

Poznań, dnia 23 października 2019 r.

Dotyczy postępowania na: „Dostawa sprzętu i oprogramowania komputerowego dla Województwa Wielkopolskiego z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu”.
Znak sprawy: DA-III-3.272.1.2019

Wyjaśnienia i modyfikacja zapisów SIWZ

Zamawiający, informuje iż do ww. postępowania zostały złożone zapytania. W związku z tym, zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 1), ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami (odpowiedziami) Zamawiającego:

Pytanie 1:

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

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga systemu operacyjnego zgodnego z SIWZ i nieaktywowanego wcześniej na innym urządzeniu.

Pytanie 2:

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

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera.

Pytanie 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 uwiarygodniania oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności typu: certyfikat autentyczności (COA), aktywowany system i informacja na fakturze.

Pytanie 4:

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

Odpowiedź:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji legalności zainstalowanego oprogramowania przed formalnym odbiorem sprzętu. Losowo wybrany sprzęt zostanie

sprawdzony pod kątem obecności certyfikatu autentyczności (COA) oraz zostanie sprawdzony status aktywacji systemu (system musi być aktywowany).

Pytanie 5:

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

Odpowiedź:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji oryginalności zainstalowanego oprogramowania u producenta przed formalnym odbiorem sprzętu.

Pytanie 6:

Załącznik nr 7 – Wzór umowy (Istotne postanowienia umowy)

§4 ust. 4

Wykonawca wnosi o usunięcie z przedmiotowego postanowienia zdania nr 2 o treści „Oprócz znaczenia nadanego wadzie fizycznej przez ustawę Kodeks cywilny, przez wadę fizyczną rozumie się także jakąkolwiek niezgodność przedmiotu zamówienia z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.” - jako nadmierne formalistycznego i rygorystycznego. Zwracamy uwagę, że termin wady fizycznej w KC jest określony bardzo szeroko a orzecznictwo i doktryna prawna sprecyzowało jego zakres. Zapis zaś proponowany przez Zamawiającego zawiera pewną pułapkę – gdyż można sobie wyobrazić niedokładność opisu SIWZ – który będzie tworzył niezgodność z towarem sam w sobie – bez występowania wady sprzętu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7:

Załącznik nr 7 – Wzór umowy (Istotne postanowienia umowy)

§5 ust. 1 lit. a)

Wykonawca wnosi o dokonanie zmiany w przedmiotowym postanowieniu w ten sposób, aby maksymalny termin naprawy wynosił co najmniej 48 h w dni robocze od zgłoszenia usterki (dotyczy urządzeń o parametrach podanych w załącznikach do opisu przedmiotu zamówienia o nr: 1.1, 1.4.). Bazując na doświadczeniu w analogicznych sytuacjach Wykonawca wskazuje, że 36h jest bardzo rygorystycznym terminem i może być niewystarczający, zwłaszcza w przypadku bardziej skomplikowanej naprawy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ; OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Komputer przenośny wraz z stacją dokującą

„Stacja dokująca dedykowana do oferowanego notebooka spełniająca określone kryteria:

- możliwość zasilania/ladowania baterii notebooka bezpośrednio ze stacji dokującej,
- min. 1 wyjście video cyfrowe i min. 1 wyjście video analogowe,

- min. 4 porty USB w tym min. 2 porty USB 3.1 gen 1,
- min. 1 port LAN (RJ-45),
- gniazdo umożliwiające użycie linki zabezpieczającej przed kradzieżą,”

Złącza video analogowe jest już niespotykane w najnowszej generacji sprzętu wymaganego przez Zamawiającego.

Najnowsze produkty czołowych producentów nie posiadają wyżej wymienionego złącza.

Czy Zamawiający zrezygnuje z 1 wyjścia analogowego w stacji dokującej lub zaakceptuje wyjście analogowe, które jest realizowane za pomocą dołączonego do stacji adaptera?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na stację dokującą bez wyjścia analogowego lub dołączenie do stacji adaptera.

