



GMINA WROCLAW – ZARZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU MIEJSKIEGO WE WROCLAWIU

AL. MARCINA KROMERA 44, 51-163 WROCLAW,

TEL. 71 32 72 100 FAX. 71 32 72 390

e-mail: sekretariat@zgkikm.wroc.pl

dotyczy postępowania pn.: „**Dostawa 2 sztuk serwerów wraz z licencjami**”
(post. ZGKiKM.EA.260.2.10.2020)

Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu informuje, że w powyższym postępowaniu w dniach 20 i 21 października 2020 r. wpłynęły niżej wymienione pytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zgodnie z wymogami art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), przekazujemy treść pytania z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Dotyczy punktu 1. podpunkt b w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1). Czy przez kompatybilność wsteczną z procesorami e5-2630v3 Zamawiający wymaga dostarczenia serwerów z procesorami marki Intel?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wymaga dostarczenia serwerów z procesorami umożliwiającymi:

- Bezproblemowe i kompatybilne odzyskanie kopii zapasowych za pomocą oprogramowania Veeam Backup and Replication v.9.5. (posiadanego przez Zamawiającego) maszyn wirtualnych Hyper-V Windows Server 2012R2 uruchomionych na procesorach Intel Xeon E5-2630v3 na serwerach dostarczonych w postępowaniu
- Bezproblemowe i kompatybilne wykonanie replikacji za pomocą oprogramowania Veeam Backup and Replication v.9.5. (posiadanego przez Zamawiającego) maszyn wirtualnych Hyper-V Windows Server 2012R2 uruchomionych na procesorach Intel Xeon E5-2630v3 na serwery dostarczone w postępowaniu
- Bezproblemowe i kompatybilne wykonanie replikacji za pomocą oprogramowania Veeam Backup and Replication v.9.5. (posiadanego przez Zamawiającego) maszyn wirtualnych Hyper-V Windows Server uruchomionych na procesorach dostarczonych w postępowaniu na serwery posiadane przez Zamawiającego z procesorami Intel Xeon E5-2630v3
- Zgodne i kompatybilne z aplikacją GeoInfo firmy Systherm posiadaną przez Zamawiającego (Certyfikowane), w załączeniu parametry wymagane urządzeń przez dostawcę oprogramowania.

Bezproblemowa praca i kompatybilność ze wszystkimi wyżej wymienionymi Programami/funkcjami zaoferowanego procesora nie może być realizowana z zastosowaniem wszelkiego rodzaju emulacji i wirtualizacji. W przypadku zaoferowania procesora równoważnego Wykonawca musi na własny koszt

udowodnić pełną kompatybilność i bezkonfliktowość w wyżej wymienionym środowisku pracy Zamawiającego.

Pytanie 2

Dotyczy punktu 1. podpunkt h w opisie przedmiotu zamówienia(załącznik nr 1)

Czy Zamawiający uzna za sprzętowy kontroler raid obsługujący dyski NVME, kontroler intela - Vroc?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający wymaga kontrolera RAID sprzętowego co oznacza, że jest to dedykowany układ scalony lub procesor znajdujący się na karcie/module w slocie rozszerzeń (PCIE lub dedykowany slot).

Obsługujący dyski twarde możliwe do instalacji:

1. w/g punktu 1 podpunkt i.
lub

2. dyski SSD M.2 w dedykowanym slocie wewnątrz serwera

Kontroler musi umożliwiać start z utworzonego RAID poziomu 1 systemu operacyjnego z punktu 2. Kontroler musi być zarządzany (podgląd, tworzenie i usuwanie RAID) z poziomu uEFI serwera.

Zamawiający zmienia zapis (usuwa słowo NVME) - błąd techniczny.

