

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

Obrazów, dnia 18.11.2019 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
„Dostawa sprzętu i oprogramowania informatycznego w ramach projektu pod nazwą „Rozwój świętokrzyskiej e-administracji w gminach: Klimontów, Łągów, Obrazów, Ożarów”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego / oprogramowania biurowego nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

Odpowiedz:

Tak, zaoferowana licencja na dostarczone oprogramowanie musi być fabrycznie nowa, nie używana i nie aktywowana nigdy wcześniej na innym urządzeniu.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

Odpowiedz:

System operacyjny musi być zainstalowany przez producenta komputera i nie powinien wymagać aktywacji.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności, na przykład z tzw. naklejkami GML (Genuine Microsoft Label) lub naklejkami COA (Certificate of Authenticity) stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formą uwiarygodnienia oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji?

Odpowiedz:

Tak, Zamawiający wymaga by oprogramowanie było dostarczone ze stosownymi oryginalnymi atrybutami legalności stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formę uwiarygodnienia oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji.

Pytanie nr 4

Czy w momencie odbioru towaru Zamawiający przewiduje możliwość zastosowanie procedury sprawdzającej legalność dostarczonego oprogramowania?

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga dostarczenia oryginalnego oprogramowania. W przypadku wątpliwości co do jego legalności Zamawiający będzie weryfikował u producenta sprzętu lub oprogramowania.

Pytanie nr 5

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności?

Odpowiedz:

Tak, w przypadku wątpliwości co do jego legalności.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga, aby system operacyjny dawał możliwość podłączenia do domeny Active Directory?

Odpowiedz:

Zamawiający wymaga aby system operacyjny umożliwił podłączenie do AD.

Pytanie nr 7

Dotyczy „Zakup serwera zapasowego do zapewnienia usługi "drugiej serwerowni"” z pkt 1 z załącznika 7a, „Zakup serwera” z pkt 1 ,oraz „Zakup serwera” z pkt 6 z załącznika 7b, „Zakup serwera do obsługi wdrażanych rozwiązań (1 sztuka) wraz z oprogramowaniem do serwera (1 sztuka) i 20 licencji dostępowych” z pkt 1 z załącznika 7c, „Zakup serwera do obsługi wdrażanych rozwiązań (1 sztuka), oprogramowania do serwera (1 sztuka) i licencji dostępowych (40 sztuk)” z pkt 1, oraz „Serwer do oprogramowania dziedzinowego” z pkt 13 z załącznika 7d.

Czy zamawiający uzna za równoważne *Zabezpieczenie pamięci RAM Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Advanced ECC* – obecne zapisy specyfikacji: „*Zabezpieczenia pamięci RAM - Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Lockstep*”?

Termin Lockstep używany jest przez niektórych producentów, znacznie częściej stosowanym rozwiązaniem równoważnym jest ECC, Extended ECC lub Advanced ECC, które pełnią tę samą funkcję (ochronę pamięci komputera przed uszkodzeniem układu).

Obecne zapisy specyfikacji zawierają również *VLAN tagging*, część producentów natomiast nie stosuje takiego nazewnictwa, przy stosowaniu tożsamyh rozwiązań. Czy zamawiający dopuści sprzęt w którym jest możliwe określenie ID VLAN'u do którego należy iRMC, lecz nie jest stosowana nazewnictwo *VLAN tagging*?

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza równoważne zabezpieczenie pamięci takie jak: memory rank sparing, memory mirror, SDDC, failed DIMM isolation, memory address parity protection, memory thermal throttling.

Obecne zapisy specyfikacji zawierają również *VLAN tagging*, część producentów natomiast nie stosuje takiego nazewnictwa, przy stosowaniu tożsamyh rozwiązań. Czy zamawiający dopuści sprzęt w którym jest możliwe określenie ID VLAN'u do którego należy iRMC, lecz nie jest stosowana nazewnictwo *VLAN tagging*?

Odpowiedz:

Zamawiający w SIWZ zawarł parametry minimalne wymaganego sprzętu. Jeżeli zaproponowane przez Państwa rozwiązanie jest równoważne dla wymaganej funkcjonalności, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8

Dotyczy „Serwer do oprogramowania dziedzinowego” z pkt 13 załącznika 7d:

Zapis „2 porty VGA (1 na przednim panelu obudowy, drugi na tylnym)”, znacząco zawęży możliwości doboru sprzętu. Producenci często rezygnują z przedniego portu VGA przy zastosowaniu większej ilości portów na dyski. W związku z tym prosimy o zmianę zapisu na „1 port VGA na tyle obudowy”.

