



GMINA MIASTO RACIĄŻ

Pl. Adama Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż

Tel. (23) 679 11 63, fax. 23) 679 18 65, e-mail: sekretariat@miastoraciaz.pl

Raciąż dnia, 25.02.2021r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nr sprawy OT.271.4.2021

Zamawiający: Gmina Miasto Raciąż, Pl. Adama Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż zaprasza do złożenia oferty na dostawę dwóch nowych serwerów, dwóch nowych macierzy dyskowych wraz z konfiguracją na potrzeby Urzędu Miejskiego w Raciążu.

1. *Opis przedmiotu zamówienia.*

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch nowych serwerów, dwóch nowych macierzy dyskowych wraz z konfiguracją na potrzeby Urzędu Miejskiego w Raciążu.

Usługa instalacji i konfiguracji:

1. Konfiguracja serwerów

1.1 Konfiguracja sprzętowa serwera A oraz serwera B (firmware update, zarządzanie, RAID)

1.2 Instalacja i konfiguracja serwerów fizycznych i wirtualnych:

- a. Instalacja i konfiguracja serwera A – jako Host usługi HyperV na Windows 2019 Standard
- b. Instalacja i konfiguracja kontrolera domeny Windows Urząd Miejski;
- c. Instalacja i konfiguracja maszyny wirtualnej DB - jako serwer baz danych i aplikacji;
- d. Instalacja i konfiguracja maszyny wirtualnej Backup – jako konsola zarządzająca kopiami zapasowymi maszyn wirtualnych
 - Konfiguracja zadań wykonujących kopie zapasowe maszyn wirtualnych na macierze dyskowe.
 - Konfiguracja zadań wykonujących replikację na zapasowy Serwer B.
- e. Instalacja i konfiguracja usług WSUS.

1.3 Instalacja i konfiguracja Serwera B – jako Host usługi HyperV na Windows 2019 Standard

- a. Przygotowanie serwera jako zapasowego hosta dla maszyn wirtualnych z Serwera A.
- b. Przygotowanie i uruchomienie replikacji m-dzy hostami HyperV

2. Konfiguracja macierzy dyskowych:
 - 2.1 Konfiguracja sprzętowa macierzy (firmware update, RAID),
 - 2.2 Konfiguracja replikacji między macierzami,
3. Podłączenie urządzeń do zasilania awaryjnego znajdującego się w szafie RACK.
4. Konfiguracja sieci:
 - 4.1 Konfiguracja VLAN-ów na switach i routerze zgodnie z wymaganiami Zamawiającego (m.in. VLAN zarządzania, VLAN serwery, VLAN drukarki, VLAN goście, VLAN pozostałe, ewentualny podział na VLANy dla wydziałów/referatów),
 - 4.2 Konfiguracja przełączników i wydzielenie sieci na potrzeby replikacji HyperV oraz sieci na potrzeby storage,
 - 4.3 Konfiguracja polityk na UTM-ie dla potrzeb wdrożenia.
5. Konfiguracja użytkowników, komputerów i drukarek w nowej infrastrukturze, zgodnie z podziałami VLAN.
6. Migracja baz danych i aplikacji na nowe serwery.
7. Przeprowadzenie testów wydajnościowych.
8. Sprawdzenie poprawności wykonania kopii zapasowych oraz replikacji maszyn wirtualnych.

Wykonawca w ramach usługi dostarczy niezbędne elementy (m.in. szyny RACK, półki do szafy, patchcordy, kable zasilające itp.) wymagane do prawidłowego działania systemu.

Prace instalacyjne i konfiguracyjne należy wykonać w sposób zapewniający ciągłość pracy systemów Urzędu Miejskiego w Raciążu.

Specyfikacja dostawy:

- Serwer A – 1 szt.
- Serwer B – 1 szt.
- Macierz dyskowa 2 szt.
- Switch – 1 szt.

