



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
ŚWIĘTOKRZYSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3 tel. 0-41 342 15 49, fax. 0-41 344 52 65**

Znak: DOA.III.272.1.22.2013

Kielce, dn. 10 maja 2013 r.

**Do wszystkich zainteresowanych  
którzy pobrali SIWZ**

**WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SIWZ NR 8**

**dotyczy: Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 200.000 euro, którego przedmiotem jest zakup i wdrożenie Systemów Dzielnicowych (SD) i Elektronicznego Obiegu Dokumentów (EOD) wraz z dostawą sprzętu komputerowego, w ramach projektu „e-świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST”.**

**Zamawiający** – Województwo Świętokrzyskie - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na zadane pytania i dokonuje następujących zmian w treści SIWZ:

**PYTANIE 1**

*W związku z tym, że wymóg dotyczący BIOS'a oraz informacji zawartych w nim w znaczny sposób ogranicza konkurencję, co może mieć negatywny wpływ na koszt zakupu serwerów. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający uzna za dopuszczające dostarczenie serwerów do EOD i SD w obudowie RACK i Wolnostojących wyposażonych w informację na temat Daty produkcji serwera na tablicy znamionowej serwera, która jest integralną częścią serwera?*

**Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w powyżej kwestii.

**PYTANIE 2**

*W związku z brakiem określenia technologii wymaganych UPSów RACK i wolnostojących, zwracamy się z pytaniem czy UPSy mają być line interactive czy on line ?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający określił komplet swoich wymagań w załączniku 1e do SIWZ. Zamawiający nie określił technologii UPS-ów pozostawiając wybór rozwiązania Wykonawcy, tak by spełniało ono wymagania określone w złączniku 1e do SIWZ.

### **PYTANIE 3**

*Określona głośność centralnej jednostki dla stacji roboczych wyspecyfikowanych na poziomie 25dB(A) jest parametrem, którym obecnie na rynku charakteryzuje się bardzo zawężona grupa produktów, co może powodować sytuację, w którym zaoferowane zostaną rozwiązania niekorzystne cenowo dla zamawiającego. Zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuści rozwiązanie, które jest zgodne z Polskimi normami BHP, które mówi, że bezpieczny poziom głośności dla pomieszczeń administracyjnych wynosi maksymalnie 55 dB(A)?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w powyższej kwestii.

### **PYTANIE 4**

*Treść SIWZ: Załącznik nr 19 do SIWZ - Wykaz rzeczowo-ilościowy dostaw i usług (nr 4 do Umowy);*

*Dla partnera: Ostrowiec Świętokrzyski planowana jest dostawa 100 stacji roboczych, 100 monitorów 100 zasilaczy UPS RACK 70 skanerów do EOO oraz 70 czytników do EOD, Treść SIWZ:: Załącznik nr 19 do SIWZ pkt. 4.6 ust 2,3,4. Treść wymagań zapisanych w pkt. 4.6 ust 2,3,4 załącznika 19 do SIWZ wymaga od wykonawcy m.in. podłączenia urządzeń peryferyjnych do stacji roboczych objętych wdrożeniem, instalacji i konfiguracją wszelkich sterowników, wykonanie wszelkich Innych prac niezbędnych do poprawnego uruchomienia Urządzeń peryferyjnych. Ponadto "Zainstalowany sprzęt peryferyjny musi być skonfigurowany zgodnie z przeznaczeniem i w pełni sprawny przed rozpoczęciem Instalacji oprogramowania." Jednocześnie zgodnie z danymi z załącznika 19 dla partnera: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski nie będą dostarczane systemy dziedziczone (SD) oraz oprogramowanie EOO. W przypadku gdy partner Gmina Ostrowiec Świętokrzyski posiada i używa oprogramowanie EOD ; SD, dokonanie prawidłowej instalacji i konfiguracji urządzeń peryferyjnych wymaga nadania wykonawcy uprawnień do modyfikacji konfiguracji ww. oprogramowania oraz przekazania dokumentacji administratora pozwalającej na wykonanie poprawnej konfiguracji potwierdzonej protokolarnie odbiorem ze strony ww. partnera.*

