

Białystok 27.12.2023

ROZEZNANIE CENOWE
Dostawa urządzenia sieciowego UTM do
Podlaskiego Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Białymstoku

EA.2.230.3.2023

1. Przedmiot zamówienia: **dostawa urządzenia UTM do zabezpieczenia sieci komputerowej Podlaskiego Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Białymstoku.**
2. Termin realizacji zamówienia: **do 31 grudnia 2023 roku.**
3. Miejsce realizacji zamówienia: **Podlaski Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Białymstoku, ul. Wiewiórcza 10, 15-353 Białystok.**
4. Miejsce i termin złożenia oferty: **do 29.12.2023 r. do godz. 11.00 na adres poczty elektronicznej: zp@pwomp.wrotapodlasia.pl.**
5. Opis przedmiotu zamówienia: urządzenie sieciowe UTM zgodnie ze specyfikacją opisaną w załączniku nr 1
6. Przy wyborze oferty zostaną zastosowane następujące kryteria oceny ofert:
 - **cena - waga 100 %**
7. Termin płatności: **30 dni od dnia otrzymania faktury.**
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:
Jan Leszczyński tel. 85 664 78 10, e-mail: jan.leszczynski@pwomp.wrotapodlasia.pl
9. Sposób przygotowania oferty:
 - 1) ofertę można sporządzić w formie dokumentu podpisanego elektronicznie i przesać na adres poczty elektronicznej: zp@pwomp.wrotapodlasia.pl lub
 - 2) ofertę można złożyć jako skan podpisanych dokumentów i przesać na adres poczty elektronicznej: zp@pwomp.wrotapodlasia.pl. Ofertę należy złożyć zgodnie ze wzorem formularza oferty.
10. Dodatkowe informacje Zamawiający dopuszcza jedynie urządzenia nowe, nie używane objęte gwarancją producenta.
11. Załączniki do rozeznania cenowego:
 - 1) załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia
 - 2) załącznik nr 2 - Formularz ofertowy

Opis przedmiotu zamówienia

Urządzenie sieciowe UTM klasy Sophos XGS 136

Parametr	Opis
Wymiary szerokość x głębokość x wysokość:	320 x 44 x 213 mm
Temperatura pracy:	0°C do 40°C (praca), -20°C do +70°C (przechowywanie)
Procesor (rdzeń/wątki):	Procesor AMD x86
Procesor (pamięć):	8GB DDR4
Czas trwania:	Tylko sprzęt
Interfejsy Ethernet (stałe):	10GbE miedziane 2 porty 2,5GbE miedziane 2 x światłowód SFP*
Zapora sieciowa IMIX:	6.500 MBit/s
Połączenia jednoczesne:	6.400.000
Równoczesne połączenia XStream SSL/TLS:	18.432
Latencja (64 bajty UDP):	8 µs
Pobór energii:	136: 30 W/102 BTU/h (bezczynność) 136 W: 32 W/109 BTU/h (bezczynność) 136 W: 65 W/222 BTU/h (pełne obciążenie)
Wilgotność:	10% do 90%, bez kondensacji
NPU (rdzeń/wątki):	Marvell NPU
NPU (pamięć):	4GB DDR4
Nowe połączenia/s:	74.500
Pakiet Sophos:	Tylko sprzęt
Przepustowość IPsec VPN:	2,5 Gb/s
Przepustowość firewala:	11,5 Gb/s
Przechowywanie (lokalna kwarantanna/dzienniki):	Wbudowany dysk SSD 64 GB
Porty zarządzania:	1 x COM (RJ45) 1 x Micro-USB (kabel w zestawie)
Wydajność ochrony przed zagrożeniami:	1 Gb/s
Inspekcja Xstream SSL/TLS:	950 MBit/s
Certyfikaty:	CB, CE, UKCA, UL, FCC, ISED, VCCI, CCC, KC*, BSMI, RCM, NOM, Anatel*, TEC, SDPPI*
Licencje	XGS 136 Xstream Protection – 36 miesięcy