

Sławno, dnia 24 października 2018 r.

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa szkolnej infrastruktury sieciowej w Szkołach Podstawowych w Warszkwie, Sławsku i Wrześnicy, gmina Sławno”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, oraz Szkoły Podstawowej im. Jana Kochanowskiego w Sławsku, Szkoły Podstawowej im. Żołnierzy Armii Krajowej w Warszkwie i Szkoły Podstawowej we Wrześnicy, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1: W opisie zamówienia zamawiający wskazał wymaganie karty dźwiękowej w serwerze. Czy jest to wymaganie bezwzględne, jeśli tak, prosimy o wskazanie celu takiego zastosowania?.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający wskazuje, iż wymaganie karty dźwiękowej w serwerze jest wymaganiem bezwzględnym. Serwer będzie wykorzystywany do pracowni terminalowych.

Pytanie nr 2: Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia UTM jednocześnie jako routera?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuści UTM jako router, pod warunkiem, że jego parametry będą spełniały wymagania przynajmniej słabszego z urządzeń (router lub serwer) opisanych w SIWZ, przy czym liczba portów wejść-wyjść musi być nie mniejsza niż suma portów obu urządzeń.

Pytanie nr 3: W związku z wymogiem zastosowania serwera w obudowie typu rack, pragniemy zwrócić uwagę, iż większość serwerów tego typu wymaga szafy o głębokości 1000 mm. W związku z tym czy wymóg dot. zastosowania szafy o wymiarach 800 x 800 możemy traktować jako wymóg minimalny, dopuszczający szafę o wymiarach 1000 X 800?

Odpowiedź nr 3: Zamawiający wskazuje, iż Wykonawca może traktować wymóg zastosowania szafy o wymiarach 800x800 jako wymóg minimalny.

RSSA.271.46.2018

„Budowa szkolnej infrastruktury sieciowej w Szkołach Podstawowych w Warszowie, Sławsku i Wrześnicy, gmina Sławno”

Pytanie nr 4: W parametrach dot. serwera zamawiający wymaga : Serwer typu rack do pracowni terminalowej o parametrach nie gorszych niż: Procesor: dwa procesory posiadające minimum 8 rdzeni i 16 wątków oraz taktowaniu 2 GHz, przy czym min. dwa procesory osiągające min 17700 pkt w teście PassMarkHigh End CPUs http://cpubenchmark.net/cpu_list.php wraz z dedykowanym chłodzeniem uwzględniającym pełną wydajność procesora. Z naszego doświadczenia wynika, iż typowe pracownie terminalowe składające się zwykle z nie więcej niż 25 stanowisk mogą być obsługiwane serwerami z dwoma procesorami o wydajności w granicach 14400 pkt w teście PassMarkHigh End CPUs. Wobec powyższego czy zamawiający dopuści serwery z procesorami o wydajności powyżej 14400 pkt w teście PassMarkHigh End CPUs.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający wskazuje, iż nie dopuści serwera o gorszych parametrach niż wymagania opisane w SIWZ.

Pytanie nr 5: W opisie oprogramowania serwerowego w pkt. 31 zamawiający pisze: Serwer będzie posiadał zainstalowane i skonfigurowane oprogramowanie do filtrowania treści o parametrach nie gorszych niż :

- Oprogramowanie musi mieć polską wersję językową.
- Oprogramowanie musi spełniać wymagania Ustawy - Prawo oświatowe w zakresie wymogu instalacji i aktualizacji w szkole oprogramowania do zabezpieczeń.

Czy jeśli funkcję filtrowania treści będzie realizowało urządzenie typu UTM, czy można założyć, że powyższy wymóg dot. serwera zostanie zrealizowany w ten sposób?

Odpowiedź nr 5: Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

M.C./M. J.-C.

Zup. Wojta
Artur Cioróg
Z-ca Wojta