*Pytanie:*

*1. Skoro w gminie Ostrowiec Świętokrzyski nie jest przewidywane dostarczenie oprogramowania EOO oraz, SD, w jaki sposób ma być spełnione wymaganie skonfigurowania sprzętu peryferyjnego zgodnie z przeznaczeniem?*

2. Czy w przypadku posiadania i używania przez partnera: Gminę Ostrowiec Świętokrzyski oprogramowanie EOD i SD będzie konieczna konfiguracja urządzeń peryferyjnych? W przypadku odpowiedzi twierdzącej, czy zamawiający przekaze wykonawcy dokumentację techniczną SD i EOD umożliwiającą przeprowadzenie poprawnej konfiguracji urządzeń peryferyjnych?

#### **Odpowiedź**

Sprzęt peryferyjny ma być podłączony do sieci zasilającej i stacji roboczych lub LAN i gotowy do pracy.

Zamawiający nie wymaga konfigurowania dostarczanego w ramach zamówienia sprzętu do pracy z systemami pracującymi w Gminie Ostrowiec Świętokrzyski.

#### **PYTANIE 5**

Treść SIWZ: Załącznik nr 19 do SIWZ - Wykaz rzeczowo-ilościowy dostaw i usług (nr 4 do Umowy);

*Dla Partnera: Powiat Starachowickim planowana jest dostawa 43 stacji roboczych, 43 monitorów a dla partnera: Ostrowiec Świętokrzyski planowana jest dostawa 100 stacji roboczych, 100 monitorów. W załączniku 19 do SIWZ w pkt 4.4 ust. 1.4 wskazano zakres wdrożenia: "Uruchomienie Systemu dziedzicznego i EOD na stacjach roboczych, w tym na wskazanych przez Pełnomocnika Partnera stacjach roboczych niebędących przedmiotem Zamówienia".*

*Pytanie: Prosimy o określenie w jaki sposób wykonawca będzie zobowiązany potwierdzić wykonanie prac o których mowa w pkt 4.4 załącznika 1g do SIWZ dla partnerów: Powiat Starachowicki oraz Ostrowiec Świętokrzyski. Czy wystarczającym będzie podpisanie protokołu przez powyższych Partnerów protokołu dostawy i instalacji sprzętu komputerowego przewidzianego dla tych Partnerów?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku partnerów Powiat Starachowicki oraz Ostrowiec Świętokrzyski wystarczającym do potwierdzenia wykonania prac o których mowa w pkt 4.4 załącznika 1g do SIWZ będzie podpisanie przez powyższych Partnerów protokołów odbiorów zadań u tych Partnerów.

#### **PYTANIE 6**

Treść SIWZ: Załącznik nr 1 do SIWZ, Pkt 1 12) c)

*" ... w przypadku dostarczenia do jednego Partnera dwóch serwerów, konfiguracja dostarczonych serwerów musi być wykonana w taki sposób, aby w razie awarii jednego z nich praca urzędu była ciągle możliwa;"*

*Dostawa więcej niż jednego serwera ma zapewnić odpowiednią wydajność i pojemność systemu uruchomianego u partnera. To wykonawca zgodnie z zapisami SIWZ oraz zasadami*

neutralności technologicznej będzie decydował o rozmieszczeniu elementów systemu (oprogramowanie EOD, SD, oprogramowanie bazodanowe, aplikacyjne oraz serwery WWW) w sposób spełniający wymagania wydajnościowe i pojemnościowe systemu przez okres gwarancji. Zamawiający w ww. wymaganiu żąda stworzenia klastra niezawodnościowego tworzącego wirtualne środowisko serwerowe dla oprogramowania SD i EOD. W efekcie wymaga to instalacji tych samych ww. elementów systemu co najmniej każdym z serwerów dla 22 partnerów, którym są dostarczane po dwa serwery. Ww. wymaganie tworzenia klastra wymaga zainstalowania większej ilości licencji niż wskazane w Załącznik nr 19 do SIWZ. Ponadto, w ww. opisanym przypadku aby spełnić wymagania wydajnościowe i pojemnościowe do dyspozycji wykonawcy pozostanie jeden serwer.