Odpowiedz:

Zamawiający podtrzymuje zapis.

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

Pytanie nr 9

Dotyczy „Router WiFi 2,4Ghz 10/100/1000” z pkt 17 załącznika 7d:

Specyfikacja jednoznacznie wskazuje konkretne urządzenie, które nie jest dalej produkowane. Aby zastosować następcę tego urządzenia należy skorygować parametr *Maksymalne zużycie mocy 6.5W* – obecny zapis specyfikacji: „*Maksymalne zużycie mocy 4W*”. Dodatkowo zapis „*Wewnętrzny Nie*” jest nieprecyzyjny, prosimy o jego wyjaśnienie, ponieważ specyfikacja urządzenia sugeruje, że jest to urządzenie montowane we wnętrzu budynku, ponadto wiele urządzeń które montuje się na zewnątrz, może być również zamontowana wewnątrz

Odpowiedz:

zamawiający modyfikuje specyfikację poprzez: zmianę zapisu „Maksymalne zużycie mocy 6.5W” oraz usunięcie zapisu „Wewnętrzny nie”

Pytanie nr 10

Dotyczy „Zakup urządzenia UTM” z pkt 3 załącznika 7d:

Zgodnie z naszą wiedzą żadne urządzenie nie spełnia pełnej specyfikacji podanej przez zamawiającego, w związku z tym prosimy o modyfikacje następujących zapisów:

- a) Firewall - *Urządzenie powinno pozwalać na kontrolę przynajmniej 80 predefiniowanych serwisów/protokołów – obecnie „Urządzenie powinno pozwalać na kontrolę przynajmniej 150 predefiniowanych serwisów/protokołów”,*

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

- b) Firewall - *Tworzenie reguł powinno pozwalać na ich konfiguracje w określonych interwałach czasowych – obecnie „Tworzenie reguł powinno pozwalać na ich konfiguracje w określonych interwałach czasowych wraz z podaniem daty lub godziny ich wygaśnięcia”,*

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

- c) Sposoby wykrywania zagrożeń – urządzenie musi posiadać - *posiadać możliwość pasywnego gromadzenia informacji o przepływach ruchu sieciowego ze wszystkich monitorowanych hostów włączając w to czas początkowy, porty, usługi oraz ilość przesłanych danych – obecnie „posiadać możliwość pasywnego gromadzenia informacji o przepływach ruchu sieciowego ze wszystkich monitorowanych hostów włączając w to czas początkowy i końcowy, porty, usługi oraz ilość przesłanych danych”,*

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

- d) Sposoby wykrywania zagrożeń – urządzenie musi posiadać - *posiadać możliwość wykorzystania mechanizmów obsługi ruchu asymetrycznego firewalla dla uzyskania pełnej widoczności ruchu - w szczególności musi posiadać możliwość pracy w trybie klastrowania – obecnie „posiadać możliwość wykorzystania mechanizmów obsługi ruchu asymetrycznego firewalla dla uzyskania pełnej widoczności ruchu - w szczególności musi posiadać możliwość pracy w trybie failover firewalla oraz w trybie klastrowania”,*

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

- e) Identyfikacja użytkownika (User Identity) - *Urządzenie musi integrować się z usługami katalogowymi, RADIUS – obecnie „Urządzenie musi integrować się z usługami katalogowymi, IF-MAP oraz RADIUS”,*

Zamawiający podtrzymuje zapis. Zamawiający zezwala na wykorzystanie rozwiązań firm trzecich do zapewnienia integracji z usługami katalogowymi.

- f) System automatycznego wykrywania i klasyfikacji aplikacji wraz z filtrowaniem URL - *Baza znanych aplikacji powinna zawierać nie mniej niż 3500 pozycji – obecnie „Baza znanych aplikacji powinna zawierać nie mniej niż 7000 pozycji”,*

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

- g) Brama IPSec VPN - *Urządzenie powinno wspierać CA zewnętrzne – obecnie „Urządzenie powinno wspierać CA wewnętrzne oraz zewnętrzne”,*

Zamawiający podtrzymuje zapis

oraz **usunięcie** następujących zapisów:

- a) Sposoby wykrywania zagrożeń – urządzenie musi posiadać – *„posiadać wiele możliwości reakcji na zdarzenia takie jak: tylko monitorowanie, blokowanie ruchu zawierającego zagrożenia, zastąpienie zawartości pakietów oraz mieć możliwość zapisywania pakietów”*