Serwer A – 1 szt.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 1U z możliwością instalacji 8 dysków 2,5" wraz z kompletem szyn umożliwiających montaż w szafie rack.
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania jednego procesora. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach jednoprocessorowych
Procesor	Jeden procesor czterordzeniowy, umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 27 w teście SPECrate2017_int_base dostępnym na stronie www.spec.org w konfiguracji jednoprocessorowej.
Pamięć RAM	4x16GB pamięci RAM ECC UDIMM o częstotliwości pracy 2666MT/s
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024
Wbudowane porty	min. 4 porty USB w tym 2 porty USB 3.0 z tyłu obudowy, 1 port USB 2.0 z przodu obudowy, jeden port wewnątrz obudowy USB 3.0, 2 porty RJ45, 1 port VGA na tylnym panelu, min. 1 port RS232
Gniazda PCI	Min. 2 sloty PCIe generacji 3 w tym 1 slot PCIe x16 o prędkości x8 pełnej wysokości.
Interfejsy sieciowe/FC/SAS	Wbudowana w płytę główną dwuportowa karta Gigabit Ethernet. Dodatkowe karty: Dwuportowa karta 1GbE BaseT
Kontroler dysków	Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 2GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfujących.

Dyski twarde	<p>Możliwość instalacji dysków twardych SATA, SAS, NearLine SAS, SSD.</p> <p>Zainstalowane 4 dyski o pojemności min. 900GB, 15k RPM, 12Gb/s SAS 2,5” Hot-Plug.</p> <p>Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 240GB z możliwością konfiguracji RAID 1.</p> <p>Możliwość zainstalowania modułu dedykowanego dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażonego w 2 nośniki typu flash o pojemności min. 64GB. Rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde.</p>
System diagnostyczny	Diody LED informujące o kondycji serwera.
Wentylatory	Minimum 3 wentylatory
Zasilacze	Dwa zasilacze o mocy maks. 550W.
System operacyjny/dodatki oprogramowani	<p>Zainstalowany Windows Server 2019 Standard</p> <p>Wymagane dostarczenie nośnika do Downgrad-u do wersji 2016 oraz 2012R2</p> <p>Wymagane dostarczenie 40 licencji Windows Server 2019/2016 User CALs</p>
Bezpieczeństwo	<p>Zainstalowany moduł TPM 1.2</p> <p>Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.</p>
Karta zarządzająca	<p>Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej; - zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera); - szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika; - możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów; - wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury; - wsparcie dla IPv6; - wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish; - możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer; - możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer; - integracja z Active Directory; - możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie; - wsparcie dla dynamic DNS; - wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej. - możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera - możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera
Gwarancja	<p>3 lata gwarancji producenta, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.</p> <p>Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardego pozostaje u</p>

	<p>Zamawiającego</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.</p> <p>Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikro kodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera.</p>
Certyfikaty	<p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001 – załączyć do oferty</p> <p>Serwer musi posiadać deklaracja C- załączyć do oferty</p> <p>Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft, Windows Server 2016, Windows Server 2019 – wydruk ze strony załączyć do oferty</p>
Dokumentacja	<p>Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim.</p> <p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>

Serwer B – 1 szt.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 1U z możliwością instalacji 8 dysków 2,5” wraz z kompletem szyn umożliwiających montaż w szafie rack.
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania jednego procesora. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach jednoprocessorowych
Procesor	Jeden procesor czterordzeniowy, umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 27 w teście SPECrte2017_int_base dostępnym na stronie www.spec.org w konfiguracji jednoprocessorowej.
Pamięć RAM	2x16GB pamięci RAM ECC UDIMM o częstotliwości pracy 2666MT/s. Płyta powinna obsługiwać do min. 64GB, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 4 sloty przeznaczone dla pamięci
Karta graficzna	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca rozdzielczość min. 1280x1024
Wbudowane porty	min. 4 porty USB w tym 2 porty USB 3.0 z tyłu obudowy, 1 port USB 2.0 z przodu obudowy, jeden port wewnątrz obudowy USB 3.0, 2 porty RJ45, 1 port VGA na tylnym panelu, min. 1 port RS232
Gniazda PCI	Min. 2 sloty PCIe generacji 3 w tym 1 slot PCIe x16 o prędkości x8 pełnej wysokości.
Interfejsy sieciowe/FC/SAS	Wbudowana w płytę główną dwuportowa karta Gigabit Ethernet. Dodatkowe karty: Dwuportowa karta 1GbE BaseT
Kontroler dysków	Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 2GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfujących.
Dyski twarde	Możliwość instalacji dysków twardych SATA, SAS, NearLine SAS, SSD. Zainstalowane 4 dyski o pojemności min. 2TB, 7.2k RPM, 6Gb/s SATA 2,5” Hot-Plug. Możliwość zainstalowania dwóch dysków M.2 SATA o pojemności min. 240GB z możliwością konfiguracji RAID 1. Możliwość zainstalowania modułu dedykowanego dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażonego w 2 nośniki typu flash o pojemności min. 64GB. Rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde.
System diagnostyczny	Diody LED informujące o kondycji serwera.
Wentylatory	Minimum 3 wentylatory
Zasilacze	Dwa zasilacze o mocy maks. 550W.
System operacyjny/dodatki	Zainstalowany Windows Server 2019 Standard Wymagane dostarczenie nośnika do Downgrad-u do wersji 2016 oraz 2012R2