*Pytanie:*

*Czy zamawiający przewidział w budżecie środki na dodatkowe licencje bazodanowe i aplikacyjne (oprogramowanie narzędziowe oraz SD i EOD) niezbędne do skonfigurowania i uruchomienia klastra?*

*Czy zamawiający zwiększy ilość zamawianych serwerów dla 22 partnerów, tak aby było możliwe spełnienie opisanych w SIWZ wymagań wydajnościowych?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający na obecnym etapie nie posiada wiedzy jakie rozwiązania zostaną zaproponowane przez Wykonawców. Zamawiający wszystkie wymagania zawarł w SIWZ, a oferta Wykonawcy musi obejmować koszty całości sprzętu i oprogramowania koniecznego do zbudowania Systemów u Partnerów oraz utrzymania wydajności i pojemności w okresie realizacji umowy zgodnie z tymi wymaganiami.

Zamawiający nie zwiększa ilości zamawianych serwerów i nie wymaga żadnego konkretnego rozmieszczenia i konfiguracji elementów Systemu na dostarczanych serwerach. Zamawiający dopuszcza rozwiązania wymagające dodatkowych licencji bazodanowych lub aplikacyjnych oraz rozwiązania klastrowe, jednocześnie wskazuje, że to Wykonawca - jako podmiot profesjonalny będzie decydował o konfiguracji elementów systemu w sposób spełniający wymagania wydajnościowe i pojemnościowe Systemu.

### **PYTANIE 7**

*Treść SIW Z : Załącznik nr 1 do SIWZ, Pkt 1 12) d)*

*"... posiadać stosowne, tj. wymagane przez Zamawiającego oraz/lub na podstawie obowiązujących w dniu zawarcia umowy, dopuszczenia, atesty, aprobaty i deklaracje;"*

*Zamawiający winien wskazać w SIWZ skończoną listę dokumentów, które musi przedstawić wykonawca.*

*Pytanie: Jakle dopuszczenia, atesty, aprobaty i deklaracje jakie musi posiadać dostarczany przez wykonawcę sprzęt komputerowy?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że w stosunku do sprzętu komputerowego wymaganiem Zamawiającego w zakresie aprobat, atestów i deklaracji jest wymaganie opisane w punkcie 7) załącznika nr 1 do SIWZ. Ponadto dostarczony sprzęt powinien posiadać atesty, dopuszczenia, aprobaty i deklaracje wymagane przepisami prawa.

### **PYTANIE 8**

*Treść SIWZ: Załącznik nr 1 do Pkt 1 10)*

*"Urządzenia muszą być dostarczone do Partnerów w oryginalnych opakowaniach fabrycznych wraz z kompletem standardowej dokumentacji dla użytkownika/administratora oraz nośnikami zawierającymi oprogramowanie zainstalowane w urządzeniu. Dostarczone urządzenia nie będą wymagać żadnych dodatkowych nakładów i muszą być gotowe do pracy." Na urządzeniach dostarczanych do partnerów w oryginalnych opakowaniach fabrycznych (stacje robocze i serwery) oprogramowanie dziedzinowe i elektronicznego obiegu dokumentów będzie konfigurowane lub Instalowane dopiero po rozlokowaniu ww. sprzętu w siedzibie partnera i przyłączeniu go do sieci LAN.*

*Pytanie: Czy wymaganie, aby dostarczony sprzęt był "gotowe do pracy" i nie wymagał "żadnych dodatkowych nakładów" oznacza dostawę ww. sprzętu z zainstalowanym systemem operacyjnym?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że gotowość do pracy oznacza kompletność dostarczonych urządzeń wraz z zainstalowanym system operacyjnym umożliwiającym sprawdzenie zgodności dostarczanego sprzętu z ofertą.

