



Pismo z dnia:
12.10.2023 r.

Znak:
.....

Nasz znak:
ST.WO.243.39.2023

Data:
Kraków, dnia 12 października 2023 r.

Korespondencja nr 1

Sprawa: zapytania ofertowego na dostawę i montaż zasilania awaryjnego w budynku Straży Miejskiej Miasta Krakowa – ST.WO.243.39.2023.

W związku z ogłoszonym postępowaniem o zamówienie publiczne na „dostawę i montaż zasilania awaryjnego w budynku Straży Miejskiej Miasta Krakowa” – na stronie internetowej Zamawiającego zakładka „Zamówienia publiczne poniżej 130 tys. zł. w 2023 r”- nr sprawy ST.WO.243.39.2023,

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie zgłoszone o godzinie 08:58. w dniu 12.10.2023 roku przez Wykonawcę nr 1 i udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniami.

WYJAŚNIENIA TREŚCI OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Zapytania dotyczące zapisów Tabeli parametrów wyjściowych (falownik)

„Tabela parametrów wyjściowych (falownik)

1. Czy dopuszczają Państwo opcjonalnie, aby stabilność statyczna napięcia przy napięciu wejściowym w dopuszczalnych granicach i wahań obciążenia od 0 do 100% wynosiła 1% (zamiast jak w formularzu ofertowym $\pm 0,5\%$)?
2. Czy dopuszcza się stabilność dynamiczną napięcia z chwilową zmianą obciążenia rezystancyjnego od 20 do 100% i od 100 do 20% w ciągu 20 ms – 2% (zamiast $\pm 1\%$)?
3. Czy dopuszcza się stabilność częstotliwości wyjściowej 0,1% (zamiast 0,01%)?”

Odpowiedź na Pytanie 1: Zamawiający nie wyraża zgody.

Odpowiedź na Pytanie 2: Zamawiający nie wyraża zgody.

Odpowiedź na Pytanie 3: Zamawiający nie wyraża zgody.

II. Zapytania dotyczące zapisów Tabeli Pozostałe parametry i wyposażenie

„II. Tabela „Pozostałe parametry i wyposażenie”

1. Czy w pozycji „Interfejs użytkownika (intuicyjny panel graficzny) konieczny jest ekran dotykowy, czy opcjonalnie dopuszcza się panel tradycyjny LCD?
 2. Czy w pozycji „Złącze interfejsów” dopuszcza się 3x programowalne styki wejściowe z izolacją optyczną (zamiast 5x)?
 3. Czy w pozycji „Złącze interfejsów” dopuszcza się 1x gniazdo na kartę komunikacyjną (zamiast 2x), należy wziąć pod uwagę, że interfejs DryContact jest wbudowany w UPS i nie wymaga dodatkowego slotu karty?
-

4. Czy w pozycji „Informacje o stanie awaryjnym (zdefiniowanym przez Zamawiającego) powiadomienie SMS-em dopuszcza się w opcjach modem GSM dodany do karty SNMP (DA807), czy modem GSM podłączony do karty AS400?
5. Czy w pozycji dotyczącej „protokołu SNMP v1, v2 i v3 z RFC3433 dopuszczają Państwo opcjonalnie standard stosowany w większości UPS czyli RFC1628?”

Odpowiedź na Pytanie 1: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Odpowiedź na Pytanie 2: Zamawiający nie dopuszcza.

Odpowiedź na Pytanie 3: Zamawiający nie dopuszcza.

Odpowiedź na Pytanie 4: Zamawiający wymaga powiadomienie poprzez aplikację nVision – o czym jest wspomniane w tabeli "Potwierdzenie spełnienia wymagań określonych w OPZ".

Odpowiedź na Pytanie 5: Zamawiający nie dopuszcza.

Jerzy Mądrzyk
Komendant
Straży Miejskiej Miasta Krakowa

Otrzymują:

- Strona internetowa prowadzonego postępowania

- aa

PB, KZ