Zamawiający usuwa zapis

- b) Sposoby wykrywania zagrożeń – urządzenie musi posiadać – *„posiadać możliwość pasywnego zbierania informacji o urządzeniach sieciowych oraz ich aktywności, takich jak systemy operacyjne, serwisy, otwarte porty, aplikacje oraz zagrożenia w celu wykorzystania tych informacji do analizy i korelacji ze zdarzeniami bezpieczeństwa, eliminowania fałszywych alarmów oraz tworzenia polityki zgodności”*

Zamawiający usuwa zapis

- c) Sposoby wykrywania zagrożeń – urządzenie musi posiadać – *„zapewniać obsługę reguł Snort”*

Zamawiający usuwa zapis

- d) Sposoby wykrywania zagrożeń – urządzenie musi posiadać – *„zapewniać mechanizmy automatyzacji w zakresie automatycznego dostrojenia polityk bezpieczeństwa”*

Zamawiający usuwa zapis

- e) Identyfikacja użytkownika (User Identity) – *„Urządzenie musi w oparciu o zdarzenia być zdolne do identyfikacji użytkownika poprzez zadanie zapytań”*

Zamawiający usuwa zapis

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

- f) Identyfikacja użytkownika (User Identity) – „Urządzenie musi posiadać dedykowanego agenta instalowanego przez politykę pozwalającego na raportowanie i identyfikację użytkownika”

Zamawiający usuwa zapis

- g) System automatycznego wykrywania i klasyfikacji aplikacji wraz z filtrowaniem URL – „Urządzenie musi pozwalać na kategoryzację adresów URL w liczbie przekraczającej 200000000 i pokrywać przynajmniej 85% adresów z listy top 1M serwisu Alexa”

Zamawiający usuwa zapis

- h) System automatycznego wykrywania i klasyfikacji aplikacji wraz z filtrowaniem URL – „Lokalny cache po 4 tygodniach powinien pozwalać na dostarczenie odpowiedzi na 99% zapytań”

Zamawiający usuwa zapis

- i) Wykrywanie malware oraz komunikacji z serwerami C&C – obecnie „Funkcjonalność powinna być zarządzana z centralnej konsoli”

Zamawiający podtrzymuje zapis

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści notebooki renomowanego producenta z tolerancją wagi do +/- 10%?

Odpowiedz:

Zamawiający dopuści sprzęt spełniający wymagania dotyczące wagi z tolerancją 5%

Pytanie nr 12

W punkcie 9.5.2 SIWZ dotyczącego postępowania publicznego „Dostawa sprzętu i oprogramowania informatycznego w ramach projektu pod nazwą „Rozwój świętokrzyskiej e-administracji w gminach: Klimontów, Łągów, Obrazów, Ożarów”, Zamawiający pisze: "W przypadku składania ofert przez podmioty występujące wspólnie, warunki podmiotowe o których mowa w pkt. 9.4.2 i 9.4.3 podlegają sumowaniu." Czy w przypadku spółki cywilnej ubiegającej się o zamówienie, której wspólnicy działają tylko w ramach spółki (potwierdzone w CEiDG) konieczne jest sumowanie wykonanych dostaw dla każdego ze wspólników?

Odpowiedz:

Sumowaniu podlegają warunki jeżeli konsorcjanci lub wspólnicy spółki cywilnej nie spełniają warunków samodzielnie. Nie jest konieczne jest sumowanie wykonanych dostaw dla każdego ze wspólników

Oprogramowanie backup

Pytanie nr 13

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie z Programem serwerowym/klienckim nie kompatybilnym z systemem XP w ramach zapisów: "Program serwerowy kompatybilny z systemami: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10; Microsoft Windows Server 2000, 2003, 2008, 2012, 2016, Linux, BSD, Mac OS X, QNAP, Synology lub równoważne" oraz "Program kliencki kompatybilny z systemami: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10; Microsoft Windows Server 2000, 2003, 2008, 2012, 2016, Linux, BSD, Mac OS X, QNAP, Synology lub równoważne"? Windows XP jest już mocno w EOL i nie jest już wspierany przez samego producenta systemu operacyjnego

Odpowiedz:

Zamawiający przychyliła się do prośby Wykonawcy

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

Pytanie nr 14

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające funkcjonalności "Zapis archiwów w otwartym formacie (ZIP 64-bit)"? Zaproponowane rozwiązanie pozwala na zapis kopii zapasowych we własnym formacie oraz na przeglądanie kopii zapasowych poprzez portal przywracania (przeglądarka) po uwierzytelnieniu (login/password)

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 15

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie oparte na szyfrowaniu wolumenów z przechowywanymi kopiami zapasowymi w ramach zapisu "Szyfrowanie archiwów (...) zapewniających bezpieczeństwo (...) informacji wymaganych przez RODO"?