Pytanie 3

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia wymaga:

„Przynajmniej 2 Procesory 24 Core minimum 2 GHz (posiadający kompatybilność wsteczną z procesorami Intel E5-2630v3 posiadanymi przez zamawiającego w serwerach)”

Co Zamawiający rozumie przez wsteczną kompatybilność? Czy chcą Państwo aby była możliwość fizycznego przekładania procesorów?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający rozumie przez wsteczną kompatybilności argumentacje użytą w odpowiedzi na pytanie 1. Odnosząc się zaś do kwestii zapytania o możliwość fizycznego przekładania procesorów, to Zamawiający nie miał takiego zamysłu.

Pytanie 4

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia, w szczególności punkty:

2. Licencja Microsoft Windows Server 2019 Datacenter 16 Core – 6 szt.

4. Zakup licencji oprogramowania, o których mowa powyżej w pkt. 2 i 3, jest uzupełnieniem stanu licencyjnego dla systemów już eksploatowanych w Zarządzie Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego i działających w oparciu o oprogramowanie Microsoft.

Prosimy o doprecyzowanie określenia „uzupełnieniem stanu licencyjnego dla systemów już eksploatowanych” – czy wszystkie licencje Windows Server 2019 Datacenter 16 core – 6 szt. będące przedmiotem zapytania – są przeznaczone do instalacji i eksploatacji na serwerach będących przedmiotem zamówienia.? Jest to istotne z punktu widzenia przejęcia odpowiedniego modelu

licencjonowania dla produktów Windows i możliwości zaoferowania korzystnych cenowo licencji ROK przypisanych do serwerów danego producenta.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Tak, wszystkie licencje Windows Server 2019 Datacenter 16 core – 6 szt. będące przedmiotem zapytania – są przeznaczone do instalacji i eksploatacji na serwerach będących przedmiotem zamówienia.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji **załącznika nr 1 do SIWZ oraz załącznika nr 2 do SIWZ.**

Zmodyfikowane załączniki stanowią załączniki do niniejszego pisma.

W związku ze zmianami w SIWZ Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do dnia 4 listopada 2020 r. godz. 12.00**

Wobec powyższego w SIWZ zmianie ulega:

1. treść rozdziału X pkt 2 ppkt 2d SIWZ

Dotychczasową treść:

dokładną nazwę i adres Zamawiającego, napis: „Nie otwierać przed 28 października 2020 r. godziną 12:30”

zmienia się na:

dokładną nazwę i adres Zamawiającego, napis: „**Nie otwierać przed 4 listopada 2020 r. godziną 12:30”**

2. treść rozdziału XII pkt 1 SIWZ

Dotychczasową treść:

Ofertę w formie pisemnej pod rygorem nieważności należy złożyć w Zarządzie Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu, al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław, pokój 310, III piętro w terminie do dnia 28 października 2020 r. do godz. 12.00.

zmienia się na:

Ofertę w formie pisemnej pod rygorem nieważności należy złożyć w Zarządzie Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu, al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław, pokój 310, III piętro w terminie **do dnia 4 listopada 2020 r. do godz. 12.00.**

3. treść rozdziału XII pkt 5 SIWZ

Dotychczasową treść:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w Zarządzie Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu, al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław, pokój 417, IV piętro w terminie 28 października 2020 r. godz. 12.30. W trakcie publicznego otwarcia ofert Zamawiający poda informacje określone w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Pzp.

zmienia się na:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w Zarządzie Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu, al. Marcina Kromera 44, 51-163 Wrocław, pokój 417, IV piętro w terminie **4 listopada 2020 r. godz. 12.30**. W trakcie publicznego otwarcia ofert Zamawiający poda informacje określone w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Pzp.

Zmodyfikowana treść SIWZ stanowi załącznik do niniejszego pisma.

W załączeniu:

- 1) SIWZ (modyfikacja z dnia 23.10.2020 r.)
- 2) Załącznik nr 1 do SIWZ (modyfikacja z dnia 23.10.2020 r.)
- 3) Załącznik nr 2 do SIWZ (modyfikacja z dnia 23.10.2020 r.)
- 4) Rekomendacje sprzętowe dotyczące GEO-INFO

DYREKTOR


Anna Gluch

Wrocław, dn. 23.10.2020 r.