



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP 566/16/1443.../16

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Naprawę urządzeń i instalacji antenowych MOTOROLA MTR”, WZP-229/16/11/Ł

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. , poz. 2164), uprzejmie informuje o treści pytań zadanych przez Wykonawcę i udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi.

Pytanie 1:

W związku z nieudzieleniem pełnej odpowiedzi na pytanie nr 3 w zakresie zastosowania wymaganego w rozdz II pkt 3 ppkt 4d akumulatora zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie tej odpowiedzi, gdyż jest ona istotna z punktu widzenia rodzaju sprzętu jaki należy zaproponować. Jeżeli jest on (akumulator) przeznaczony do współpracy z UPS wymienionym w rozdz II pkt 3 ppkt 1, to czy wymienione parametry pracy tego UPS odnoszą się do jego pracy ze wspomnianym akumulatorem ? Jeśli tak, to wymóg czasu pełnego naładowania UPSa wraz z takim akumulatorem w ciągu 2,5 h jest niemożliwy do spełnienia przez żadnego z producentów.

Prosimy również o wyjaśnienie, czy czas ładowania 2,5 h jest krytyczny, gdyż zdecydowana większość producentów renomowanych marek UPS przy takich parametrach podaje znacznie dłuższy czas do pełnego naładowania (ok.4-5h).

Parametry UPS podane w SIWZ wymuszają zastosowanie bardzo drogiego rozwiązania, w naszej opinii zupełnie niepotrzebnie zwiększającego koszty zakupu. Zmiana czasu ładowania na typowo 4-5h pozwoliłaby na zaoferowanie Państwu urządzenia UPS renomowanego producenta, jednak o połowę tańszego niż ten model, który musi być obecnie zaoferowany z uwagi na wymogi SIWZ.

Model UPS, który spełnia wszystkie parametry prądowo-wydajnościowe wymienione w SIWZ (bez konieczności podłączania zewnętrznego akumulatora) nie ma możliwości podłączenia akumulatora opisanego w rozdz II pkt 3 ppkt 4d oraz nie posiada złącza RS232. Czy złącze RS232 jest konieczne ?

Zwracamy również uwagę, iż większość renomowanych producentów UPS oferuje obecnie własne moduły bateryjne, które mają inne właściwości niż opisany w SIWZ akumulator. Przede wszystkim, z uwagi na wymóg zarządzania UPSem przez Ethernet, dodatkowe moduły bateryjne są wyposażone w elektronikę sterującą, która współpracuje z jednostką główną. Podłączanie opisanego w SIWZ akumulatora do nowoczesnego UPS-a jest rozwiązaniem sprzed kilku lat, obecnie coraz rzadziej stosowanym.

Zwracamy również uwagę, iż w związku z brakiem konieczności podania typu dostarczanego UPS w ofercie, Wykonawca nie ma możliwości zweryfikowania czy zaoferowany przez konkurencyjne oferty UPS spełnia wymogi SIWZ, a co za tym idzie oferując droższe rozwiązanie spełniające wymogi SIWZ będzie narażony na przegraną z uwagi na wyższą cenę zaoferowanych UPS w przypadku gdy inny Oferent inaczej zinterpretuje obecne zapisy SIWZ.

Prosimy o sprecyzowanie wymogów dotyczących opisanego w SIWZ akumulatora i UPS, opisanie sposobu ich ewentualnej współpracy lub jasne stwierdzenie, iż oferowany akumulator nie jest przeznaczony do współpracy z dostarczonym akumulatorem i dostarczany UPS ma samodzielnie spełnić wymogi SIWZ. Wnosimy również o wykreślenie wymogu portu RS232 z opisu UPS wymienionego w rozdz II pkt 3 ppkt 1.

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, iż:

- Akumulator opisany w Rozdz. II pkt 3 ppkt 4) SIWZ jest odrębnym sprzętem a jego specyfikacja techniczna nie ma wpływu na specyfikacje pozostałych urządzeń.
 - UPS opisany w Rozdz. II pkt 3 ppkt 1) w SIWZ jest odrębnym urządzeniem z odrębnym opisem technicznym, a jego specyfikacja techniczna nie ma wpływu na specyfikacje pozostałych urządzeń. Zamawiający podtrzymuje, iż podtrzymanie może się odbywać z modułów wewnętrznych jak i z modułów zewnętrznych. Preferowanym rozwiązaniem przez zamawiającego jest takie, które pozwoli na zainstalowanie w szafie rack 19”.
 - Czas ładowania opisany w Rozdz. II pkt 3 ppkt 1) jest średnim czasem ładowania akumulatorów wykorzystywanych przez urządzenie. Za średni czas ładowania uznaje się czas który jest średnią wszystkich czasów ładowania ogniwo od pełnego rozładowania do naładowania jak i od rozładowania np. 10% do pełnego naładowania ogniwo.
- Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 2

W uzupełnieniu prosimy o odpowiedź, czy w przypadku konieczności posiadania portu komunikacyjnego szeregowego przez oferowane urządzenie UPS, dopuszczalne jest zaoferowanie UPSa, który posiada port szeregowy, jednak w postaci gniazda RJ45 a nie DB9 i dołączenie przejściówki RJ45/DB9 ?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem Rozdz. II pkt 3 ppkt 1) Zamawiający w oferowanym urządzeniu UPS wymaga osobnych złącz RJ45 oraz złącza RS232.
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3

Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie, czy wymienione w rozdz II pkt 2 ppkt 2c maszty balastowe oraz urządzenia wymienione w ppkt 2d i 2f należy dostarczyć w ramach wykonywanej naprawy ?
Zwracamy uwagę, iż nie są one wymienione w rozdz II pkt 3.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, iż szczegółowy zakres prac do wykonania w ramach postępowania opisany jest w Rozdz. II pkt 2. Dostarczenie urządzeń wymienionych w Rozdz. II. pkt 2 lit. b-g leży po stronie Wykonawcy.
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
J. Jakub
kom. Halma ZONKO

Sporządziła: Katarzyna Jacak tel. 22 603 79 38

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych
ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

Klasownik Sekcji I
Wydziału Zamówień Publicznych KSP

Katarzyna Jacak
Marta Jakub
25.02.2016