

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup i dostawę sprzętu komputerowego na potrzeby Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Opolu

Wybór wykonawcy będzie odbywał się zgodnie na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych.

I. Dane Zamawiającego:

Wojewódzki Urząd Pracy w Opolu, ul. Głogowska 25c, 45-315 Opole

II. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest : Zakup i dostawa do siedziby Zamawiającego serwera bazodanowego na potrzeby WUP w Opolu.
2. Termin i miejsce realizacji zamówienia: maksymalnie do 30 czerwca 2023 roku, do siedziby Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Opolu, ul. Głogowska 25c, 45-315 Opole.
Określenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):
48821000-9 – serwery sieciowe

III. Prawo opcji

W postępowaniu nie przewidziano zastosowania prawa opcji.

IV. Opis warunków udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca oferujący sprzęt komputerowy nowy pochodzący z oficjalnego kanału dystrybuującego dla UE zgodny ze specyfikacją zawartą w załączniku nr 1.

Ocena spełnienia tego warunku zostanie przeprowadzona na podstawie formularza ofertowego (załącznik nr 2).

V. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Ofertę należy przygotować zgodnie z opisem zamówienia. Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
2. Ofertę należy złożyć na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
3. Do formularza ofertowego należy załączyć oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu – załącznik nr 1 do formularza oferty.
4. Oferta musi zostać podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu składającego ofertę i ostemplowana pieczęcią firmową. Każdą stronę oferty należy parafować.

VI. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać w formie elektronicznej (skany podpisanych dokumentów) na adres: wup@wup.opole.pl lub pisemnie na adres: WUP Opole, ul. Głogowska 25c, 45-315 Opole w zamkniętej i zapieczętowanej kopercie, z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania ofertowego pn: **Zakup i dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Opolu.**

Termin składania ofert: **2.06.2023 r. do godziny 10:00.**

Terminem złożenia oferty jest termin jej wpływu do zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę.

VII. Kryteria oceny ofert

Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę spełniającą warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Nazwa kryterium	Waga	Sposób przyznawania punktów
Cena	90 %	Przez całkowitą cenę zamówienia rozumie się wartość brutto wskazanej części zamówienia
Termin dostawy	10 %	10 pkt – termin realizacji do 16.06.2023 5 pkt – termin realizacji do 23.06.2023 0 pkt – termin realizacji 30.06.2023

Ad 1. Liczba punktów (maksymalnie – 90 pkt), którą można uzyskać w ramach kryterium „cena” zostanie obliczona wg wzoru:

$C_n = (C_{min} / C_x) \times 90$ punktów, gdzie:

C_n - ilość punktów przyznana ocenianej ofercie za cenę,

C_{min} - najniższa cena brutto zaoferowana w ważnych ofertach,

C_x - cena brutto oferty ocenianej

Ad 2. Liczba punktów (maksymalnie – 10 pkt), którą można uzyskać w ramach kryterium „termin realizacji” zostanie obliczona następująco:

$K_m = 10$ w przypadku realizacji do 16.06.2023,

$K_m = 5$ w przypadku realizacji do 23.06.2023,

$K_m = 0$ w przypadku realizacji do 29.06.2023.

W przypadku podania ceny przedmiotu zamówienia w walucie obcej, przeliczenie na potrzeby oceny na PLN dokonane zostanie według średniego kursu NBP z dnia otwarcia ofert.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą odrębnie dla każdej z trzech części zamówienia.

VIII. Pozostałe informacje

1. Osoba uprawniona do kontaktu z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania: Jerzy Świącicki, tel.(77) 44 18 819.
2. Poprzez złożenie oferty wykonawca wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych wykonawców szczegółów swojej oferty.
3. Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.

4. Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.