### **PYTANIE 9**

*Treść SIWZ: Załącznik nr 1 do Pkt 1 6)*

*Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia były fabrycznie nowe, kompletne, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą składania ofert, posiadały wymagane prawem atesty i certyfikaty, oraz nie wymagały żadnych dodatkowych nakładów i były gotowe do pracy.*

*Zgodnie z zapisami SIWZ to wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za poprawne funkcjonowanie sprzętu komputerowego w okresie gwarancji. Wymóg dostawy sprzętu komputerowego wyprodukowanego 12 przed terminem składania ofert może być w przypadku przedłużania się postępowania o zamówienie publiczne (ew. odwołania, zmiany terminów) trudny do realizacji.*

*Pytanie: W jakim celu zamawiający stosuje wymóg dostarczenia urządzeń wyprodukowanych na 12 miesięcy przed terminem składania ofert? Dlaczego w pełni sprawne technicznie, fabrycznie nowe urządzenia wyprodukowane np. 13 miesięcy od terminu składania ofert nie będą dopuszczone przez Zamawiającego w postępowaniu? Z uwagi na fakt, że wykonawca*

*będzie odpowiadał zgodnie zapisami załącznika 1h za poprawne działanie sprzętu w okresie gwarancji czy zamawiający rezygnuje z wymogu dostawy sprzętu wyprodukowanego 12 miesięcy przed terminem składania ofert?*

**Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia wymagań z załącznika nr 1 do SIWZ Pkt 1 6).

**PYTANIE 10**

*Treść SIWZ: załącznik 1e pkt. 2.12*

*Zamawiający w ww. punkcie określił wymagania dotyczące pakietu oprogramowania biurowego jako „Office Home and Business 2010 Polish PC Attach Key PKC Microcase” lub równoważny.*

*Na podstawie informacji od dostawców produktów firmy Microsoft informujemy, że ww. pakiet biurowy jest prawie niedostępny na rynku i w okresie realizacji zamówienia jego zakup może być niemożliwy do realizacji. Ponadto produkty z rodziny OEM Microsoftu mają ograniczoną możliwość zmiany ich użytkowników, co w przypadku zatrudnienia nowych pracowników u partnerów może powodować konieczność dodatkowych licencji na produkty Office*

*Pytanie: Czy zamawiający zgodzi się na zmianę wymagań z "Office Home and Business 2010 Polish PC Attach Key PKC Microcase" na "Office 2013 PKC" lub dopuszczenie dostawy produktów Office 2013 Standard PL w systemie Licencyjnym MOLP lub Select ?*

**Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w powyższej kwestii.

**PYTANIE 11**

*1. Dotyczy:*

*ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.1 Serwer do EOD i SD w obudowie Rack musi:*

*„4. Posiadać: (...) BIOS udostępniający informacje o: wersji BIOS, nr seryjnym serwera wraz z datą jego wyprodukowania, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache, pojemności zainstalowanego dysku twardego”*

*Pytanie 1. W związku z tym, że technologicznie utarło się, że wszystkie informacje specyficzne dla danego serwera takie jak data produkcji, numer seryjny itp. umieszcza się na nieusuwalnych tabliczkach znamionowych serwera. Chcielibyśmy zadać pytanie czy zamawiający dopuści rozwiązanie, które posiada BIOS, udostępniającego wszystkie informacje wymagane przez Zamawiającego z wyjątkiem daty produkcji serwera, która umieszczona będzie na tabliczce znamionowej?*

**Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w powyższej kwestii.

### **PYTANIE 12**

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.1 Serwer do EOD i SD w obudowie Rack musi:

„13. Posiadać minimum jeden wbudowany zasilacz o mocy 750 Wat”

Pytanie 2. W związku z tym, że elementy specyfikacji technicznej oraz możliwość rozbudowy serwera jest względnie ograniczona, a jego konfiguracja wskazuje na konkretne zużycie energii elektrycznej, która może być spełniona przez zasilacz o mniejszej mocy. Chcielibyśmy zadać pytanie czy zamawiający dopuści rozwiązanie, które będzie wyposażone w zasilacz o mocy minimum 550 Wat?

