

Otrzymują:
Uczestnicy postępowania
wg rozdzielnika

Dotyczy postępowania pn.: „Dostawa sprzętu informatycznego i oprogramowania”, nr referencyjny 39/13/20/SZP/D.

Informuję, że do Zamawiającego w ww. postępowaniu wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający przedstawia poniżej ich treść wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Zwracam się z uprzejmym zapytaniem do postępowania nr sprawy 39/13/20/SZP/D Pakiet 1 i 2, czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie licencji w umowie grupowej MPSA rekomendowanej przez Ministerstwo Cyfryzacji dla jednostek rządowych i samorządowych, które dają możliwość zakupu w atrakcyjniejszych cenach.

<https://www.gov.pl/web/cvfrvzacia/komunikat-dotvczacv-umowy-z-microsoft>

Odpowiedź

Zamawiający nie ma zawartej umowy MPSA.

Zamawiający nie posiada konta zakupowego w ramach umowy MPSA.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie licencji w umowie grupowej MPSA. W takim przypadku, podmiot posiadający autoryzację do sprzedaży licencji Microsoft w ramach programów licencjonowania grupowego (posiadający status Licensing Solution Provider), składając ofertę musi uwzględnić umowy zawarte pomiędzy firmą Microsoft a Ministerstwem Cyfryzacji o numerach:

- MBSA: umowa Business and Services Agreement nr U9100053,
- MPSA: umowa Microsoft Product and Services Agreement nr 4100013999.

W przypadku dostarczenia licencji w umowie grupowej MPSA, na potrzeby odbioru zostanie zweryfikowane czy na portalu licencyjnym (witryna Microsoft Business Center), na koncie Zamawiającego, pojawił się klucz licencyjny na komplet dostarczonych licencji. Wymagane dane administratora do utworzenia konta w witrynie Business Center zostaną przekazane Wykonawcy po rozstrzygnięciu postępowania i wyłonieniu Wykonawcy. Zaoferowanie licencji w programie MPSA nie może wiązać się z wydłużeniem terminu realizacji zamówienia.

Pytanie 2

Pytanie do zadania 3 Dotyczy macierzy

W związku z tym, że zapisy wyraźnie wskazują na urządzenie firmy Dell SCv3020, co jest niezgodne z ustawą o zamówieniach publicznych, prosimy o zmianę zapisów w taki sposób, by była możliwość dostarczenia sprzętu również innych producentów w tym IBM, HPE, Fujitsu i innych. Zmiany polegają na dopuszczeniu urządzenia u wysokości max 4U lub ograniczeniu ilości slotów na dyski do 24 szt. - taka zmiana dopuści urządzenia innych producentów i zwiększy tym samym konkurencyjność oraz ograniczy koszty - ograniczenie postępowania tylko do urządzenia jednego producenta wpłynie na to, że producent nie będzie zainteresowany zejściem z ceny, gdyż nie będzie miał innych konkurentów.

Odpowiedź

Z uwagi na ograniczoną ilość dostępnej przestrzeni serwerowni pozostawiamy max wysokość macierzy dyskowej 3 U. Jednocześnie zmniejszamy ilość slotów na dyski do 24 szt.

Modyfikacja następujących zapisów SIWZ: załącznik nr 1.3:

Nazwa komponentu: kontroler dysków – str. 3 tabela 3 pkt 2, str. 8 pkt 4

a) min. dwa redundantne kontrolery macierzowe wraz z możliwością instalacji 24 dysków 2,5”,

f) instalacja kolejnych dysków twardych (do min. 24 szt. 2,5") nie będzie wymagała rozbudowy o dodatkowe kontrolery oraz ponoszenia innych kosztów (ramki, klatki itd.).

Zamawiający dokonuje aktualizacji Załącznika nr 1.3 do SIWZ z uwzględnieniem powyższych zapisów.

Pytania dotyczące załącznika nr 1.3 do SIWZ, pakiet nr 3

Pytanie 3

Dotyczy serwer aplikacyjny – 2 szt., serwer bazodanowy – 2 szt.

