

Pieniężno, dnia 22.10.2019 r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt. „Cyfrowe usługi publiczne w Gminie Pieniężno”, nr sprawy IN.271.1.4.2019

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Uprzejmie informujemy, że aktualnie sprzedawane monitory do komputerów PC mają następujące rozdzielczości : 1024 x 768 pikseli, 1280 x 720 pikseli, 1280 x 960 pikseli, 1440 x 900 pikseli, 1600 x 900 pikseli, 1900 x 1200 pikseli, 1920 x 1200 pikseli, 2560 x 1080 pikseli, 2560 x 1600 pikseli, 3840 x 1080 pikseli, 3840 x 1600 pikseli, 4096 x 2160 pikseli, 5120 x 2160 pikseli, 640 x 480 pikseli, 7680 x 4320 pikseli, 1280 x 1024 pikseli, 1280 x 800 pikseli, 1366 x 768 pikseli, 1600 x 1200 pikseli, 1680 x 1050 pikseli, 1920 x 1080 pikseli, 1980 x 1200 pikseli, 2560 x 1440 pikseli, 3440 x 1440 pikseli, 3840 x 1200 pikseli, 3840 x 2160 pikseli, 5120 x 1440 pikseli, 5120 x 2880 pikseli, 720 x 400 pikseli, 800 x 600 pikseli: Zamawiający wpisał rozdzielczość : UHD 4096x2304 - która jest właściwa dla komputera AiO Apple iMac 21,5” Retina np. MRT32ZE/A. [Apple nie sprzedaje aktualnie swoich monitorów] <https://www.cortland.pl/apple-imac-retina-4k-21.5-3.6ghz-8gb-1tb-radeon-pro-555x-2gb.html>

Dodatkowo informujemy, że matryce z rodziny VA są rozwiązaniem znajdującym się (pod względem jakości, a także ceny: pomiędzy panelami TN [Tanie] oraz IPS [Drogie]. W panelach VA kryształki ułożone są pionowo oraz ukośnie względem powierzchni ekranu. Ze względu na sposób ułożenia można wyróżnić jeszcze dwa rodzaje wyświetlaczy: MVA (Multi-domain Vertical Alignment) -kryształki są pochylone w obie strony i ułożone nieregularnie. PVA (Patterned Vertical Alignment) -zmniejszono szybkość działania, dzięki czemu uzyskano mniejsze koszty produkcji, ale i uzyskano wyższy kontrast. Rozwinięciem jest jeszcze WVA+ firmy HP w monitorach dla graczy.

Czy Zamawiający dopuści monitor 4K o rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli z matrycą IPS?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści każde rozwiązanie o parametrach wyższych niż wymagane. W zakresie rozdzielczości, Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ.

Pytanie nr 2

Uprzejmie informujemy, że są następujące zapisy Zamawiającego:

2. Serwer aplikacyjny system operacyjny Zainstalowany system operacyjny został opisany w dalszej części niniejszego dokumentu - pkt 15.1. Dodatkowo należy dostarczyć 18 licencji dostępowych w pkt. 15.1 jest:

n) Wraz z oprogramowaniem należy dostarczyć 60 szt. licencji dostępowych dla użytkowników

Czy Zamawiający może DOKŁADNIE podać ilość wymaganych licencji CAL?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenie 18 Licencji CAL zgodnie z opisem serwera aplikacyjnego.

Pytanie nr 3

Uprzejmie informujemy, że są następujące zapisy Zamawiającego:

7. UPS

akcesoria dodatkowe Listwa zasilająca 19", minimum 9 gniazd IEC C20, zasilanie IEC (C13)

Opisana przez zamawiającego listwa nie spełni oczekiwań tj. możliwości podłączenia sprzętu

Czy Zamawiający dopuści TYPOWĄ listwę z zasilaniem IEC C14 (do podłączenia z IEC C13 w UPS) i min.9gniazd IEC C13 czyli standardowe dla urządzeń typu serwery?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia listwy zasilającej 19", minimum 9 gniazd okrągłych uniwersalnych 3-biegunowych (z uziemieniem). Wtyczka kabla zasilającego listwy ma pasować do dostarczanego UPS

Pytanie nr 4

Uprzejmie informujemy, że są następujące zapisy Zamawiającego 4. Przełącznik sieciowy

WYMAGANIA: jakość obsługi sieci Zarządzanie kolejkowaniem: Stricte Priority (SPQ), Weighted Round Robin (WRR), Deficit Round Robin (DRR),

Pytanie: opisanie technologie/nazewnictwo są unikatowe dla produktów CISCO w związku z tym prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w postaci „Traffic prioritization (IEEE 802.1p)” który to podobnie jak wyżej opisanie protokoły, w trybie rzeczywistym klasyfikuje/priorytetyzuje ruch na 8 poziomów i przesuwa go do 8 odpowiednich kolejek jak opisanie protokoły Stricte Priority (SPQ), Weighted Round Robin (WRR) i Deficit Round Robin (DRR)

WYMAGANIA: mechanizmy związane z zapewnieniem bezpieczeństwa sieci: możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia za pomocą serwerów TACACS+, RADIUS i LDAP

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści przełącznik bez wsparcia w zakresie autoryzacji za pomocą

serwera LDAP a który to posiada wsparcie w zakresie bezpieczeństwa dostępu za pomocą protokołu IEEE 802.1X co w połączeniu z ewentualnymi serwerami TACACS+, RADIUS jest rozwiązaniem znacznie korzystniejszym?

WYMAGANIA: mechanizmy związane z zapewnieniem bezpieczeństwa sieci: monitorowanie zapytań i odpowiedzi DHCP (tzw. DHCP Snooping), DHCP IP Spoof protection

Pytanie: opisane technologie/nazewnictwo są unikatowe dla produktów CISCO w związku z tym prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w postaci przełącznika posiadającego:

„DHCP protection: blokowanie pakietów DHCP z nieautoryzowanych serwerów DHCP” jako alternatywa dla „DHCP Snooping”

„Dynamic ARP protection: blokada pakietów ARP z nieautoryzowanych hostów” jako alternatywa dla DHCP IP Spoof protection

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

Odpowiedzi w treści SIWZ nie stanowią zmiany treści.

BURMISTRZ

Kazimierz Koido

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