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia wymagań SIWZ powyższej kwestii.

### **PYTANIE 13**

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.2 Serwer do EOD i SD w obudowie wolnostojącej musi:

„4. Posiadać: (...) BIOS udostępniający informacje o: wersji BIOS, nr seryjnym serwera wraz z datą jego wyprodukowania, typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache, pojemności zainstalowanego dysku twardego”

Pytanie 3. W związku z tym, że technologicznie utarło się, że wszystkie informacje specyficzne dla danego serwera takie jak data produkcji, numer seryjny itp. umieszcza się na nieusuwalnych tabliczkach znamionowych serwera. Chcielibyśmy zadać pytanie czy zamawiający dopuści rozwiązanie, które posiada BIOS, udostępniającego wszystkie informacje wymagane przez Zamawiającego z wyjątkiem daty produkcji serwera, która umieszczona będzie na tabliczce znamionowej?

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w powyższej kwestii.

### **PYTANIE 14**

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.3 Serwer Zasilacz awaryjny UPS RACK musi:

„1. Posiadać obudowę Rack 19” ”

Pytanie 4. W związku z tym, że dostępność miejsca w szafach rackowych jest zasobem deficytowym, może powodować konieczność dokupienia kolejnych szaf dla niektórych beneficjentów w przyszłości. Chcielibyśmy zapytać czy Zamawiający chce otrzymać Zasilacz Awaryjny UPS, który musi posiadać w standardzie możliwość zastosowania jako UPS wolnostojący i rack 19”?

### **Odpowiedź**

Zamawiający wyjaśnia, że zasilacze UPS opisane w punkcie 2.3 załącznika 1e do SIWZ mają mieć obudowy umożliwiające montaż w szafie Rack 19”.

### **PYTANIE 15**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.3 Serwer Zasilacz awaryjny UPS RACK musi:*

*Pytanie 5. Obecnie nowocześniejszymi rozwiązaniami są UPSy typu on-line, które są UPSami o wyższej sprawności i większej niezawodności względem line-interactive. W związku z tym, że nie została określona technologia przetwarzania napięcia przez Zamawiającego. Chcielibyśmy zapytać w jakiej technologii mają być dostarczone UPSy, czy ma być to line-interactive czy on-line?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w powyższej kwestii. Zamawiający nie określił technologii UPS-ów pozostawiając wybór rozwiązania Wykonawcy, tak by spełniało ono wymagania określone w załączniku 1e do SIWZ.

### **PYTANIE 16**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.3 Serwer Zasilacz awaryjny UPS RACK musi:*

*Pytanie 6. W związku z tym, że UPSy będą również instalowane w miejscach, gdzie będą przebywali pracownicy a wymogi dotyczące miejsca pracy, BHP określają w dość jasny sposób poziom głośności urządzeń elektrycznych/elektronicznych w takich zastosowaniach, gdzie nie mogą one przekraczać 40db z odległości 1m. Chcielibyśmy zapytać czy UPS dostarczony musi spełniać wymóg poziomu głośności nie przekraczającego 40db z odległości 1 metra?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający w załączniku nr 1e do SIWZ, punkt 2.3 nie sformułował wymagania wskazanego w powyższym pytaniu. Dostarczony UPS nie musi spełniać opisanego przez Wykonawcę w powyższym pytaniu wymagania.

