Niemce dnia 09.04.2021

Zamawiający:

**Gmina Niemce reprezentowana przez Wójta Gminy Niemce.**

ul. Lubelska 121

21-025 Niemce

NIP: 713-305-66-58

REGON: 431019520

**Wyjaśnienie i zmiana treści Zapytania ofertowego**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego zgodnie z: Zarządzenie Nr 28/2021Wójta Gminy Niemce

z dnia 16 lutego 2021w sprawie dokonywania wydatków publicznych w Urzędzie Gminy Niemce na dostawy, usługi i roboty budowlane o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości kwoty 130 000,00 zł netto

na: **"** **Dostawa i montaż zasilacza UPS wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej i uruchomieniem "**

**I. WYJAŚNIENIA TREŚCI**

Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza UPS posiadających inną konfigurację akumulatorów, które umieszczone zostaną na zewnętrznym stojaku lub w zewnętrznej szafie bateryjnej (w zależności od preferencji Zamawiającego) i zapewnią wymagany czas podtrzymania 32 minuty dla 30kW?

**Wyjaśnienie:**

Tak Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza UPS posiadającego inną konfigurację akumulatorów, które umieszczone zostaną na zewnętrznym stojaku lub w zewnętrznej szafie bateryjnej.

**Pytanie nr 2:**

Jaka jest odległość zasilacza UPS od rozdzielni, z której ma zostać zasilony?

**Wyjaśnienie:**

Odległość zasilacza UPS od rozdzielni, z której ma zostać zasilony wynosi 20mb

**Pytanie nr 3:**

Jaka jest odległość zasilacza UPS od miejsca, do którego mają zostać doprowadzone przewody odbiorcze

**Wyjaśnienie:**

Odległość zasilacza UPS od miejsca, do którego mają zostać doprowadzone przewody odbiorcze do czterech rozdzielni elektrycznych wynosi 200mb.

**Pytanie nr 4:**

Czy wykonanie instalacji elektrycznej obejmuje modernizację rozdzielni zasilającej lub odbiorczej, a jeśli tak to w jakim zakresie?

**Wyjaśnienie:**

Tak. Wykonanie instalacji elektrycznej obejmuje modernizację w zakresie wpięcia w zasilanie awaryjne istniejącej instalacji elektrycznej w czterech rozdzielniach.

**Pytanie nr 5:**

Czy zamiast 160 baterii można zaproponować baterie o większej pojemności, a mniejszej ilości, które zapewnią oczekiwany czas podtrzymania?

**Wyjaśnienie:**

Tak Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania dot. baterii

**Pytanie nr 6:**

Czy zasilanie jest w tym samym pomieszczeniu, gdzie będzie stał UPS? A jak nie to proszę powiedzieć w jakiej odległości

**Wyjaśnienie:**

Nie, zasilanie znajduję się w odległości 30mb

**Pytanie nr 7:**

Czy odbiory są w tym samym pomieszczeniu gdzie będzie stał UPS? A jak nie, to proszę powiedzieć w jakiej oległości.

**Wyjaśnienie:**

Nie, odbiory znajdują się w odległości 200mb

**Pytanie nr 8:**

Czy podłączyć EPO, a jeśli tak to proszę powiedzieć w jakiej odległości od UPS-a. Również proszę o wytłumaczenie co znaczy pozycja „33 karta SNMP”. Rozumiem, że mowa jest o jednej karcie, a nie 33?

**Wyjaśnienie:**

Podłączenie EPO nie jest wymagane. Pozycja „33 karta SNP” jest obarczona błędem, wymagana jest jedna karta.

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza inną konfigurację baterii przy zachowaniu parametrów czasu podtrzymania tj.: 32 minut dla obciążenia 30 kW?

**Wyjaśnienie:**

 Patrz Wyjaśnienie na pyt. Nr 5

**Pytanie nr 10:**

Jaki jest zakres wykonania instalacji elektrycznej?

**Wyjaśnienie:**

Patrz Wyjaśnienia na pytanie nr 4

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający dopuszcza umieszczenie akumulatorów na zewnętrznym stelażu bateryjnym?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza montaż akumulatorów na zewnętrznym stelażu bateryjnym.

**Ponadto Zamawiający informuje, że nastąpiły następujące zmiany w treści zapytania ofertowego w części dotyczącej składania ofert oraz terminu otwarcia ofert. :**

Termin składania ofert ustala się na dzień: 16.04.2021 r. do godziny 9:00