oprogramowani	
Bezpieczeństwo	Zainstalowany moduł TPM 1.2 Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.
Karta zarządzająca	Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiającą: <ul style="list-style-type: none"> - zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej; - zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera); - szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika; - możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów; - wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury; - wsparcie dla IPv6; - wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish; - możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer; - możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer; - integracja z Active Directory; - możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie; - wsparcie dla dynamic DNS; - wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej. - możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera - możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera
Gwarancja	3 lata gwarancji producenta, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta. Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wsparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2015 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty. Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta. Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikro kodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera.
Certyfikaty	Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001 – załączyć do oferty Serwer musi posiadać deklaracja C- załączyć do oferty

	Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft, Windows Server 2016, Windows Server 2019 – wydruk ze strony załączyć do oferty
Dokumentacja	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.

Macierz dyskowa – 2 szt.

Opis minimalnych wymaganych parametrów sprzętu	
Procesor	Czterordzeniowy, o częstotliwości 2GHz, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 3100 punktów. Wynik dostępny na stronie: https://www.cpubenchmark.net/
Wbudowana pamięć	8GB
Zatoki	Min. 5 x 3,5” lub 2,5” SATA z obsługą dysków SSD i HDD Min. 2 x M.2 NVMe SSD Możliwość rozszerzenia o 10 dodatkowych zatok dyskowych 3,5” lub 2,5”
Porty zewnętrzne	2 x USB 3.0, 2 x eSATA
Porty LAN	4 x 1GbE RJ45 z obsługą przełączania awaryjnego
Typ obudowy	Tower
Macierze RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD
System plików	ext4, ext3, FAT, NTFS
Zarządzanie pamięcią masową	Liczba wewnętrznych wolumenów: 64 Liczba jednostek iSCSI LUN: 256 Liczba kont użytkowników: 2048
Obsługiwane protokoły sieciowe	NFS, FTP, iSCSI, SNMP, VPN, LDAP, HTTPs
Funkcja udostępniania plików	Liczba kont użytkowników lokalnych: 2048 Liczba grup lokalnych: 256 Liczba folderów współdzielonych: 256
Fukncje i aplikacje	VPN Server, obsługa replikacji dla różnych scenariuszy, zarządzanie migawkami, szyfrowanie transmisji replikacji, High Availability, zapisywanie i zarządzanie logami przez scentralizowany interfejs, DLNA
Wirtualizacja	Windows Server 2016, Windows Server 2019, VMware vSphere 6
Zainstalowane dyski	4 x 4TB SATA, dedykowane do pracy w urządzeniach typu NAS
Zasilanie	230V
Wyposażenie	Kabel sieciowy 1,5m – 2 szt. Instrukcja obsługi Zasilacz
Gwarancja	36 miesięcy

Switch – 1 szt.

Wymaga się aby urządzenie jak i zainstalowane zasilacze oraz wentylatory były objęte wieczystą gwarancją producenta realizowaną w systemie door-to-door

Minimalne wymagania funkcjonalno/wydajnościowe

Ilość portów: 50 x Gigabit Ethernet

Ilość portów SFP: 4

Magistrala systemowa: 100 Gbps

Wydajność: 74,4 Mpps

Poziom hałasu: <37.2 dB

Czas bezawaryjnej pracy przy temp. 25 stopni C 450000 godzin, przy temp. 55 stopni C 150000 godzin

