

CZ/DUM/135/2022

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania w trybie podstawowym ZP/10/2022 „Dostawa sprzętu i oprogramowania podnoszącego poziom cyberbezpieczeństwa systemów teleinformatycznych oraz usługa audytu bezpieczeństwa systemów IT w ramach podniesienia poziomu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych świadczeniodawców na potrzeby Centrum Zdrowia w Mikołowie Sp. z o.o.”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j. z późn.zm.) Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

UTM

Wymaganie 5. System Firewall musi posiadać wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające podłączenie modemu 3G/4G oraz instalacji oprogramowania z klucza USB

Pytanie: Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie, które umożliwia podłączenie routera z funkcjonalnością modemu 3G/4G poprzez połączenie sieciowe Rj45, zamiast modemu USB? Z punktu działania tej funkcjonalności, będzie ono spełniało takie same wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający, nie dopuszcza takiego rozwiązania, ponieważ stosowanie dodatkowego zewnętrznego modemu jako zupełnie oddzielne urządzenia obniża poziom bezpieczeństwa i utrudnia administrowanie.

Wymaganie 4. Wydajność szyfrowania IPSec VPN nie mniej niż 10Gbps

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które w parametrze wydajności szyfrowania IPSec VPN będzie miało 6Gbps? Z własnego doświadczenia wiemy, że wydajność na takim poziomie jest wykorzystywana przez operatorów komunikacyjnych, a nas jako oferentów będzie to zmuszało do oferowania dużego wydajniejszego i droższego urządzenia co będzie równoznaczne dużo wyższej ofercie wśród innych oferentów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie

Wymaganie 7. Wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL dla ruchu http - minimum 1 Gbps

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, które będzie posiadało przepustowość dla komunikacji szyfrowanej SSL dla ruchu http na poziomie 950Mbps?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie

Wymaganie 12. Funkcja lokalnego serwera DNS ze wsparciem dla DNS over TLS (DoT) oraz DNS over HTTPS (DoH) z możliwością filtrowania zapytań DNS na lokalnym serwerze DNS jak i w ruchu przechodzącym przez system.

Pytanie: Czy zamawiający akceptuje rozwiązanie, które zamiast lokalnego serwera DNS ze wsparciem dla DNS over TLS (DoT) oraz DNS over HTTPS (DoH), będzie mógł wykrywać algorytm DGA oraz posiadać funkcjonalność DNS Sinkhole?

**Centrum Zdrowia
w Mikołowie Sp. z o.o.**

Prezes Zarządu
dr Cezary Tomiczek
ul. Waryńskiego 2, 43-190 Mikołów

Kancelaria Zarządu
tel. 32 32 57 635, fax 32 22 60 860
www.szpital-mikolow.com.pl

NIP 635-180-25-38
REGON 241294970
KRS 0000335411

kapitał zakładowy: 9 495 100, 00 zł



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie

Wymaganie 7. Element systemu realizujący funkcję Firewall musi integrować się z następującymi rozwiązaniami SDN w celu dynamicznego pobierania informacji o zainstalowanych maszynach wirtualnych po to aby użyć ich przy budowaniu polityk kontroli dostępu. ----- 8. Amazon Web Services (AWS). 9. Microsoft Azure 10. Google Cloud Platform (GCP). 11. OpenStack. 12. VMware NSX. Pytanie: Wyżej wymienione rozwiązania SDN, są pełną listą wspieranych przez rozwiązanie firmy Fortinet. Proszę o usunięcie wymagania, które nie jest odzwierciedleniem realnych potrzeb zamawiającego a jedynie ograniczeniem konkurencyjności.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zapisu.

Backup Danych

12.

Musi posiadać funkcjonalność przetęczenia klienta backupowego w tryb off-line po to aby system backupowy nie raportował problemów z połączeniem, nie uruchamiał polityk backupowych w przypadku np. odłączenia takiego klienta od sieci czy działań serwisowych

Pytanie: Czy dopuszczane jest oprogramowanie umożliwiające zatrzymanie przyszłych operacji na komputerze na czas planowanych np. działań serwisowych z poziomu konsoli Web lub z poziomu komputera końcowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

18.

Przeźren dyskowa dedykowana dla danych po deduplikacji musi być definiowana na dowolnej macierzy dyskowej wspieranej przez systemy operacyjne: Windows ,Linux

Pytanie: Czy dopuszczane jest oprogramowanie umożliwiające deduplikację na dyskach, których rozmiar bloku jest podzielny przez 4 KB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

19.

Musi być możliwość zdefiniowania cyklu życia danych zapisanych w systemie backupowym tak aby dane o zadanych kryteriach ważności mogły automatycznie być przenoszone na tańsze nośniki składowania np. szybkie dyski, następnie dane bytyby duplikowane, a na samym końcu nośnik taśmowy

Pytanie: Czy dopuszczane jest oprogramowanie, które umożliwi definiowanie cyklu życia danych na podstawie utworzonych przez użytkownika planów z zdefiniowaną retencją, miejscem składowania oraz wybranymi przez użytkownika danymi, które mają być kopiowane?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie

Handwritten mark

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Centrum Zdrowia w Mikulowie Sp. z o.o.

Handwritten signature
dr Cezary Tomiczek