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 16

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie nie obsługujące funkcji "Replikacja na napęd optyczny: CD, DVD, Blu-Ray, HD-DVD i napęd taśmowy: DDS, DLT, LTO, AIT"?

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 17

Czy zamawiający wykreśli lub zmieni zapis "Możliwość uruchamiania zewnętrznych programów, skryptów i plików wsadowych na serwerze backupu i na komputerach zdalnych"? Zaproponowane urządzenie pozwala na tworzenie skryptów lecz nie jest za to odpowiedzialny program do backupu. Wykonawca prosi o sprostowanie czy wystarczy funkcja oprogramowania do backupu pozwalająca na tworzenie "templatów" dla poszczególnych urządzeń końcowych?

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Sprzęt do backupu:

Pytanie nr 18

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z procesorem czterordzeniowym Intel Xeon D-1521 o taktowaniu 2.4GHz (podstawowy), 2.7GHz (turbo) w ramach zapisu: Procesor CPU - Czterordzeniowy procesor o taktowaniu 3,6 GHz. NAS ma być repozytorium dla oprogramowania backup, przy wolumenie na dyskach 4x4TB oraz wymogach aplikacji backup wymagany procesor jest przewymiarowany, aby zapewnić lepszą wydajność zaproponowano 8GB RAM.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 19

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie bez pamięci flash w ramach zapisu: Flash - 4GB eMMC? Zaproponowane urządzenie posiada nieulotną pamięć rozruchową instalatora, natomiast nie ma ona innej funkcji i celowo jest zwymiarowana do wielkości instalatora systemu operacyjnego nie spełniającego wymogu pojemności 4GB

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 20

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie o ilości gniazd rozszerzeń: 2 x Gen3 x8 slots (x8 link) w ramach zapisu: Gniazdo rozszerzeń (PCIe) - Gniazdo 1: PCIe Gen2 x4 (PCH), Gniazdo 2: PCIe Gen3 x8 (procesor), Gniazdo 3: PCIe Gen3 x4 (procesor), Gniazdo 4: PCIe Gen3 x4 (procesor)? Urządzenie ma być repozytorium backupu, zaproponowano urządzenie pozwalające na rozszerzenie o dodatkową kartę sieciową 10GbE lub kontroler dysków M.2 SSD Cache.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 21

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie o ilości gniazd 2x USB 3.1 gen1 (3.0 typA) w ramach zapisu: USB 3.1 10Gbps: 2 gniazda typu C USB 3.1 Gen2 5V/3A 10 Gb/s, 4 gniazda typu A USB 3.1 Gen2 5V/1A 10 Gb/s?

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 22

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie bez portu HDMI w ramach zapisu: HDMI - 1, HDMI 2.0 (rozdzielczość do 3840 x 2160 przy częstotliwości 60Hz)? Urządzenie ma być repozytorium backupu, wymagana opcja jest przewidziana dla stacji monitoringu.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 23

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie bez stanu gniazda rozszerzenia w ramach zapisu: Wskaźniki LED - stan gniazda rozszerzenia pamięci masowej? W zaproponowanym rozwiązaniu każde rozszerzenie ma swoje diody stanu na własnym panelu przednim.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 24

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie o temperaturze 0-35 stopni Celsjusza w ramach zapisu: Temperatura - 0 - 40 °C?

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 25

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie o poborze mocy 116.42 W (praca 12 dysków wg dokumentacji producenta) w ramach zapisu Pobór mocy: Tryb pracy, typowe (W) - 90,2W? Zaproponowano urządzenie 12-sto dyskowe, dla pracy dla dysków 4x4TB wartość poboru mocy jest zachowana.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 26

czy zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające wymaganego złącza w ramach zapisu: Złącze bezpieczeństwa - Kensington? Zaproponowano urządzenie rackowe wg wymogów, urządzenia tego typu chroni się poprzez zastosowanie zamków w drzwiach szafy RACK.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 27

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie nie posiadające RAID 50/60? Tworzenie tak wysokiego RAIDU dla urządzenia 8-dykowego jest nieekonomiczne

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 28

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z aplikacją Docker w ramach zapisu: Container Station? Zaproponowano rozwiązanie konkurencyjne z innymi nazwami usług.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 29

Czy zamawiający wykreśli punkt Linus Station (pamięć RAM serwera NAS ≥ 4 GB)? Wymagana jest aplikacja Linux Station dedykowana dla urządzeń Qnap. Zaproponowane urządzenie posiada wymaganą funkcjonalność.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 30