Czy Zamawiający wymaga, aby porty sieciowe 10Gb/s były w standardzie BASE-T czy SFP+?

Odpowiedź

Wykonawca ma dostarczyć takie rozwiązanie, które będzie umożliwiało podłączenie dostarczonych serwerów do infrastruktury teleinformatycznej Zamawiającego z wykorzystaniem wtyku RJ45.

Pytanie nr 4

Dotyczy serwer aplikacyjny – 2 szt., serwer bazodanowy – 2 szt.

Zamawiający wymaga dostarczenia serwerów 1U wyposażonych w 4 złącza PCI Express. Czy z uwagi na fakt, że w serwerach 1U jest relatywnie mało miejsca, zamawiający zaaprobuje rozwiązanie serwera 1U który będzie posiadał następujące złącza PCI Express:

- PCI Express 3.0 x16 FH,
- PCI Express 3.0 x8 LP,
- PCI Express 3.0 x16 LP,
- PCI Express x8 typu Flexible LOM – dedykowane na karty sieciowe w formacie FLB (Flexible LOM), a jednocześnie serwer będzie posiadał wymagane przez Zamawiającego:
 - min. 2 porty sieciowe Gigabit Ethernet w postaci zintegrowanej na płycie głównej 4-portowej karty sieciowej Gigabit Ethernet (nie zajmującej żadnego z w/w gniazd),
 - min. 2 porty sieciowe 10Gb/s (możliwość pracy z prędkością 1Gb/s), w postaci dedykowanej, dwuportowej karty Ethernet 10Gb/s w formacie FLB zajmującej złącze PCI-Express x8 typu Flexible LOM,
 - zainstalowany kontroler sprzętowy obsługujący min. RAID 1,5,6,10 z min. 2GB pamięci podręcznej cache, w postaci kontrolera zainstalowanego w dedykowanym gnieździe na kontroler RAID bez wykorzystywania w/w złącze PCI Express?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje na minimalną ilość wolnych złączy PCI Express oraz zaaprobuje taką konfigurację serwerów z wykorzystaniem dedykowanej dla danego serwera karty Ethernet 10Gb/s w formacie FLB i zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie nr 5

Dotyczy konsola KVM – 1 szt.

Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie w postaci dwóch oddzielnych urządzeń: przełącznika KVM pozwalającego na podłączenie ośmiu serwerów oraz zintegrowanej konsoli wyposażonej w klawiaturę, touchpad i wyświetlacz LCD? Oba urządzenia przeznaczone są do montażu w szafie Rack 19" i pozwalają na montaż przełącznika KVM bezpośrednio za zintegrowaną konsolą, w sumie rozwiązanie będzie zajmować w szafie Rack 19" 1U wysokości.

Odpowiedź

Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie przełącznika KVM oraz zintegrowanej konsoli wyposażonej w klawiaturę, touchpad i wyświetlacz LCD.

Pytanie nr 6

Dotyczy konsola KVM – 1 szt.

Zamawiający wymaga dla konsoli KVM: „Wyświetlacz min. LCD 19" LED o rozdzielczości 1280x1024". Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie w którym zintegrowana konsola KVM, dedykowana do montażu w szafie rack, będzie miała wyświetlacz LCD o przekątnej 18.5" i rozdzielczości 1600x1200?

Odpowiedź

Zamawiający ze względu na zapisy zgłoszone do projektu realizowanego ze środków Unii Europejskiej podtrzymuje obecny zapis dotyczący wielkości i rozdzielczości wyświetlacza LCD konsoli KVM tj. wyświetlacz min. LCD 19" LED o rozdzielczości min. 1280x1024.

Pytanie nr 7

Dotyczy konsola KVM – 1 szt.