7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie prowadzonego postępowania i nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny. W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego Specyfikacja zamawianego sprzętu komputerowego:

Serwer bazodanowy o następujących parametrach minimalnych:

Obudowa

- Typu RACK, wysokość nie więcej niż 2U;
- Szyny umożliwiające wysunięcie serwera z szafy stelażowej;
- Możliwość zainstalowania min 16 dysków twardych hot plug 2,5”;
- Możliwość instalacji trwałego zabezpieczenia (np. na klucz lub elektrozamek) uniemożliwiającego fizyczny dostęp do dysków twardych;

Płyta główna

- Dwuprocessorowa;
- Wyprodukowana i zaprojektowana przez producenta serwera;
- Możliwość instalacji procesorów 38-rdzeniowych;
- Możliwość instalacji TPM 2.0 dla Windows 2022;
- 7 złącz PCI Express generacji 4 w tym:
 - 4 fizyczne złącza o prędkości x16;
 - 3 fizyczne złącza o prędkości x8;
- 32 gniazda pamięci RAM;
- Obsługa minimum 4TB pamięci RAM DDR4;
- Obsługa minimum 12TB pamięci RAM DDR4 + pamięć nieulotna
- Wsparcie dla technologii:
 - Memory Scrubbing
 - SDDC
 - ECC
 - Memory Mirroring
 - ADDDC;
- Obsługa pamięci nieulotnej instalowanej w gniazdach pamięci RAM (przez pamięć nieulotną rozumie się moduły pamięci zachowujące swój stan np. w przypadku nagłej awarii zasilania, nie dopuszcza się podtrzymania bateryjnego stanu pamięci)
- Minimum 2 sloty dla dysków M.2 na płycie głównej (lub dedykowanej karcie PCI Express) nie zajmujące klatek dla dysków hot-plug;

Procesory:

- Procesory 2 szt. min 8-rdzeniowe
- Taktowanie min. 3,2GHz
- architektura x86_64
- osiągające w teście SPEC CPU2017 Floating Point wynik SPECrate2017_fp_base minimum 173 pkt (wynik osiągnięty dla zainstalowanych dla dwóch procesorów). Wynik musi być opublikowany na stronie <https://www.spec.org/cpu2017/results/cpu2017.html>

Pamięć RAM:

- 8x32GB GB pamięci RAM
- DDR4 Registered
- 3200Mhz

Kontrolery LAN:

- Karta LAN, nie zajmująca żadnego z dostępnych slotów PCI Express, wyposażona minimum w interfejsy: 4 x 1GbitBaseT, możliwość wymiany zainstalowanych interfejsów na 2 x 100Gbit QSFP28 bez konieczności instalacji kart w slotach PCIe; dodatkowo zainstalowane w slotcie PCIe karta 2 x 25Gb SFP

Kontrolery I/O, dyski, napędy:

- Sprzętowy kontroler RAID 1
- Dwa dyski SSD min 240GB do bootowania ESXi
- Napęd optyczny DVD-RW

Porty:

- Zintegrowana karta graficzna ze złączem VGA z tyłu serwera;
- 2 port USB 3.0 wewnętrzne;
- 2 porty USB 3.0 dostępne z tyłu serwera;
- Opcjonalny port serial, możliwość wykorzystania portu serial do zarządzania serwerem;

- Ilość dostępnych złącz USB nie może być osiągnięta poprzez stosowanie zewnętrznych przejściówek, rozgałęziaczy czy dodatkowych kart rozszerzeń zajmujących jakikolwiek slot PCI Express i/lub USB serwera;
- 2 porty USB 3.0 na panelu przednim

Zasilanie, chłodzenie:

- Redundantne zasilacze hotplug o sprawności 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy minimalnej 900W;
- Redundantne wentylatory hotplug

Zarządzanie:

- Wbudowane diody informacyjne lub wyświetlacz informujące o stanie serwera - system przewidywania, rozpoznawania awarii
 - informacja o statusie pracy (poprawny, przewidywana usterka lub usterka) następujących komponentów:
 - karty rozszerzeń zainstalowane w dowolnym slotcie PCI Express
 - procesory CPU
 - pamięć RAM z dokładnością umożliwiającą jednoznaczną identyfikację uszkodzonego modułu pamięci RAM
 - wbudowany na płycie głównej nośnik pamięci M.2 SSD
 - status karty zarządzającej serwera
 - wentylatory
 - bateria podtrzymująca ustawienia BIOS płyty głównej
 - zasilacze

Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach:

- Niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający zarządzanie, zdalny restart serwera;
 - Dedykowana karta LAN 1 Gb/s, dedykowane złącze RJ-45 do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym;
 - Dostęp poprzez przeglądarkę Web, SSH;
 - Zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii;
 - Zarządzanie alarmami (zdarzenia poprzez SNMP)
 - