I.271.7.2021 Białobrzegi, dnia 19 kwietnia 2021 r.

**Według rozdzielnika**

**Nazwa postepowania: Dostawa, instalacja i wdrożenie sprzętu informatycznego do realizacji projektu pn. „Portal e-mieszkańca”**

Identyfikator postępowania: ocds-148610-40a55f04-9c48-11eb-b7a8-ba075a5bf367

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego w trybie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych do toczącego się postępowania w trybie podstawowym na realizację zadania pn. **Dostawa, instalacja i wdrożenie sprzętu informatycznego do realizacji projektu pn. „Portal e-mieszkańca”** Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi – działając zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych – przedstawia poniżej pytania, jakie wpłynęły w ustawowym terminie, wraz z odpowiedziami:

1. Dotyczy:
Zestawy komputerowe do obsługi usług UMiG – 10 szt.
Zestawy komputerowe do obsługi usług MGOK – 16 szt.
Zestawy komputerowe do obsługi usług ZWiK – 15 szt.
Zamawiający wymaga we wszystkich specyfiakcajch:
Obudowa Komputer AiO / monitor musi posiadać możliwość zainstalowania na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA 100,
Zasilacz komputera o mocy min. 155W o efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%,
(….)

Chcielibyśmy zauważyć, iż najnowsze urządzenia typu All In One takich producentów jak HP Inc, Dell, Fujitsu posiadają zasilacze o mocy 150W .
W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zasilaczy o min. mocy zasilacza 150W, z certyfikatem 80+ Silver?

*Odpowiedź:*

*Zamawiający dopuszcza zasilacze o min. mocy 150W z certyfikatem 80+ Silver.*

1. Nawiązując do wymogów technicznych, umieszczonych w załączniku nr 5 - odnośnie Punktu 5. Zasilacz awaryjny UPS – 3 szt. Pozycja 9.
Zamawiający wymaga:
Sprawność AC-AC w trybie pracy Oszczędzania energii Eco Mode - nie mniejsza niż 99%.
Według najlepszej wiedzy Wykonawcy w jednostkach UPS o mocy 3000VA/2700W parametr sprawności przy pracy w trybie ECO, oscyluje na poziomie 95%.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o parametrze pracy w trybie ECO >95%?

*Odpowiedź:*

*Zamawiający dopuszcza sprawność zasilacza awaryjnego UPS w trybie pracy Oszczędzania energii Eco Mode min. 95%.*

1. "Serwerowy System Operacyjny (SSO) 2 licencje Windows Server 2019 Standard (dla każdego z serwerów) wraz 10 licencjami CAL User, licencje zgodne z oferowaną ilością corów CPU w serwerze lub równoważne.
Zamawiający wymaga uruchomienia klastra HCI na dostarczanych serwerach."

Czy to oznacza że do dwóch serwerów chcą Państwo w sumie 4 licencje Windows i 20 User CALi?
Wymagacie Państwo w każdym serwerze po jednym procesorze 16 rdzeniowym, więc aby pokryć rdzenie w obu serwerach wystarczą 2 licencje.
Uprzejmie proszę o wyjaśnienie.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający wymaga w sumie dostarczenia 4 licencji Windows Server Std 2019 wraz z 20 licencjami User CAL.*

1. Pytanie dotyczące komputerów

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów charakteryzujących się wynikiem całkowitym, w teście SYSmark® 2018 , na poziomie Overall – min. 1200 punktów, ale rozłożonego na poszczególne scenariusze w proporcjach - Productivity min. 1100 punktów, Creativity min. 1200 punktów, Responsiveness min. 1300 punktów lub zrezygnuje z wyników dla poszczególnych scenariuszy?

*Odpowiedź:*

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputerów charakteryzujących się zastosowaniem maksymalną ilością pamięci RAM do 32 GB? Wyrażenie zgody na powyższe pytanie umożliwi zaoferowanie produktów w bardziej konkurencyjnej cenie.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputerów charakteryzujących się możliwością rozbudowy ilości pamięci RAM do 32 GB.*

1. Pytanie dotyczące serwerów:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania systemu Windows Server 2019 Standard umożliwiający uruchomienie 2 maszyn wirtualnych w ramach serwera klastra?

*Odpowiedź:*

*Zamawiający wymaga w sumie dostarczenia 4 licencji Windows Server Std 2019 wraz z 20 licencjami User CAL.*

1. Pytanie dotyczące serwera NAS
Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z portami 2 x 2,5Gb RJ45 zamiast 4 x 1Gb RJ45?

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie posiadające port 10Gb RJ45 w postaci dodatkowej karty rozszerzeń nie będącej fabrycznym wyposażeniem urządzenia pamięci masowej?

Uzasadnienie: Model spełniający parametry w podanej specyfikacji uzyskał status EOL i nie ma obecnie rozwiązania na rynku, które spełniałoby wszystkie podane wymagania.

*Odpowiedź:*

*Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z portami 2 x 2,5Gb RJ45 zamiast 4 x 1Gb RJ45. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie posiadające port 10Gb RJ45 w postaci dodatkowej karty rozszerzeń.*

*/-/ Adam Bolek*

 *Burmistrz Miasta i Gminy*

 *Białobrzegi*

Otrzymują:

1 x strona internetowa prowadzonego postępowania

1 x aa

Sporządziła:

Ewa Ficek

Inspektor Wydziału Inwestycji