

GMINA ŁĘKAWICA
pow. żywiecki - woj. śląskie
ZP. 271.1.2.2017

Łękawica, dn. 18.01.2017 r.

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu
w trybie przetargu nieograniczonego na:**

**„Zakup i dostawę infrastruktury sprzętowej w ramach projektu
„e-Usługi w Gminie Łękawica”**

W związku z otrzymanymi zapytaniem od Wykonawcy, Zamawiający działając na podstawie art.38 ust 1 i 2, 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) udziela następujących odpowiedzi i dokonuje modyfikacji SIWZ:

Pytanie nr 1:

W wymaganiach dotyczących wbudowanych portów w serwerze bazodanowym (pkt 3) Zamawiający wskazał: „minimum 2 porty VGA”. Według najlepszej wiedzy Oferenta rozwiązania serwerowe czołowych producentów, oferują w przeważającej większości wyłącznie 1 port VGA. Wynika to z faktu, że producenci przewidują w swoich rozwiązaniach, więcej miejsca na bardziej kluczowe komponenty, takie jak np.: dyski, lub panele diagnostyczne. Dodatkowy, drugi port VGA zdaje się być zbędny również dlatego, że oprogramowanie zarządzające serwerów umożliwia zdalny dostęp oraz przechwycenie wirtualnej konsoli, bez konieczności fizycznego lokalizowania sprzętu w serwerowni i podłączania do niego monitora.

Proszę zatem o wyjaśnienie- czy Zamawiający dopuści rozwiązanie serwerowe wyposażone w 1 port VGA?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie serwerowe wyposażone w 1 port VGA.

Pytanie nr 2:

W wymaganiach dotyczących wbudowanych portów w serwerze eUrząd (pkt 4) Zamawiający wskazał: „minimum 2 porty VGA”. Według najlepszej wiedzy Oferenta rozwiązania serwerowe czołowych producentów, oferują w przeważającej większości wyłącznie 1 port VGA. Wynika to z faktu, że producenci przewidują w swoich rozwiązaniach, więcej miejsca na bardziej kluczowe komponenty, takie jak np.: dyski, lub panele diagnostyczne. Dodatkowy, drugi port VGA zdaje się być zbędny również dlatego, że oprogramowanie zarządzające serwerów umożliwia zdalny dostęp oraz przechwycenie wirtualnej konsoli, bez konieczności fizycznego lokalizowania sprzętu w serwerowni i podłączania do niego monitora.

Proszę zatem o wyjaśnienie- czy Zamawiający dopuści rozwiązanie serwerowe wyposażone w 1 port VGA?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie serwerowe wyposażone w 1 port VGA.

Pytanie nr 3:


W wymaganiach dotyczących czasu podtrzymania z baterii wewnętrznych w zasilaczu awaryjnym UPS dla serwerów (pkt 5) Zamawiający wskazał: „7 min przy 100 % obciążeniu”. Zakładając, że urządzenia UPS zostaną zastosowane wyłącznie do ochrony serwerów z obecnego postępowania (serwer bazodanowy oraz serwer eUrząd), podtrzymanie wynoszące 7 minut przy pełnym obciążeniu, zdaje się być wygórowanym wymogiem i tym samym może niepotrzebnie podnosić cenę oferowanego rozwiązania. Biorąc pod uwagę wymagania dotyczące parametrów obu serwerów, można się spodziewać, że każdy z serwerów będzie zużywał maksymalnie ok. 500W-700W, co stanowi w zaokrągleniu 40 % obciążenia urządzenia UPS o mocy 1600 W.

Proszę zatem o wyjaśnienie – czy Zamawiający dopuści zasilacz awaryjny UPS o mocy 1600W, który przy obciążeniu 40 % oferuje czas podtrzymania ok.17 minut, natomiast przy obciążeniu 100 % będzie oferował czas podtrzymania wynoszący 4 minuty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zasilacza awaryjnego UPS o mocy 1600W, który przy obciążeniu 40 % oferuje czas podtrzymania ok.17 minut, natomiast przy obciążeniu 100 % będzie oferował czas podtrzymania wynoszący 4 minuty.

Zamawiający informuję, że **przedłuża termin składania ofert do dnia 24 stycznia 2017r. godz. 9.00.** Otwarcie ofert nastąpi w **dnio 24 stycznia 2017r. o godz. 9.30.** Miejsce złożenia i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

WÓJT GMINY ŁĘKAWICA

Tadeusz Tomiczek