Czy zamawiający wykreśli punkt Qtier? Wymagana jest aplikacja dedykowana dla urządzeń Qnap. Zaproponowane urządzenie posiada wymaganą funkcjonalność.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 31

Czy zamawiający wykreśli punkt Qsirch (pamięć RAM serwera NAS ≥ 2 GB)? Wymagana jest aplikacja Qsirch dedykowana dla urządzeń Qnap. Zaproponowane urządzenie posiada wymaganą funkcjonalność.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 32

Czy zamawiający wykreśli punkt QVR Pro? Wymagana jest aplikacja QVR Pro dedykowana dla urządzeń Qnap. Zaproponowane urządzenie posiada wymaganą funkcjonalność.

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 33

Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z maksymalną liczbą kamer IP 75 sztuk (w tym 2 sztuki licencja bezpłatna) w ramach zapisów: Maks. Liczba kamer (QVR Pro) – Domyślnie: 8, maks.: 128 (możliwość zakupu licencji) oraz Domyślnie: 8, maks.: 80 (możliwość zakupu licencji)

Odpowiedz:

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy

Pytanie nr 34

Pytanie do załącznika 7d 1. Zakup serwera do obsługi wdrażanych rozwiązań (1 sztuka), oprogramowania do serwera (1 sztuka) i licencji dostępowych (40 sztuk) lp. 20. Prosimy o podanie co zamawiający rozumie poprzez zapis: uruchomienie maszyny wirtualnej umożliwiającej instalację oprogramowania EZD

Znak sprawy: ZP.271.11.2019

wdrażanego przez zamawiającego . Prosimy także o wskazanie do jakiego rodzaju oprogramowania i urządzeń backupu ma zostać podłączony serwer.

Odpowiedz:

Zamawiający potrzebuje aby na tym serwerze zostało zainstalowane środowisko wirtualne i dopiero na tym środowisku została uruchomiona maszyna wirtualna z wymaganym w opisie systemem operacyjnym. Na tym systemie operacyjnym zostanie zainstalowany wdrażany w części programowej projektu system EZD. Serwer powinien być podłączony do zamawianych rozwiązań z załącznika 7d pkt. 18,19 i 20. Powinno być możliwe kopiowanie całej maszyny wirtualnej jak również tylko plików i baz danych EZD.

Pytanie nr 35

Pytanie do załącznika 7d Oprogramowanie antywirusowe do jednostek (55 szt.) – poprosimy o podanie jakie oprogramowanie antywirusowe posiada w chwili obecnej Zamawiający

Odpowiedz:

W chwili obecnej Zamawiający posiada antywirus ESET Endpoint Security Suite, licencja ważna do 27.05.2021. Liczba chronionych komputerów i urządzeń mobilnych: 40, w tym maksymalnie serwerów: 12

Pytanie nr 36

Pytanie do załącznika 7d 17.Router WiFi 2,4Ghz 10/100/1000 (4 szt.) lp 28 prosimy o informację czy budynek urzędu jest objęty ochroną konserwatora zabytków. Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że zamawiający posiada w swojej dokumentacji wykonane badania potwierdzające fakt, że wpisana do postępowania liczba urządzeń obejmie swoim zasięgiem cały budynek urzędu. Jeśli Zamawiający takiej dokumentacji nie posiada wnosimy o modyfikację zapisu na „aby objąć zasięgiem sieci WIFI możliwie największą część budynku.”

Odpowiedz:

Budynek urzędu nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków. Zamawiający nie posiada dokumentacji badań zasięgu sieci WiFi. Zamawiający przychyła się do modyfikacji zapisu na „aby objąć zasięgiem sieci WIFI możliwie największą część budynku.”

Pytanie nr 37

Pytanie do załącznika 7d 18.Zakup sprzętu do backupu danych lp 105. Czy w przypadku braku miejsca na dysku do wykonania kopii wszystkich serwerów oraz komputerów stacjonarnych zamawiający dopuszcza możliwość wykonywania kopii bezpieczeństwa tylko części komputerów lub czy w takim przypadku Zamawiający dokupi we własnym zakresie odpowiednią liczbę dysków ?

Odpowiedz:

Zamawiający będzie wykonywał kopie bezpieczeństwa serwerów natomiast nie będą wykonywane kopie bezpieczeństwa komputerów stacjonarnych. Dokumenty użytkowników przechowywane są w folderach macierzystych poszczególnych użytkowników, czyli na serwerze domeny.