



**CENTRALNE BIURO ANTYKORUPCYJNE  
BIURO FINANSÓW**

**ul. Poleczki 3  
02-822 Warszawa  
tel.: 22 437 13 00, fax: 22 437 13 90, 22 437 13 92**

CBA/F-WZP/2740/2018

Warszawa, dnia 26.10.2018 r.

**Do uczestników postępowania**

***dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: zawarcie umowy ramowej na zakup zasilaczy awaryjnych UPS, sprawa nr 71/>PU/2018/TCz***

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

W przypadku wyjść w UPS typu IEC C13 należy dołączyć przejściówki (tyle ile wyjść) umożliwiające podpięcie standardowej wtyczki z listwy przeciwprzebieciowej (okrągłe).

Ile gniazd wyjściowych powinien posiadać zasilacz UPS z części I o mocy 3000VA?  
Czy zamawiający dopuści zaoferowanie zasilacza o 2 gniazdach okrągłych ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie precyzuje ilości gniazd wyjściowych w oferowanym sprzęcie. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza o 2 gniazdach okrągłych.

**Pytanie nr 2:**

W nawiązaniu do zapisu: Opis minimalnych parametrów, w którym Zamawiający zapisał:

Opcjonalnie: moduł SNMP, możliwość rozszerzenia systemu o kolejne moduły bateryjne proszę o wyjaśnienie, czy koszt adaptera SNMP powinien być wliczony w cenę ofertową czy też zasilacz ma tylko posiadać możliwość wyposażenia w kartę SNMP?

**Odpowiedź:**

Oferowany sprzęt nie musi być wyposażony w kartę SNMP. Zasilacz UPS ma tylko posiadać możliwość zainstalowania karty SNMP.

**Pytanie nr 3:**

W nawiązaniu do opisu przedmiotu zamówienia – zadanie nr 1 wyposażenie w typy gniazd proszę o odpowiedź na pytanie:

W zasilaczu, którym planujemy zaoferować jest 8 gniazd wyjściowych typu C13 oraz jedno gniazdo wyjściowe C19. Czy w tej sytuacji Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wraz z urządzeniem listy przeciwprzebieciowej wyjściowej zakończonej wejściem C19 oraz gniazdami standardowymi (okrągłymi)? Prosimy o podanie wymaganej ilości tychże gniazd.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania wraz z urządzeniem listy przeciwprzebieciowej wyjściowej zakończonej wejściem C19 oraz gniazdami standardowymi (okrągłymi). Zgodnie z zapisami zawartymi w załączniku nr 1 do SIWZ – zadanie nr 1: „W przypadku wyjść w UPS typu IEC C13 należy dołączyć przejściówki (tyle ile wyjść) umożliwiające podpięcie standardowej wtyczki z listwy przeciwprzebieciowej (okrągłe)”.

Dyrektor Biura Finansów  
Centralnego Biura Antykorupcyjnego

Daniel Art