

INF-V.271.38.2017

**Biuletyn Informacji Publicznej**

Informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie licytacji elektronicznej na: „**Dostawę fabrycznie nowych zasilaczy awaryjnych**”, wpłynęło następujące pytanie dotyczące treści Załącznika nr 4 do Ogłoszenia INF-V.271.38.2017, na które udziela się odpowiedzi jn.:

**Pytanie nr 1:**

Zamawiający specyfikuje:

(...)

*Napięcie wyjściowe 230 V ( $\pm 5$  %)*

(...)

*Układ automatycznej regulacji napięcia AVR:*

(...)

*Funkcja BUCK - gdy napięcie wejściowe jest za wysokie - AVR automatycznie obniża napięcie wyjściowe o 25% (...)*

(...)

**1a.** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zasilacza awaryjnego o parametrze napięcie wyjściowe 230 V( $\pm 10$  %) przy pracy na baterii?

**1b.** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zasilacza awaryjnego wyposażonego w układ automatycznej regulacji napięcia AVR z funkcją BUCK- gdy napięcie wejściowe jest za wysokie - AVR automatycznie obniża napięcie wyjściowe o 15 %?

Według wiedzy Wykonawcy powyższe zmiany nie obniżą funkcjonalności i zasilacza awaryjnego.

**Odpowiedź 1a:**

Tak, Zamawiający dopuści urządzenie o parametrze opisanym jako: „*Napięcie wyjściowe 230V ( $\pm 10$  %) przy pracy na baterii*”.

**Odpowiedź 1b:**

Tak, Zamawiający dopuści urządzenie o parametrze opisanym jako: „Funkcja BUCK - gdy napięcie wejściowe jest za wysokie - AVR automatycznie obniża napięcie wyjściowe o 15%”.

Zamawiający nie zmienia terminu składania i otwarcia wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji.

PREZYDENT MIASTA  
dr hab. Tadeusz Truskolaski