projekcie. Ponadto w treści SWZ określono następujący zapis: *We wszystkich miejscach SWZ i załącznikach do SWZ, w których użyto przykładowego znaku towarowego, patentu, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu lub jeżeli*

*Zamawiający opisać przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 PZP, a w każdym przypadku, działając zgodnie z art. 99 ust. 6 i art. 101 ust. 4 PZP, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do określonych w SWZ i dokumentacji przetargowej, oznaczając takie wskazania lub odniesienia odpowiednio wyrazami „lub równoważny” lub „lub równoważne” (m.in. zastosowanie urządzeń), pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązanie równoważne jest także dopuszczalne w sytuacji, gdyby wyraz „równoważny” lub „równoważne” nie znalazło się w opisie przedmiotu zamówienia.*

### **PYTANIE NR 3**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dedykowanego wyłącznika Ppoż dla instalacji fotowoltaicznej działającego w sposób automatyczny z pominięciem montażu Przycisku przeciwpożarowego zaznaczonego na Rysunku E.02 w załączniku nr 8A wraz zastosowaniem do wszystkich lokalizacji?

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć montaż przycisku PWPW PV.

### **PYTANIE NR 4**

W przypadku istniejących instalacji odgromowych, w dokumentacji projektowej m.in Załącznik nr 8A, Rysunek E.02 w uwagach, punkt 4 "Instalację odgromową należy dostosować do rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych według odrębnego opracowania." Określa jednoznacznie, iż demntaż, projektowanie, wykonanie instalacji odgromowej pozostaje po stronie Zamawiającego. Proszę o potwierdzenie.

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć dostosowanie instalacji odgromowej jeśli jest istniejąca. Prace po stronie Wykonawcy, które należy uwzględnić w ofercie.

### **PYTANIE NR 5**

Czy zobowiązanie Gwarancyjne Wykonawcy dotyczy tylko czasu rękojmi na montaż tj. 5,7 lub 8 lat? W przypadku gwarancji urządzeń dłuższej niż, gwarancja Wykonawcy po upływie Gwarancji montażu Zamawiający we własnym zakresie będzie realizował ewentualne zgłoszenia gwarancyjne u Producenta?

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z treścią zapisów określonych w SWZ oraz załącznikach, między innymi pkt. 3.18 SWZ *Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji jakości na wykonane dostawy na okres co najmniej 5 lat. Okres gwarancji liczony jest od dnia odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. Okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji jakości. Wykonawca, w ramach kryteriów oceny ofert, może zaoferować dłuższy okres gwarancji. Zatem gwarancja nie obejmuje jedynie montażu, a całość realizacji zamówienia wynikającą z prowadzonego postępowania. Ponadto Zamawiający wskazuje, iż gwarancja jest ustanawiana w drodze dobrowolnej umowy bądź oświadczenia Wykonawcy. Jeśli wykonawca zobowiąże się do dłuższej gwarancji niż producent danego urządzenia, wówczas ma obowiązek ją zrealizować - sam lub za pośrednictwem producenta. Jeśli wykonawca zobowiąże się do dłuższej gwarancji niż producent danego urządzenia, wówczas to on (wykonawca) ma obowiązek realizować gwarancję. Przy czym należy jednak pamiętać, iż to wykonawca odpowiada za obowiązki gwarancyjne. Nie może zatem zasłonić się tym, że producent nie zapewnia już gwarancji, skoro on sam zobowiązał się świadczyć ją w dłuższym czasie. W pozostałym zakresie obowiązki gwarancyjne wykraczające poza oferowaną długość spoczywają na Zamawiającym.*

## **WYKONAWCA NR 2.**

### **PYTANIA Z DNIA 03.08.2023 R.**

#### **PYTANIE NR 6**

Czy Zamawiający dopuści panele o większej mocy jednostkowej, przy jednoczesnym zmniejszeniu liczby szt ale zachowaniu min mocy projektowej?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż Wykonawca winien mieć na względzie zapisy określone w treści SWZ oraz załączników odnośnie równoważności wynikającej z ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, jak również bezwzględnie przestrzegać aspektów formalno-prawnych związanych z realizacją założeń i wskaźników przedmiotowego projektu pn. Poprawa jakości powietrza w BOF poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

#### **PYTANIE NR 7**

Czy w ZSP w Fastach ma być zastosowany inwerter o mocy 30 kw, 36 kw czy 40 kw ponieważ są rozbieżności w opisie i schemacie ?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż zastosowany ma być inwerter o mocy 40 kW.