Ilość adresów MAC: 16K

Ilość VLAN: 1K

Zakres ID VLAN: 1-4093

Ilość klas ruchu 802.1p: 8

Ilość klientów na port IEEE 802.1x: 48

Ilość LAG: 12 LAG z 8 portów na grupę

Instancje spanning: 32

Minimalna ilość logów w buforze: 200

Ilość wspieranych subinterfejsów VLAN: 128

Ilość wpisów multicast MAC: 1K

Ilość przypisań DHCP snooping: 16K

Ilość statycznych wpisów DHCP snooping: 1024

LLDP-MED number of remote nodes 48

Dynamicznych adresów na port: 4096

Statycznych adresów na port: 48

Energy Efficient Ethernet (EEE)

sFlow

Ilość samplers: 32

Ilość pollers: 52

Ilość receivers: 8

Ilość interfejsów routowalnych: 64

Ilość statycznych tras: 64

DHCP Server maksymalnie wypożyczeń: 1024

Klient DNS

Jednoczesnych zapytań: 16

Wpisy serwerów nazw: 8

Wpisy statyczne hostów: 64

User ID configuration

Min. ilość konfigurowalnych użytkowników: 6

Min. ilość użytkowników IAS: 100

Syslog (RFC 3164)

Persistent log

Flow based mirroring

Testowanie okablowania

Traceroute

Telnet

SSH

Konfigurowalny Management VLAN

BOOTP, DHCP options 66, 67, 150 oraz 55, 125)

CLI (IS-CLI)

Interfejs www (GUI)

Zarządzanie IPv6

Dwa obrazy oprogramowania

Dla pliki konfiguracyjne

IS-CLI Scripting

Port descriptions

SNTP client over UDP port 123
XMODEM
SNMP v1/v2
SNMP v3
Listy kontroli dostępu per L2 MAC, L3 IP oraz L4 Port ACLs
DiffServ QoS
IEEE 802.1p COS
Static Routing
Port Based Routing
VLAN Routing
IP Helper
IP Source Guard
ECMP
Proxy ARP
Multinetting
ICMP redirect detection in hardware
DNSv4
DHCP IPv4 / DHCP IPv6 Client
DHCP IPv4 Server
DHCP Snooping IPv4
DHCP Relay IPv4
DHCP BootP IPv4
IGMPv2 Snooping Support
IGMPv3 Snooping Support
MLDv1 Snooping Support
MLDv2 Snooping Support
Expedited Leave function
Static L2 Multicast Filtering
IGMP Snooping
MLD Querier
Multicast VLAN registration (MVR)
IEEE 802.3ad - LAGs
LAG Hashing
Storm Control
IEEE 802.3x (Full Duplex and flow control)
IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree
STP Loop Guard
STP Root Guard
BPDU Guard
IEEE 802.1Q VLAN Tagging
Protocol Based VLANs
Subnet based VLANs
MAC based VLANs
Voice VLAN
Private Edge VLAN
Private VLAN
IEEE 802.1x
Double VLAN Tagging (QoQ)
Access Control Lists (ACLs)
Protocol-based ACLs
ACL over VLANs
Dynamic ACLs
IEEE 802.1x Radius Port Access Authentication
802.1x MAB Address Authentication Bypass (MAB)
Port Security
IP Source Guard

DHCP Snooping
Dynamic ARP Inspection
MAC Filtering
Port MAC Locking
Private Edge VLAN
Private VLANs
Radius accounting
TACACS+

2. Termin realizacji i istotne warunki zamówienia

1. Wykonawca zobowiązany jest posiadać lub dysponować osobami, które posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia, tj. zobowiązany jest wykazać, że wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie co najmniej:
 - a. jedną dostawę polecającą na dostawie serwera i macierzy dyskowej wraz z konfiguracją klastra HyperV na kwotę nie niższą niż 50 tys. zł.
 - b. jedną dostawę polegającą na dostawie urządzeń sieciowych (switchy, routerów, UTM'ów, itp.) wraz z konfiguracją tunelu między dwoma jednostkami na kwotę nie mniejszą niż 30 tys. zł.

Na potwierdzenie spełnienia tego warunku Wykonawca załączy do oferty referencje lub protokoły wraz z dokumentem sprzedaży określające, że w/w dostawy zostały wykonane należycie.

2. Zamawiający dołączy do oferty wykaz oferowanego sprzętu oraz certyfikaty i oświadczenia wymienione w opisach przedmiotu dostawy.
3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi 60 dni od podpisania umowy.

3. Kryterium oceny ofert:

1. **Opis kryteriów**, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny propozycji cenowych (ofert):

1. cena – 85 pkt

Cena oferty obejmuje wszystkie koszty związane z przedmiotem zamówienia łącznie z ewentualnym dojazdem do miejsca wykonywania zlecenia.