Pytanie 9:

Zapytanie w przetargu: *Załącznik nr1*

Do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

Załącznik 1.4. Serwer dla posiadanego środowiska CCTV

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania rozwiązania korzystającego z innych mechanizmów kontroli obciążenia komunikacji LAN niż TOE?, np. rozwiązania korzystającego m.in. z Large Send Offload (LSO) oraz TCP/UDP/IP/SCTP Checksum Offload jako mechanizmów redukcji obciążenia procesora w komunikacji LAN?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści możliwość wykorzystania Large Send Offload (LSO) oraz TCP/UDP/IP/SCTP Checksum Offload jako mechanizmów redukcji obciążenia procesora w komunikacji LAN.

Zamawiający zmienia zapis w OPZ z :

Interfejsy sieciowe: Minimum 2 porty typu 10Gb Ethernet SFP+ wraz z wkładkami, kompatybilnymi z wkładkami oferowanymi do posiadanych przez zamawiającego przełączników Cisco Nexus 5548 (N5K-C5548UP-FA), umożliwiające transfer danych na odległość powyżej 4 metrów, karty sieciowe muszą wspierać loadbalancing, failover i TCP/IP Offload Engine.

Na:

Interfejsy sieciowe: Minimum 4 porty typu 10Gb Ethernet SFP+ wraz z wkładkami kompatybilnymi z posiadaniem przez zamawiającego przełącznikiem Cisco Nexus 5548 (N5K-C5548UP-FA), umożliwiające transfer danych na odległość powyżej 4 metrów, karty sieciowe muszą wspierać loadbalancing, failover oraz TCP/IP Offload Engine lub Large Send Offload (LSO) przy czym dla rozwiązań korzystających z Large Send Offload (LSO) musi być również wspierać TCP/UDP/IP/SCTP Checksum Offload.

Pytanie 10:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ; OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Serwer dla posiadanego środowiska CCTV

„Pamięć RAM: Minimum 128 GB DDR4, z technologią ECC, możliwość rozszerzenia pamięci do minimum 384 GB.”

Zamawiający wyspecyfikował poszczególne komponenty serwera o wysokiej wydajności, pozostawiając wymaganie *Pamięć RAM* o niskiej wartości. W celu zachowania spójności zapisów, a tym samym wydajności serwera, Wykonawca wnosi o modyfikację przedmiotowego zapisu, wg poniższej propozycji:

„Pamięć RAM: Minimum 128 GB DDR4, z technologią ECC, możliwość rozszerzenia pamięci do minimum 512 GB.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Parametr został określony jako minimalny i pozwala oferentom na dostarczenie rozwiązań o wyższych parametrach.

Pytanie 11:

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ; OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Serwer dla posiadanego środowiska CCTV

„Interfejsy sieciowe: Minimum 2 porty typu 10Gb Ethernet SFP+ wraz z wkładkami, kompatybilnymi z wkładkami oferowanymi do posiadanych przez zamawiającego przełączników Cisco Nexus 5548 (N5K-C5548UP-FA), umożliwiające transfer danych na odległość powyżej 4 metrów, karty sieciowe muszą wspierać loadbalancing, failover i TCP/IP Offload Engine.

Minimum 2 porty 1Gb Ethernet RJ45”

Zamawiający wyspecyfikował poszczególne komponenty serwera o wysokiej wydajności, jednocześnie pozostawiając parametr: Interfejsy sieciowe z ograniczoną funkcjonalnością. W celu zachowania spójności zapisów, a tym samym wydajności serwera, Wykonawca wnosi o modyfikację przedmiotowego wymagania w taki sposób, aby zapisy: „Minimum 2 porty typu 10Gb Ethernet” oraz „Minimum 2 porty 1Gb Ethernet RJ45” zastąpić zapisem: „Możliwość wymiennej instalacji 4 interfejsów 10gbit na płycie głównej (Lom)”.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy w OPZ.

Patrz odpowiedz na pytanie nr 9

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia do SIWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert nie ulega zmianie.

Zatwierdził:

Dyrektor Departamentu Administracyjnego

/-/

Jolanta Kozubowicz