Zamawiający wymaga dla konsoli KVM: „Niezbędne okablowanie do obsługi min. 8 szt. komputerów VGA/USB/USB”. Czy zamawiający zaakceptuje rozwiązanie w którym okablowanie do obsługi 8 szt. komputerów będzie miało porty VGA/USB? Do podłączenia przełącznika KVM do komputerów wystarczy jeden port USB (obsługujący klawiaturę oraz mysz) i nie ma konieczności podłączania tych urządzeń do dwóch oddzielnych portów USB.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie pozwalające na podłączenie do konsoli KVM min. 8 szt. komputerów z obsługą klawiatury i myszy z zastosowaniem jednego portu USB.

Pytanie nr 8

Dotyczy serwer NAS – 2 szt.

Czy Zamawiający wymaga, aby porty sieciowe 10Gb/s były w standardzie BASE-T czy SFP+?

Odpowiedź

Zamawiający informuję, że Wykonawca ma dostarczyć takie rozwiązanie, które będzie umożliwiło podłączenie dostarczonych serwerów do infrastruktury teleinformatycznej Zamawiającego z wykorzystaniem wtyku RJ45.

Pytanie nr 9

Dotyczy macierz – 2 szt.

Zamawiający wymaga, aby macierz umożliwiła instalację kolejnych dysków twardych (do min. 30 szt. 2,5") bez wymogu rozbudowy o dodatkowe kontrolery oraz ponoszenia innych kosztów (ramki, klatki itd.). Przytoczone wymaganie wraz z pozostałymi wymaganiami spełnia tylko macierz Dell EMC SCv3020, co ogranicza uczciwą konkurencję i krąg podmiotów mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie. W związku z tym czy Zamawiający dopuści macierz umożliwiającą instalację kolejnych dysków twardych (do min. 24 szt. 2,5") bez wymogu rozbudowy o dodatkowe kontrolery oraz ponoszenia innych kosztów (ramki, klatki itd.)?

Odpowiedź

Zamawiający w celu zmaksymalizowania konkurencyjności i umożliwienia zastosowania zamawianym rozwiązaniu urządzeń różnych producentów dopuszcza macierz umożliwiającą instalację kolejnych dysków twardych (do min. 24 szt. 2,5") bez wymogu rozbudowy o dodatkowe kontrolery oraz ponoszenia innych kosztów (ramki, klatki itd.).

W związku z powyższymi modyfikacjami podlegają następujące zapisy Załącznika 1.3 do SIWZ:

Nazwa komponentu: Kontroler dysków: str. 3 tabela 3 pkt 2, str. 8 pkt 4

a) min. dwa redundantne kontrolery macierzowe wraz z możliwością instalacji 24 dysków 2,5",

f) instalacja kolejnych dysków twardych (do min. 24 szt. 2,5") nie będzie wymagała rozbudowy o dodatkowe kontrolery oraz ponoszenia innych kosztów (ramki, klatki itd.),

Nazwa komponentu: Obudowa: str. 8 pkt 2.

c) obsługa dysków SAS/NLSAS lub SSD,

d) możliwość rozbudowy o moduły dysków 2,5" i 3,5".

Pytanie nr 10

Dotyczy macierz – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści macierz wyposażoną w dwa kontrolery, każdy z pamięcią podręczną (cache) 8 GB (sumarycznie 16 GB)?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje obecny zapis dotyczący wielkości pamięci cache kontrolerów macierzy tj. pamięć podręczna (cache) – 16 GB pojemności użytkowej dla danych oraz informacji kontrolnych

na każdy kontroler (sumarycznie 32 GB). Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań rozszerzających pamięć podręczną cache dyskami SSD/Flash.

Pytanie nr 11

Dotyczy macierz – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści macierz obsługującą min. 192 dyski SAS/NLSAS lub SSD?

Odpowiedź

Zamawiający w celu zmaksymalizowania konkurencyjności i umożliwienia zastosowania w zamawianym rozwiązaniu urządzeń różnych producentów dopuszcza macierz umożliwiającą obsługę dysków SAS/NLSAS lub SSD bez wskazania min. ilości.

