



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Nr sprawy: RZP-II-WI/26/DZP-1/2014  
L.dz. SZRM/DZP-1/AK/ /2014

Warszawa, dn. ....07.sierpnia 2014.r.....

.....  
.....  
.....

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę wyposażenia: sprzętu komputerowego, sieciowego wraz z oprogramowaniem i peryferiami dla potrzeb Muzeum Warszawskiej Pragi w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Muzeum Warszawskiej Pragi”.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) - zwanej dalej „Ustawą”, udziela odpowiedzi na zapytania złożone przez Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

#### Pytanie Nr 1

„Zgodnie z punktem 7. Zasilacz awaryjny UPS

W związku z pojawieniem się nowszej generacji urządzeń UPS uległy zmianie parametry. W opisie wymagań jakie zawarli Państwo w SIWZ występują parametry względne, odnoszące się do urządzeń UPS starszych typów.

Dla UPS o mocy pozornej 10.000 kVA uzyskiwano obciążalność na poziomie 8 kW w związku z tym czasy podtrzymania definiowane były odpowiednio dla mocy 8 kW – 4 min. i 4 kW – 13 min. W nowszych UPS zwiększono obciążalność do 10 kW dla UPS 10 000 kVA pozostawiając baterie o takiej samej pojemności jak w poprzedniej generacji urządzeń ale wpłynęło to na zmianę względnego parametru podtrzymania.

Obecnie jest to 10 kW (stanowi 100%) – 3 min i 5kW (50%) – 12 min.

Porównując – urządzenia nowszej generacji zapewniają co najmniej tak samo długie podtrzymanie dla obciążenia 8kW i 4kW jak poprzednio – ale wymagania względne je eliminują.

Czy w takim stanie rzeczy dopuszczają Państwo zaoferowanie UPS o obciążalności czynnej 10kW i czasach podtrzymania 100% - 3 min i 5kW (50%) – 12 min?

#### Odpowiedź na pytanie Nr 1

Zamawiający informuje, że zasilacz awaryjny UPS przy obciążeniu 8kW powinien mieć czas podtrzymania minimum 4 minuty, a przy obciążeniu 4kW czas podtrzymania powinien wynosić minimum 13 minut.

Treść powyższych odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców, którzy ubiegają się o udzielenie zamówienia i złożą ofertę w ww. postępowaniu.

Z poważaniem  
p.o. DYREKTOR

Paweł Barański