Poznań, 25.06.2024 r.

WCPiT/EA/381-47/2024

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt. 1 ustawy „Prawo zamówień publicznych” pn. „Dostawa wraz z montażem kontenerowego magazynu energii elektrycznej dla instalacji fotowoltaicznej w WCPiT w Poznaniu”**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**ODPOWIEDZI**

Pyt. 1

Prosimy o udostepnienie dokumentacji projektowej elektrycznej.

**Odp. 1**

**Zamawiający informuje, iż przygotowanie kompletnej dokumentacji technicznej (dostarczanego przez wykonawcę magazynu energii) w tym elektrycznej jest w Zakresie Przedmiotu Zamówienia i musi być wykonana zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia i Umową. Projekt techniczny – elektryczny (jego zakres, szczegółowość itp.) jest ściśle związany z opracowaniem koncepcji wyposażenia i układu wewnętrznego kontenera oraz uzgodnieniem dedykowanych linii wewnętrznych zasilanych przez Magazyn, z Zamawiającym. Wszystkie uzgodnienia i akceptacje będą opracowywane i omawiane przez wykonawcę na etapie opracowania koncepcji i projektów technicznych oraz niezbędnych analiz i inwentaryzacji.**

Pyt.2

Prosimy o udostepnienie schematu jednokreskowego obiektu do którego ma być podłączony magazyn energii

Pyt.3

Prosimy o udostępnienie schematu i widoku rozdzielni głównej

**Odp. 2, odp. 3.**

**Zamawiający umieszcza na stronie internetowej schemat rozdzielni głównej obiektu wraz z stacją transformatorową i agregatem prądotwórczym oraz widok rozdzielni głównej jakim dysponuje Zamawiający – służący jako poglądowy. Wykonawca zgodnie z zapisami Opisu Przedmiotu Zamówienia przed dostawą magazynu energii winien zinwentaryzować i przeanalizować istniejącą sieć elektryczną, przedstawić koncepcję i po akceptacji wykonać projekt techniczny na potrzeby niniejszej inwestycji i wymaganego zakresu prac.**

Pyt.4

Prosimy o określenie i zaznaczenie na schemacie obwodów, które będą zasilane z magazynu energii w trybie pracy wyspowej ( awaryjnej)

**Odp.4.**

**Obwody których zasilanie z dostarczanego Magazynu Energii będzie możliwe do wykonania będą wynikać z pomiarów i analiz które dostawca Magazynu Energii przedstawi w koncepcji i projektach technicznych, celem jest wybór najlepszego z rozwiązań dla etapu I, etapu docelowego oraz określonej mocy docelowego Magazynu i funkcji którą docelowo ma pełnić.**

Pyt.5

Czy na etapie realizacji kontraktu przygotowanie funkcjonalności pracy awaryjnej ma dotyczyć obwodów o mocy 50kW, czy 500kW

**Odp.5.**

**Przygotowanie funkcjonalności pracy awaryjnej Magazynu Energii ma dotyczyć docelowej mocy 500kW, zgodnej z Opisem Przedmiotu Zamówienia i musi zapewniać w ramach dostarczonego kontenera bez jego dalszego powiększania, montaż przekształtników współpracujących redundantnie z dostarczonym w I etapie min. 50kW min. 100kWh i rozbudowie do mocy min. 500kW oraz zestawów bateryjnych do min. 800KWh .**

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej schemat rozdzielni głównej obiektu wraz z stacją transformatorową i agregatem prądotwórczym oraz widok rozdzielni głównej.

**PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Zamawiający działając zgodnie z art. 286 ust. 3 ustawy „Prawo Zamówień Publicznych” **przedłuża termin składania i otwarcia ofert do 28.06.2024 r. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

**Zamawiający przedłuża termin związania ofertą do 27.07.2024 r.**