#### **PYTANIE NR 8**

Czy wykonanie instalacji odgromowej jest w zakresie Wykonawcy?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć dostosowanie instalacji, jeżeli jest istniejąca.

#### **PYTANIE NR 9**

Czy Zamawiający wymaga zastosowania optymalizacji ? Czy wykonanie projektu p.poż jest w zakresie Wykonawcy?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie rozumie pytania, proszę o wskazanie co Wykonawca rozumie przez projekt ppoż.

## **WYKONAWCA NR 3.**

### **PYTANIA Z DNIA 07.08.2023 R.**

**W związku z ogłoszonym postępowaniem zwracam się z prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii:**

#### **PYTANIE NR 10**

Proszę o podanie przydziałów mocy dla poszczególnych obiektów na których ma być montowana instalacja fotowoltaiczna.

#### **ODPOWIEDŹ:**

W odpowiedzi na powyższe pytanie, Zamawiający informuje:

- ZSP Fasty – moc przyłączeniowa wynosi odpowiednio:
  - 1) Szkoła – 40 kW,
  - 2) Hala sportowa – 17 kW.
- ZSP Fasty – moc przyłączeniowa – 52 kW.
- ZSP Nowe Aleksandrowo – 32 kW.

#### **PYTANIE NR 11**

Na obiekcie w m. Dobrzyniewie Dużym wg dokumentacji technicznej instalacja ma się znajdować na dachu, który w naszej ocenie nie jest przystosowany do montażu instalacji w układzie zaproponowanym przez projektanta. Kąt nachylenia jest nieznaczny, a rodzaj pokrycia dachowego tj. płyta kanałowa i papa wyklucza zastosowanie konstrukcji kotwionych. Prosimy o wskazanie rozwiązania umożliwiającego montaż modułów.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż w odniesieniu do powyższego pytania - zgodnie z zapisami ekspertyzy konstruktorskiej.

#### **PYTANIE NR 12**

Prosimy o dołączenie opisanej w projektach technicznych opinii konstruktora dotyczącej wytrzymałości dachów.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż w odniesieniu do powyższego pytania publikuje wymagane załączniki.

#### **PYTANIE NR 13**

Prosimy o dołączenie opinii rzeczoznawcy ds zabezpieczeń ppoż.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż dokumentacja w wersji papierowej została uzgodniona z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.

#### **WYKONAWCA NR 4.**

##### **PYTANIA Z DNIA 07.08.2023 R.**

#### **PYTANIE NR 14**

Czy Zamawiający potwierdza, że wymagana będzie ekspertyza nośności dachu wykonana przez konstruktora do potwierdzenia możliwości montażu instalacji fotowoltaicznej? Ponadto, czy Zamawiający może opisać/scharakteryzować konstrukcje każdego z dachów branych pod uwagę w postępowaniu?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż w odniesieniu do powyższego pytania publikuje wymagane załączniki.

#### **WYKONAWCA NR 5.**

##### **PYTANIA Z DNIA 08.08.2023 R.**

#### **PYTANIE NR 15**

Czy Zamawiający zaakceptuję uprawnienia elektryczne SEP w zakresie eksploatacji i dozoru, zamiast certyfikatu instalatora systemów fotowoltaicznych wydany przez Urząd Dozoru Technicznego, w ramach spełnienia warunków udziału w postępowaniu?

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, iż dotychczas określone zapisy w odniesieniu do warunków udziału w niniejszym postępowaniu pozostawia bez zmian.

**W związku z niniejszymi odpowiedziami na pytania treści SWZ następuje modyfikacja treści SWZ oraz publikacja dodatkowych załączników. Zamawiający zmienia terminu wpływu i otwarcia ofert z dnia 09.08.2023 r. na dzień 16.08.2023 r. Godzina składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**

**Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**