W związku z powyższymi modyfikacjami podlegają następujące zapisy Załącznika 1.3 do SIWZ:

Nazwa komponentu: Kontroler dysków: str. 3 tabela 3 pkt 2, str. 8 pkt 4

a) min. dwa redundantne kontrolery macierzowe wraz z możliwością instalacji 24 dysków 2,5",

f) instalacja kolejnych dysków twardej (do min. 24 szt. 2,5") nie będzie wymagała rozbudowy o dodatkowe kontrolery oraz ponoszenia innych kosztów (ramki, klatki itd.),

Nazwa komponentu: Obudowa: str. 8 pkt 2

c) obsługa dysków SAS/NLSAS lub SSD,

d) możliwość rozbudowy o moduły dysków 2,5" i 3,5".

Pytanie nr 12

Dotyczy system wirtualizacji - 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści atrakcyjnie cenowo licencje vSphere Essential Plus 3 hosts pochodzące od producenta oferowanych serwerów, objęte wsparciem 24/7, dla których 1 i 2 linia wsparcia będzie świadczona przez producenta oferowanych serwerów?

Odpowiedź

Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie pod warunkiem zapewnienia wsparcia 24/7 dla zastosowanego systemu wirtualizacji przez producenta oferowanych serwerów.

Pytanie nr 13

Dotyczy pkt. 11 SIWZ „OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ ZAMAWIAJĄCY PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ICH ZNACZENIA I SPOSOBU OCENY OFERT.”

Zamawiający wymaga „Dostawa licencji, instalacja i konfiguracja systemu wirtualizacji vSphere Essential Plus 3 hosts (max. 2 procesory/host) z min. 3 letnim wsparciem producenta 24/7 w środowisku Zamawiającego na dostarczonych serwerach lub rozwiązanie równoważne.”

Czy kryterium okres gwarancji dla pakietu nr 3 (minimum 60 miesięcy – maksimum 96 miesięcy) dotyczy również oprogramowania do wirtualizacji vSphere Essential Plus 3 hosts czy wspomniane oprogramowanie ma być dostarczone z min. 3 letnim wsparciem producenta?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że okres gwarancji (minimum 60 miesięcy – maksimum 96 miesięcy) dotyczy wszystkich elementów wchodzących w skład pakietu nr 3 z wyłączeniem oprogramowania do wirtualizacji vSphere Essential Plus 3 hosts (max. 2 procesory/host), które ma być dostarczone z min. 3 letnim wsparciem producenta 24/7 w środowisku Zamawiającego na dostarczonych serwerach.

Pytania dotyczące załącznika nr 1.4 do SIWZ, pakiet nr 4

Pytanie 14

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby skaner był wyposażony w wyświetlacz, który będzie pokazywał nazwy profili użytkownika, które można indywidualnie parametryzować i nazywać stosując polski interfejs na wyświetlaczu skanera?

Dzięki temu operator w łatwy sposób wybiera zadanie do wykonania w danej chwili bez konieczności ciągłego poszukiwania odpowiedniego profilu w aplikacji skanującej, co przyspiesza pracę i wpływa na oszczędność czasu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dostarczenia urządzenia wyposażonego w wyświetlacz.

Pytanie nr 15

Zamawiający w pkt. 2 „Interfejs lokalny” zawarł wymóg Sieciowy RJ-45 100 MBit. Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga by urządzenie posiadało fizycznie wbudowany port LAN? Takie rozwiązanie pozwala uniknąć wielu problemów konfiguracyjnych i komunikacyjnych jakie niesie ze sobą zastosowanie zewnętrznych przystawek sieciowych niejednokrotnie pochodzących od innych producentów.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga by zaoferowane urządzenie posiadało wbudowany port LAN lub w przypadku gdy producent urządzenia przewidział moduł tego portu jako opcjonalny moduł umieszczony w obudowie urządzenia. Zamawiający nie dopuszcza realizacji funkcjonalności portu LAN za pomocą zewnętrznych adapterów, przejściówek, itp.