### **PYTANIE 17**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.3 Serwer Zasilacz awaryjny UPS RACK musi:*

*Pytanie 7. W związku z tym, że Zamawiający nie określił w specyfikacji wyposażenia UPS w system awaryjnego wyłączenia zasilania, który uchroni sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem w przypadku awarii UPSa. Chcielibyśmy zapytać czy Zamawiający wymaga, aby UPS był wyposażony w system awaryjnego zasilania EPO w standardzie?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający w załączniku nr 1e do SIWZ, punkt 2.3 nie sformułował wymagania wskazanego w powyższym pytaniu. Dostarczony UPS nie musi spełniać opisanego przez Wykonawcę w powyższym pytaniu wymagania.



### **PYTANIE 18**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.3 Serwer Zasilacz awaryjny UPS RACK musi:*

*Pytanie 8. Czy zamawiający wymaga, aby oprogramowanie monitorujące zasilanie dostarczone wraz z UPSem było w języku polskim?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający w załączniku nr 1e do SIWZ, punkt 2.3 nie sformułował wymagania wskazanego w powyższym pytaniu. Zamawiający nie wymaga aby oprogramowanie monitorujące zasilanie dostarczone wraz z UPS-em było w języku polskim.

### **PYTANIE 19**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.4 Serwer Zasilacz awaryjny UPS wolnostojący musi:*

*Pytanie 9. Obecnie nowocześniejszymi rozwiązaniami są UPSy typu on-line, które są UPSami o wyższej sprawności i większej niezawodności względem line-interactive. W związku z tym, że nie została określona technologia przetwarzania napięcia przez Zamawiającego. Chcielibyśmy zapytać w jakiej technologii mają być dostarczone UPSy, czy ma być to line-interactive czy on-line?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w powyższej kwestii. Zamawiający nie określił technologii UPS-ów pozostawiając wybór rozwiązania Wykonawcy, tak by spełniało ono wymagania określone w załączniku 1e do SIWZ.

### **PYTANIE 20**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.4 Serwer Zasilacz awaryjny UPS wolnostojący musi:*

*Pytanie 10. W związku z tym, że UPSy będą również instalowane w miejscach, gdzie będą przebywali pracownicy a wymogi dotyczące miejsca pracy, BHP określają w dość jasny sposób poziom głośności urządzeń elektrycznych/elektronicznych w takich zastosowaniach, gdzie nie mogą one przekraczać 40db z odległości 1m. Chcielibyśmy zapytać czy UPS dostarczony musi spełniać wymóg poziomu głośności nie przekraczającego 40db z odległości 1 metra?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający w załączniku nr 1e do SIWZ, punkt 2.3 nie sformułował wymagania wskazanego w powyższym pytaniu. Dostarczony UPS nie musi spełniać opisanego przez Wykonawcę w powyższym pytaniu wymagania.

### **PYTANIE 21**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.4 Serwer Zasilacz awaryjny UPS wolnostojący musi:*

*Pytanie 11. W związku z tym, że Zamawiający nie określił w specyfikacji wyposażenia UPS w system awaryjnego wyłączenia zasilania, który uchroni sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem w przypadku awarii UPSa. Chcielibyśmy zapytać czy Zamawiający wymaga, aby UPS był wyposażony w system awaryjnego zasilania EPO w standardzie?*

**Odpowiedź**

Zamawiający w załączniku nr 1e do SIWZ, punkt 2.4 nie sformułował wymagania wskazanego w powyższym pytaniu. Dostarczony UPS nie musi spełniać opisanego przez Wykonawcę w powyższym pytaniu wymagania.

