



Stargard, dnia 04 listopada 2019r.

Wszyscy Wykonawcy

**POWIADOMIENIE
o zmianach SIWZ**

Dotyczy: zmiany zapisów SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na: **„Dostawa przełączników sieciowych na potrzeby jednostek Lasów Państwowych”**

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego**, na **„Dostawa przełączników sieciowych na potrzeby jednostek Lasów Państwowych”**, dokonuje zmian zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

SIWZ Rozdział 3 pkt 3.2.

Było:

Jest:

- 12) Zamawiający wymaga aby spełniony był warunek szyfrowania ruchu zgodnie z IEEE 802.1AE (MACSec-128) dla wszystkich portów przełącznika (dla połączeń switch-switch oraz switch-host)

SIWZ Rozdział 12 pkt 12.1

Było:

- 12.1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na e-PUAP i udostępnionego na miniPortalu, do dnia **13.11.2019 r.** do godz. 09:00

Jest:

- 12.1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku dostępnego na e-PUAP i udostępnionego na miniPortalu, do dnia **18.11.2019 r.** do godz. 09:00

SIWZ Rozdział 12 pkt 12.2.

Było:

- 12.2. Otwarcie ofert nastąpi **dnia 13.11.2019r. o godz. 09:15** w siedzibie Zamawiającego tj. Zespół Składcic Lasów Państwowych w Stargardzie, ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard, (Sala Konferencyjna).

Jest:

12.2. Otwarcie ofert nastąpi **dnia 18.11.2019r. o godz. 09:15** w siedzibie Zamawiającego tj. Zespół Składowic Lasów Państwowych w Stargardzie, ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard, (Sala Konferencyjna).

SIWZ Rozdział 14 pkt 14.3.

Było:

Parametr	Waga
1. Możliwość rozbudowy przełączników do obsługi stackowania z zapewnieniem następujących funkcjonalności: 1.1. Przepustowość w ramach stosu - 80Gb/s 1.2. 8 urządzeń w stosie 1.3. Zarządzanie poprzez jeden adres IP 1.4. Możliwość tworzenia połączeń cross-stack Link Aggregation (czyli dla portów należących do różnych jednostek w stosie) zgodnie z IEEE 802.3ad	TAK- 5 pkt. NIE- Opkt
2. Możliwość zdublowania zasilania poprzez zakupienie dodatkowego wewnętrznego zasilacza o parametrach identycznych jak podstawowy (nie dopuszcza się rozwiązań zewnętrznych).	TAK- 5 pkt. NIE -0pkt
3. Obsługa CoA Re-authentication – po wysłaniu pakietu CoA, urządzenie zostanie uwierzytelnione ponownie wraz z dotychczasowym numerem sesji (Session-ID).	TAK -10 pkt NIE- 0 pkt
4. Obsługi mechanizmu wysyłania informacji zawartych w pakiecie DHCP (minimum client-identifier, host-name, domain-name, class-identifier), CDP(minimum device-name, platform-type) i LLDP(minimum system-description) w pakiecie rozliczeniowym protokołu RADIUS (RADIUS-ACCOUNTING).	TAK- 10 pkt NIE-0 pkt
5. Obsługa „load-balancing'u” serwerów radius	TAK- 5 pkt NIE- 0 pkt
6. Możliwość szyfrowania ruchu zgodnie z IEEE 802.1AE (MACSec) dla wszystkich portów przełącznika (dla połączeń switch-switch oraz switch-host)	TAK- 5 pkt. NIE- 0 pkt

Jest:

Parametr	Waga
1. Możliwość rozbudowy przełączników do obsługi stackowania z zapewnieniem następujących funkcjonalności: a. Przepustowość w ramach stosu - 80Gb/s b. 8 urządzeń w stosie c. Zarządzanie poprzez jeden adres IP d. Możliwość tworzenia połączeń cross-stack Link Aggregation (czyli dla portów należących do różnych jednostek w stosie) zgodnie z IEEE 802.3ad	TAK- 5 pkt. NIE- 0 pkt
2. Możliwość zdublowania zasilania poprzez zakupienie dodatkowego wewnętrznego zasilacza o parametrach identycznych jak podstawowy (nie dopuszcza się rozwiązań zewnętrznych).	TAK- 5 pkt. NIE -0 pkt
3. Obsługa CoA Re-authentication – po wysłaniu pakietu CoA, urządzenie zostanie uwierzytelnione ponownie wraz z dotychczasowym numerem sesji (Session-ID).	TAK -10 pkt NIE- 0 pkt

4. Obsługi mechanizmu wysyłania informacji zawartych w pakiecie DHCP (minimum client-identifier, host-name, domain-name, class-identifier), CDP(minimum device-name, platform-type) i LLDP(minimum system-description) w pakiecie rozliczeniowym protokołu RADIUS (RADIUS-ACCOUNTING).	TAK- 15 pkt NIE-0 pkt
5. Obsługa „load-balancing'u” serwerów radius	TAK- 5 pkt NIE- 0 pkt

Załącznik nr 7 do SIWZ

W pkt 4) zadań 1,2,3,4

Było:

4)Wszystkie porty Ethernet muszą być dostępne od przodu urządzenia.

Jest:


4)Wszystkie porty Ethernet (miedziane) muszą być dostępne od przodu urządzenia.

Niniejsze zmiany, stanowią integralną część SIWZ.

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 18.11.2019 do godz. 09:00

Zamawiający:


DYREKTOR
Zespołu Składnic Zasobów Prawnomoż
w Starogardzie
Janusz Szpakowski


TOMASZ PROKOPIUK
radca prawny



