

Załącznik nr 1

do Zaproszenia do złożenia oferty
nr ADM.272.2.8.2023.JI

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIENIA

1. Wymagania:

- 1) Spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U z 2016 r poz 806).
- 2) Dostawa do siedziby Zamawiającego przy ul. Mickiewicz 24 w Legnicy w dni robocze w godz. od 7:25 do 15: 00, po wcześniejszej awizacji dostawy - co najmniej 3 dniowej.
- 3) Urządzenie musi być fabrycznie nowe, oraz może być używane, powinno być oryginalnie zapakowane i pochodzić z autoryzowanego źródła przeznaczonego do dystrybucji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz wolne od wszelkich wad fizycznych i prawnych.
- 4) Wykonawca powinien zapewnić serwis Unified Threat Protection (UTP) w okresie 12 m-cy licząc od dnia podpisania Protokołu odbioru *12 M-CY (ZMIANA 17.07) M/L*.
- 5) Gwarancja Wykonawcy - minimum ~~36 m-cy~~, obejmująca wszystkie elementy urządzenia. ✓
- 6) Wykonawca musi zapewniać dostęp do poprawek oprogramowania urządzenia oraz wsparcia technicznego.
- 7) Dostępność serwisu w okresie gwarancji – 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu. ~~Reakcja serwisowa maksymalnie 4 godziny po zgłoszeniu awarii przez cały okres trwania gwarancji.~~ (ZMIANA 17.07) ✓ M/L
- 8) Zamawiający musi mieć bezpośredni dostęp do wsparcia technicznego producenta.
- 9) Wymaga się aby wszelkie licencje oraz wsparcie producenta były ważne w okresie świadczonej gwarancji, wymaga się również by do dostarczonych urządzeń było możliwe przedłużenie wsparcia producenta w zakresie zarówno programowym jak i sprzętowym na okres co najmniej 5 lat po zakończeniu okresu gwarancji.

10) ZAPEWNIENIE PRZEZ WYKONAWCĘ W DLA MIESIĘCZNEJ GWARANCJI ROZSZERZENIA GWARANCJI Z REAKCJA SERWISOWA W TRYBIE POLSKIM OPAZ WYMIANĘ SPRZĘTU W PRZYPADKU AWARII W 8 GODZIN - PAKIET HG20.

2. Specyfikacja techniczna.

(DOPISANO 17.07.2023.) M/L

- 1) porty: 8 x 10/100/1000Base-T (LAN), 2 x Combo RJ45/SFP (WAN), 1 x port konsoli RJ45;
- 2) system bezpieczeństwa, zapewniający funkcjonalności: firewall, IPS (ochrona przed atakami), filtrowanie treści WWW (web filtering), antywirus, VPN, kontrola aplikacji, optymalizacja pasma, ochrona przed spamem;
- 3) przepustowość Firewall: do 10 Gbit/s;
- 4) przepustowość IPsec VPN (512 bajtów): do 6,5 Gbit/s;
- 5) przepustowość IPS/IDS: do 1,4 Gbit/s;
- 6) przepustowość SSL-VPN: do 950 Mb/s;
- 7) ilość tuneli IPsec typu Brama-Brama: do 200;
- 8) ilość tuneli IPsec typu Klient-Brama: do 2500;
- 9) obsługa szyfrowania: 256-bit AES, HTTPS, IPsec, SHA-256, SSL/TLS.

str. 1 / 1