2. kryterium doświadczenie – 15 pkt, w tym kryterium Zamawiający przyzna max;
 - a. 5 pkt, o ile Wykonawca posiada doświadczenie w realizacji jednej usługi polegającej na dostawie serwera i macierzy dyskowej wraz z konfiguracją klastra HyperV,
 - b. 10 pkt o ile Wykonawca posiada doświadczenie w realizacji dwóch lub trzech usług polegających na dostawie serwera i macierzy dyskowej wraz z konfiguracją klastra HyperV,

- c. 15 pkt o ile Wykonawca posiada doświadczenie w realizacji czterech lub więcej usług polegających na dostawie serwera i macierzy dyskowej wraz z konfiguracją klastra HyperV

4. Wykaz oświadczeń lub dokumentów jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć:

- odpowiednio wypełniony formularz oferty

5. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferta winna być:

- Opatrzona pieczęcią firmową;
- Posiadać datę sporządzenia;
- Zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, nr NIP;
- Podpisana czytelnie przez wykonawcę;
- Wykonawca powinien sporządzić ofertę w języku polskim .

Oferta musi zawierać:

- a) pełną nazwę oferenta z danymi umożliwiającymi kontakt przy pomocy telefonu, faksu i maila.
- b) formularz propozycji cenowej - wg załączonego wzoru (zał. nr 1),
- c) Dokumenty wymienione w pkt 2.

6. Termin składania ofert: 05.03.2021r. do godz. 10:00 osobiście w siedzibie Urzędu Miejskiego w Raciążu, Pl. Adama Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż lub na e-mail: sekretariat@miastoraciaz.pl.

Osoba do kontaktu z oferentami: *Paulina Ryfińska* tel. (23) 679 11 63 e-mail: sekretariat@miastoraciaz.pl

7. Załączniki:

- 1) Wzór druku oferty/propozycji cenowej.

Burmistrz Miasta Raciąża
/-/ Mariusz Jerzy Godlewski

Klauzula informacyjna RODO

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych, przetwarzanych przez Urząd Miejski w Raciążu, jest Burmistrz Miasta Raciąż 09-140 Raciąż, Plac Adama Mickiewicza 17, e-mail: sekretariat@miastoraciaz.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych w osobie Agnieszki Sztuwe, z którym kontakt możliwy jest przez e-mail: rodo@miastoraciaz.pl lub pocztę tradycyjną 09-140 Raciąż, Plac Adama Mickiewicza 17.
3. Administrator danych osobowych przetwarza Pani/Pana dane osobowe w związku z przystąpieniem do postępowania i w celu przeprowadzenia postępowania, a w przypadku wyboru oferty w celu zawarcia i wykonania umowy, tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO, a także art. 6 ust. 1 lit c RODO (tj. jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze).
4. W związku z przetwarzaniem danych w celach o których mowa w pkt. 3 odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - a) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
 - b) inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych z Administratorem przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Burmistrz Miasta Raciąż.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 2, a po tym czasie przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa, w szczególności z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych jesteście Państwo uprawnieni do: dostępu do swoich danych osobowych; poprawiania swoich danych osobowych; wniesienia żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych; wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne. Niepodanie danych osobowych może skutkować brakiem możliwości realizacji celu, o którym mowa w pkt. 3.
8. Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.



GMINA MIASTO RACIAŻ

Pl. Adama Mickiewicza 17, 09-140 Raciąż
Tel. 23) 679 11 63, fax. 23) 679 18 65, e-mail: sekretariat@miastoraciaz.pl

FORMULARZ OFERTY

Nr sprawy
OT.271.4.2021

„Dostawę dwóch nowych serwerów, dwóch nowych macierzy dyskowych wraz z konfiguracją na potrzeby Urzędu Miejskiego w Raciążu”.

Zamawiający
Gmina Miasto Raciąż

Pl. Adama Mickiewicza 17,
09-140 Raciąż

1. Wykonawca:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez:

l.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adresy(y) Wykonawcy(ów)

2. Osoba uprawniona do kontaktów:

Imię i nazwisko:

Numer telefonu:

Adres e-mail:

3. WARTOŚĆ MOJEJ (NASZEJ) OFERTY ZA REALIZACJĘ CAŁOŚCI NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA WYNOŚI:

wartość:.....zł netto

(słownie.....zł netto)

podatek VAT%.....zł

(słownie.....zł)

Cena..... zł brutto)

(słownie.....zł brutto)

4. Termin wykonania zlecenia:.....

.....
Podpisy(y) osoby(osób)upoważnionej(ych)
o podpisania niniejszej oferty w imieniu wykonawcy(ów)