



Łapy, 01.10.2024 r.

**GMINA ŁAPY**

ul. Gen. Władysława Sikorskiego 24  
18-100 Łapy

**O.271.12.2024**

Sprawa dotyczy: **Dostawa wraz z wdrożeniem urządzeń sieciowych do poprawy cyberbezpieczeństwa w sieci IT Urzędu Miejskiego w Łapach oraz jednostek podległych w ramach projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”.**

Zamawiający zawiadamia, że od oferentów wpłynęły zapytania o następującej treści:

### **Pytania**

**1.** Dotyczy załącznik nr 1 do SWZ – Urząd Miejski w Łapach

Wymóg: Dostawa wraz z wdrożeniem 2 szt przełączników zarządzanych 48p z licencjami o min parametrach: – Maksymalne zużycie mocy – 50W. Przy wymaganiu 48 portów GE RJ45 oraz 4x 10GE, do poprawnego działania przełącznik będzie wymagał większej mocy niż 50W. Czy zamawiający dopuści maksymalne zużycie mocy przełącznika 60W?

**2.** Dotyczy załącznik nr 1.2 do SWZ – Centrum Usług Społecznych w Łapach

Wymóg: Dostawa wraz z wdrożeniem przełącznika zarządzanego 24p PoE o min parametrach : Zamawiający w opisie urządzenia zamieścił „przełącznik zarządzalny 24p PoE”, a w szczegółowych wymaganiach jest:- Ilość portów – 48 GE RJ45 PoE niezależne interfejsy sieciowe.

Czy zamawiający popełnił omyłkę pisarską w nazwie urządzenia?

**3.** Dotyczy załącznik nr 1.2 do SWZ – Szkoła Podstawowa nr 1 z Oddziałami Integracyjnymi im. Św. Jana Pawła II w Łapach

Wymóg: Dostawa wraz z wdrożeniem 3 szt przełączników zarządzanych 24p PoE o min parametrach :- Budżet mocy dla portów PoE – 400W.

Czy Zamawiający dopuści przełącznik zarządzalny o maksymalnym budżecie mocy dla portów PoE 370W?

**4.** Pytanie dotyczy wszystkich urządzeń UTM w załącznikach nr. 1, 1.1 oraz 1.2 Proszę o doszczegółowienie, jakie funkcjonalności mają spełniać licencje na okres 12 miesięcy ?

### **Odpowiedzi**

**Ad. 1.** Zamawiający nie dopuszcza maksymalnego zużycia mocy przełącznika 60 W.

**Ad. 2.** Zamawiający informuje, że poprawny zapis powinien brzmieć: „ - Ilość portów – 24 GE RJ45 PoE niezależne interfejsy sieciowe”. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że omyłka ta nie dotyczy Centrum Usług Społecznych, a Szkoły Podstawowej im. Jana III Sobieskiego w Płonce Kościelnej (zał. nr 1.2 do SWZ).

**Ad. 3.** Zamawiający nie dopuszcza przełącznika zarządzanego o maksymalnym budżecie mocy dla portów PoE 370W.

**Ad. 4.** Licencje powinny zapewniać, oprócz wsparcia serwisowego które zapewniają aktualizacje oprogramowania, dostęp do portalu z poradami technicznymi, zgłoszenia techniczne oraz możliwość wymiany sprzętu oraz funkcjonalności związane z cyberbezpieczeństwem takim jak np. : kontrola aplikacji, IPS (Intrusion Prevention System), antywirus, filtrowanie stron internetowych i antyspam itp.

Dodatkowo w załączniku 1.2 do SWZ Zamawiający zmienia :

#### **Środowiskowy Dom Samopomocy**

- jest : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 10W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

- powinno być : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 15W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

#### **Ośrodek Przedsiębiorczości w Łapach**

- jest : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 10W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

- powinno być : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 15W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

#### **Szkoła Podstawowa im. Jana III Sobieskiego w Płonce Kościelnej**

- jest : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 10W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

- powinno być : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 15W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

#### **Przedszkole nr 1 w Łapach**

- jest : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 10W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

- powinno być : - kontroler : zasilanie -PoE 802.3 af, min 2GB RAM, port RJ45 100/1G, max pobór mocy 15W CPU – 4 rdzeni, Pamięć 32GB eMMC

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Zastępca Burmistrza Łap  
Krzysztof Dudziński  
/podpisano elektronicznie/