

Lublin, dnia 25 kwietnia 2023 r.

**Znak sprawy: ZP-272/TP/02/2023**

### **Wykonawcy zainteresowani postępowaniem**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości, szacunkowej przekraczającej 215 000 Euro, prowadzonego na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: **Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kWp z magazynem energii w formule zaprojektuj i wybuduj.**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Lubelski Park Naukowo-Technologiczny, działając na podstawie art. 284 ust. 2 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, udziela wyjaśnień treści SWZ w odpowiedzi na złożone wnioski o wyjaśnienia treści SWZ, bez ujawnienia źródła zapytań. Zmawiający udziela następujący wyjaśnień:

#### **Pytanie Nr 1**

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zmianę mocy modułów na większą?

**Odpowiedzi:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zmiany mocy modułów na większe.

1

#### **Pytanie Nr 2**

W związku z tym, że przy magazynie energii jeden z inwerterów musi być hybrydowy, prosimy o dopuszczenie jednego falownika o mocy 20kW. Obecnie brak jest na rynku falowników hybrydowych o mocy większej niż 20kW.

**Odpowiedzi:** Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt. 2.4.7 PFU magazyn energii ma być autonomiczny (czyli nie współpracujący z inwerterem). Z uwagi na powyższe Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę mocy inwertera.

#### **Pytanie Nr 3**

Czy inwertery mają być zamontowane pod konstrukcją czy w pomieszczeniu w którym będą umieszczone akumulatory? Czy oba inwertery 25 kW mają być hybrydowe ?

**Odpowiedzi:** Zamawiający informuje, iż magazyn energii ma być urządzeniem autonomicznym (niezależnym od inwerterów), z uwagi na to Zamawiający nie widzi konieczności instalacji Inwerterów hybrydowych oraz montażu ich w miejscu innym niż na konstrukcjach wsporczych instalacji fotowoltaicznej.

#### **Pytanie Nr 4**

Co ma zasilac obwód zasilania krytycznego oraz w którym miejscu ma zostać włączony do istniejącej instalacji elektrycznej obiektu?

**Odpowiedzi:** Zamawiający informuje, iż zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym, instalację należy wpiąć do rozdzielni licznikowej punktu poboru energii Nr PL\_LUBD\_0663002682\_06, nr licznika 95651884.

#### Pytanie Nr 5

Jakie jest zasilanie w pomieszczeniu gdzie ma stać magazyn. Czy jest tam trójfazowe zasilanie prądu przemiennego. Jeśli tak to jaki jest przekrój kabla i skąd dochodzi?

**Odpowiedzi:** Zamawiający informuje, iż instalacja fotowoltaiczna oraz magazyn energii ma być podłączony w rozdzielni licznikowej nr punktu poboru PL\_LUBD\_0663002682\_06, nr licznika 95651884 zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym. Miejsce usytuowania magazynu energii jest w pomieszczeniu w którym znajduje się rozdzielnia, jednakże nie jest zasilona z układu pomiarowego, gdzie ma być wpięta cała instalacja fotowoltaiczna oraz magazyn energii.

#### Pytanie Nr 6

Czy jest Internet w pomieszczeniu gdzie ma stać magazyn i jaki rodzaj Internetu planują Państwo dostarczyć na miejscu instalacji na zewnątrz?

**Odpowiedzi:** Zamawiający informuje, iż w miejscu instalacji magazynu energii nie ma podłączenia do sieci komputerowej. W zakresie Wykonawcy jest wykonanie połączenia z istniejącą siecią komputerową Zamawiającego do pomieszczenia 4.0.10 w sposób zgodny z załączonym rysunkiem.

Dokonane wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wiążą Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmienne uregulowania zawarte w SWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Podpisano  
Prezes Lubelskiego Parku Naukowo-Technologicznego  
**Magdalena Stachyra**

2