

Pieniężno, dnia 18.11.2019 r.

**GMINA PIENIEŻNO**  
14-520 Pieniężno, ul. Górnalska 8  
Tel. (65) 237 42 00 Fax (65) 237 46 01  
NIP 582 156 21 96 REGON 170748005



dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt. „Cyfrowe usługi publiczne w Gminie Pieniężno”, nr sprawy IN.271.1.6.2019

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**

Przełącznik sieciowy

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

Pytanie:

*Opisane 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 opisane protokoły, w trybie rzeczywistym klasyfikuje/priorytetyzuje ruch na 8 poziomów i przesuwają go do 8 odpowiednich kolejek jak opisane protokoły Strict Priority (SPQ), Weighted Round Robin (WRR) i Deficit Round Robin (DRR)*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

#### **Pytanie nr 2**

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?*

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

### Pytanie nr 3

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

#### Odpowiedz:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

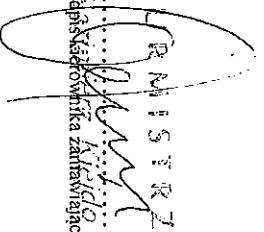
### Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza przełącznik niestackowalny gdzie z punktu widzenia fizycznego dwa spięte przełączniki , które widoczne są w sieci jako jeden przełącznik?

#### Odpowiedz:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

Odpowiedzi w treści SIWZ nie stanowią zmiany treści.

B R N I S I R Z  
  
.....  
(pobpiszătorul nr 4 Zamawiajãcego)