

Olecko, 26.06.2018 r.

Wg rozdzielnika

ORN.271.2.2.2018

Dotyczy: Dostawa, instalacja oraz wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego w ramach projektu „e-Gmina Olecko” – ogłoszenie nr 2018/S 100-229752 z dnia 29 maja 2018r.

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym o szacunkowej wartości powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych

Wobec zapytania Wykonawców z dnia 18.06.2018 r. oraz z dnia 19.06.2018 r., stosownie do art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, odpowiadam:

1. Czy Zamawiający może zmienić opis przełączników sieciowych [48/24 port], który umożliwia złożenie oferty na rozwiązaniu innym niż HPE ARUBA? Wnosimy o zmianę OPZ w celu dopuszczenia przełączników innych producentów takich jak np. Cisco Systems, Netgear. Dotychczasowy OPZ oparty jest na: http://www.arubanetworks.com/assets/ds/DS_2930FSwitchSeries.pdf.

Z rozeznania rynku, które przeprowadził Zamawiający wynika, że wymagania SIWZ spełniają urządzenia kilku producentów. Ze względu na istotne wymagania wydajnościowe przełączników Zamawiający nie widzi możliwości zmiany specyfikacji tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego producenta. Ponadto zmiana specyfikacji na żądanie Wykonawcy tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego przez Wykonawcę producenta stanowiłaby naruszenie art. 29 ust. Ustawy Pzp.

2. Czy Zamawiający może zmienić opis serwerów, który umożliwi złożenie oferty na rozwiązaniu innym niż HPE DL360Gen9/10?

Wnosimy o zmianę OPZ [w szczególności interfejsy i porty 5 x USB 3.0 przy obudowie 1U] w celu dopuszczenia innych producentów, takich jak np. Lenovo, DELL, FS. Dodatkowo prosimy o doprecyzowanie, czy zapis „Wewnętrzny slot na



kartę microSD/SD” oznacza możliwość zaoferowania urządzenia z wewnętrznym slotem na kartę microSD lub SD.

Z rozeznania rynku, które przeprowadził Zamawiający wynika, że wymagania SIWZ spełniają urządzenia kilku producentów.

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania serwera wyposażonego w 4 x USB 3.0 przy obudowie 1U.

Zamawiający potwierdza, że zapis „Wewnętrzny slot na kartę microSD/SD” oznacza możliwość zaoferowania urządzenia z wewnętrznym slotem na kartę microSD lub z wewnętrznym slotem na kartę SD.

- 3. Czy Zamawiający może zmienić opis macierzy, który umożliwi złożenie oferty na rozwiązaniu innym niż HPE MSA 2052LFF SAN? Wnosimy o zmianę OPZ w celu dopuszczenia innych producentów, takich jak np. DELL, FS.**

Z rozeznania rynku, które przeprowadził Zamawiający wynika, że wymagania SIWZ spełniają urządzenia kilku producentów. Zamawiający nie widzi możliwości zmiany specyfikacji tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego producenta. Ponadto zmiana specyfikacji na żądanie Wykonawcy tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego przez Wykonawcę producenta stanowiłaby naruszenie art. 29 ust. Ustawy Pzp.

- 4. Czy Zamawiający może zmienić opis przełącznika Fibre Channel, który umożliwi złożenie oferty na rozwiązaniu innym niż HPE 8/24 base 16-port Enabled SAN Switch, PN:AM868C?**

Z rozeznania rynku, które przeprowadził Zamawiający wynika, że wymagania SIWZ spełniają urządzenia kilku producentów. Zamawiający nie widzi możliwości zmiany specyfikacji tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego producenta. Ponadto zmiana specyfikacji na żądanie Wykonawcy tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego przez Wykonawcę producenta stanowiłaby naruszenie art. 29 ust. Ustawy Pzp.

- 5. Czy Zamawiający może zmienić opis komputerów AiO, który umożliwi złożenie oferty na rozwiązaniu innym niż Lenovo M810z? Wnosimy o zmianę OPZ w celu dopuszczenia innych producentów np. DELL OptiPlex 5250. Dotychczasowy oparty jest na:**
<http://psref.lenovo.com/syspool/Sys/PDF/datasheet/ThinkCentre M810z AIO data sheet EN.pdf>

Z rozeznania rynku, które przeprowadził Zamawiający wynika, że wymagania SIWZ spełniają urządzenia kilku producentów. Zamawiający nie widzi możliwości zmiany specyfikacji tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego producenta. Ponadto zmiana specyfikacji na żądanie Wykonawcy tak, aby spełniały ją urządzenia wskazanego przez Wykonawcę producenta stanowiłaby naruszenie art. 29 ust. Ustawy Pzp.

6. Czy Zamawiający może wykreślić certyfikat Epeat przy komputerach AiO? Zgodnie z uchwałą KIO/KD 15/15 z 27 marca 2015 r.: „certyfikat EPEAT posiadać mogą jedynie firmy amerykańskie lub posiadające oddziały zarejestrowane w USA”, „aktualnym pozostaje stanowisko Prezesa Urzędu, iż wymóg posiadania certyfikatu EPEAT przez monitor wchodzący w skład zestawu „Komputer stacjonarny wraz z wyposażeniem”, w sposób nieuzasadniony ogranicza konkurencję i prowadzi do nierównego traktowania wykonawców, naruszając tym samym zasadę sporządzania opisu przedmiotu zamówienia określoną w art. 29 ust. 2 ustawy Pzp”.

Zamawiający znosi wymóg spełnienia przez komputer AiO normy EPEAT na poziomie m.in. GOLD.

7. Czy w związku z prowadzeniem ww. postępowania przetargowego w trybie dostawy, gdzie oczekiwana jest od Wykonawcy dostarczenie gotowego produktu na rynku w chwili składania oferty oraz spełniającego wymagania określone w SIWZ, Zamawiający odstąpi od zapisów par. 9 umowy stanowiącej załącznik nr 6 do SIWZ, a dotyczącym przeniesienia praw majątkowych do utworów powstałych w wykonywaniu przedmiotu umowy, jako niemających zastosowania tym przypadku?

Zamawiający odstępuje od zapisów § 9 załącznika nr 6 (Projekt Umowy) do SIWZ.

8. Dotyczy Załącznik 5b do SIWZ, tabela 11: Skaner, wymagane interfejsy komunikacji. W związku z wymaganiem, że skaner musi być zainstalowany na stanowisku pracy wskazanym przez Zamawiającego i skonfigurowany, gotowy do pracy oraz założeniem, że urządzenie tego typu przeznaczone jest do skanowania b. dużych ilości dokumentów (i tym samym generowania dużego ruchu sieciowego), czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku w zakresie interfejsów komunikacyjnych w przypadku zaoferowania skanera wyposażonego w przewodowy interfejs sieciowy 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T.

Zamawiający uzna za spełnienie warunku w zakresie interfejsów komunikacyjnych skanera, w przypadku zaoferowania urządzenia wyposażonego w przewodowy interfejs sieciowy 10BASE-T/100BASE-X/1000BASE-T.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Wacław Olszewski