Pytanie nr 16

Zamawiający w pkt. 1. zawarł wymóg, aby skaner posiadał moduł skanera płaskiego. Czy Zamawiający wymaga, aby moduł skanera płaskiego posiadał krawędź do skanowania książek lub dokumentów które posiadają grzbiec?

Takie rozwiązanie daje użytkownikowi większe możliwości jak również ułatwia skanowanie najróżniejszych typów dokumentów jak okładki książek wraz z zawartością, teczki akt spraw itp.?

Odpowiedź

Zamawiający nie narzuca konkretnego rozwiązania dotyczącego realizacji powyższej funkcjonalności.

Pytanie nr 17

Pytanie dotyczące pkt. 8 - Funkcje skanowania: pomijanie pustych stron, automatyczna korekta położenia ukośnego, automatyczne rozpoznawanie dokumentów wielostronicowych, automatyczne obracanie obrazów, rozpoznawanie kodów kreskowych, skanowanie do pliku PDF umożliwiającego przeszukiwanie, kompresja plików JPEG, TIFF, PDF zarówno dla sterowników TWAIN jak i ISIS.

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga by wszystkie funkcje skanowania były dostępne z poziomu zarówno sterownika TWAIN jak i sterownika ISIS?

Z opisu wynika, że tylko kompresja plików JPEG, TIFF, PDF jest wymagana dla tych sterowników

Odpowiedź

Zamawiający wymaga parametrów: pomijanie pustych stron, automatyczna korekta położenia ukośnego, automatyczne rozpoznawanie dokumentów wielostronicowych, automatyczne obracanie obrazów, rozpoznawanie kodów kreskowych, skanowanie do pliku PDF umożliwiającego przeszukiwanie, kompresja plików JPEG, TIFF, PDF dla sterowników TWAIN lub ISIS.

Pytanie nr 18

Pytanie dotyczące pkt 3 - Wyposażenie.

Zamawiający wymaga, aby dostarczony sprzęt posiadał pakiet OCR, prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga by ów pakiet zapisywał pliki w przeszukiwalnych i edytowalnych formatach jak PDF, DOC, XLS dodatkowo umożliwiając automatyczne nadawanie nazw plikom oraz katalogom np. po rozpoznaniem kodzie kreskowym?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga takiej funkcjonalności.

Pytanie nr 19

Zamawiający w pkt 9 - Inne Funkcjonalności zawarł: system zapobiegający pobieraniu z podajnika ADF większej ilości kartek jednocześnie.

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga by urządzenie posiadało czujnik wykrywania większej ilości kartek za pomocą czujnika ultrasonicy?

Czy Zamawiający wymaga by urządzenie posiadało czujnik akustyczny chroniący skanowany dokument przed ewentualnym zgnieceniem?

Odpowiedź

Zamawiający nie narzuca konkretnej technologii realizacji powyższej funkcjonalności.

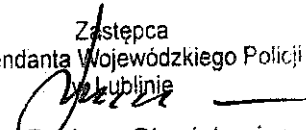
W związku z powyższym, w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający dokonuje stosownych zmian w załącznikach do SIWZ:

- 1) Załącznik nr 1.1.
- 2) Załącznik nr 1.2.
- 3) Załącznik nr 1.3.
- 4) Załącznik nr 1.4.

Powyższe wyjaśnienia nie powodują konieczności przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert.

W załączeniu aktualne załączniki do SIWZ, które należy złożyć wraz z ofertą:

- 1) Załącznik nr 1.1.
- 2) Załącznik nr 1.2.
- 3) Załącznik nr 1.3.
- 4) Załącznik nr 1.4.

Zastępca
Komendanta Wojewódzkiego Policji
w Lublinie

insp. Dariusz Chmielowiec

Wykonano: w 1 egz.
Przesłano: SEOD
Opracowała: Ewa Markiewicz, tel.: 47 811 54 15



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