**PYTANIE 22**

*Dotyczy: ZAŁĄCZNIK NR 1e – 2.4 Serwer Zasilacz awaryjny UPS wolnostojący musi:*

*Pytanie 12. Czy zamawiający wymaga, aby oprogramowanie monitorujące zasilanie dostarczone wraz z UPSem było w języku polskim?*

**Odpowiedź**

Zamawiający w załączniku nr 1e do SIWZ, punkt 2.4 nie sformułował wymagania wskazanego w powyższym pytaniu. Zamawiający nie wymaga aby oprogramowanie monitorujące zasilanie dostarczone wraz z UPS-em było w języku polskim.

**PYTANIE 23**

*W Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy pracodawca jest zobowiązany zapewnić ochronę pracowników przed zagrożeniami związanymi z narażeniem na hałas. Polska norma PN-N-01307 określa maksymalne poziomy hałasu na stanowisku pracy. Dopuszczalny równoważny (uśredniony) poziom dźwięku LAeq w czasie pobytu na danym stanowisku pracy wynosi: - 55 dBA – „w pomieszczeniach administracyjnych, biurach projektowych, przeznaczonych do prac teoretycznych, opracowywania danych” – ze względu na możliwość koncentracji.*

*Ustanowienie wymaganego poziomu głośności przez zamawiającego na poziomie 25dB w żaden sposób nie współgra z przyjętymi w naszym kraju standardami ergonomii pracy (wielkość parametru jest dobrana w trudny do określenia sposób metodologii działania). Tak niskie określenie parametru głośności przyczynia się natomiast do maksymalnego zawężenia możliwych do zaoferowania stacji roboczych. Ograniczenie w ten sposób konkurencji powoduje utratę możliwości otrzymania bardziej atrakcyjnych cenowo ofert, a co za tym idzie wykorzystanie w racjonalny sposób funduszy przeznaczonych na ten sprzęt.*

*Zwracamy się więc z prośbą o dopuszczenie stacji roboczych o głośności jednostki centralnej mierzonej zgodnie z normą ISO7779 oraz wykazanej zgodnie z normą ISO9296 w pozycji operatora w trybie pracy (OPERATION) transferu danych z napędu optycznego nie przekraczającej 42dB(A).”*

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia wymagań SIWZ w powyższej kwestii.

### **PYTANIE 24**

*Zamawiający wymaga aby komputer posiadał zgodność z 64-bitową wersją systemu operacyjnego Windows 7. Czy Zamawiający tym zapisem wymaga dołączenia do oferty wydruku ze strony producenta oprogramowania wskazującego na zgodność komputera; ze wskazaniem producenta, model i typ komputera?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający oczekuje aby spełnienie wymagania zgodności z 64-bitową wersją systemu operacyjnego Windows 7 dla oferowanego sprzętu było możliwe do określenia na podstawie treści oferty. Zamawiający nie wymaga konkretnej formy ale dopuszcza dołączenie do oferty wydruku ze strony producenta oprogramowania potwierdzającego zgodność oferowanej konfiguracji stacji roboczej z tym wymaganiem SIWZ.

### **PYTANIE 25**

*Załącznik nr 1e do SIWZ pkt 2.12*

*Zamawiający wymaga dostarczenia pakietu biurowego: Office Home and Business 2010 Polish PC Attach Key PKC Microcase.*

*Prosimy o informację, czy dostarczenie oprogramowania w wersji Office Home and Business 2013, przykładowo: Office Home and Business 2013 32-bit/x64 Polish Eurozone Medialess zostanie uznane przez Zamawiającego jako spełnienie wymagań SIWZ?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia wymagania opisanego w załączniku nr 1e do SIWZ pkt 2.12.

W uzupełnieniu Zamawiający wyjaśnia, że wymaga pakietu biurowego równoważnego do wskazanego w Załączniku nr 1e do SIWZ pkt 2.12. Wykazanie równoważności leży po stronie Wykonawcy, zaś stwierdzenie zgodności oferty z SIWZ dokonywane jest przez Zamawiającego na etapie badania ofert.

**z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**

**Renata Janik**

**Dyrektor Departamentu**

**Organizacyjno - Administracyjnego**