

Spała, dnia 16-10-2024

Znak sprawy: SA.270.43.2024

WYJAŚNIENIA I ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii oraz systemem stabilizacji parametrów sieci elektrycznej w Gospodarstwie Szkółkarskim Jasień.”

Działając na podstawie art. 284 ust.2 oraz 286 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.- z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej PZP, Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz zmienia zapisy SWZ.

Pytanie 1: Bardzo proszę o sprecyzowanie. Termin realizacji zamówienia wynosi 45 dni kalendarzowych czy roboczych?

Odpowiedź: Termin realizacji zamówienia wynosi 45 dni kalendarzowych.

Pytanie 2: Co oznacza stabilizacja sieci?

- czy dla odbiorów dopuszczalne są wahania $\pm 10\%$ zgodnie z EN50160, a poza nimi odbiorniki mają być

przełączane na zasilanie z magazynu

lub

- czy odbiory muszą bezwzględnie w każdych warunkach mieć zasilanie równe 230V i być całkowicie odseparowane od napięcia sieci ?

Odpowiedź: Dla odbiorników w należy zachować dopuszczalne wahania $\pm 5\%$ (wynika to z wymagań zasilania zastosowanego urządzenia zraszającego), a gdy napięcie w sieci będzie niestabilne zasilanie ma zostać stabilizowane/wspomagane przez układ stabilizacji. Praca wyspowa ma być ostatecznością.

Pytanie 3: Czy dopuszcza się odstępstwa od zaprojektowanego schematu przy zachowaniu równoważnej funkcjonalności?

Odpowiedź:

Przedstawiony schemat jest schematem pomocniczym, obrazującym w jaki sposób nowoprojektowana instalacja ma zostać zabudowana w istniejące przyłącze. Miejsce przyłączenia i funkcjonalność przedstawionych rozwiązań musi zostać zachowana. Na etapie realizacji umowy Inspektor Nadzoru będzie weryfikować zaproponowane rozwiązania celem potwierdzenia funkcjonalności.

Pytanie 4: Czy dopuszcza się rozwiązania zamienne w zakresie zabudowy magazynu?

Odpowiedź:

Magazyny oraz urządzenia stabilizujące i rozdzielcze muszą się znajdować w zaprojektowanym, ogrzewanym kontenerze.

Pytanie 5: W projekcie nie ujęto, co zrobić z istniejącym agregatem - czy ma pozostać jako źródło rezerwowe, gdy skończy się energia w magazynie? Gdzie ewentualnie ma być włączony w system i jak sterowany?

Odpowiedź:

Istniejący agregat ma pełnić funkcję źródła rezerwowego, sterowanie ma odbywać się za pomocą automatyki w postaci autostartu urządzenia, kiedy energia z akumulatorów w zostanie wyczerpana, a napięcie w sieci nie będzie spełniać norm.

Zmianie ulegają następujące zapisy SWZ:

1. w ust. **XXIV SWZ:**

1) zapis o treści:

„G – liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – gwarancja na montaż paneli”

przyjmuje brzmienie:

„G – liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – gwarancja na wykonanie przedmiotu zamówienia”

2) wzór obliczenia punktacji przyjmuje brzmienie:

$$\frac{Gy}{120} = \text{-----} \times 40$$



2. w Załączniku 7 do SWZ (projekt umowy) § 5 ust.7 przyjmuje brzmienie: „Wykonawca ma obowiązek wykonywać co roku, przez czas trwania gwarancji kompletnych pomiarów pracującej instalacji fotowoltaicznej, w tym pomiarów ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancji izolacji przewodów wchodzących w skład instalacji fotowoltaicznej”

Działając na podstawie art. 286 ust.3 PZP Zamawiający przedłuża termin składania ofert, zmianie ulegają następujące zapisy SWZ:

1. **w ust. XVIII** Termin związania ofertą zostaje przesunięty na dzień 19.11.2024
2. **w ust. XXI** Termin składania ofert zostaje przesunięty na 21.10.2024 r. godz. 10:00
3. **w ust. XXII** Termin otwarcia ofert zostaje zmieniony na 21.10.2024 godz. 10:05

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Kamil Prusiński
Zastępca Nadleśniczego
Nadleśnictwo Spała
/podpisano elektronicznie/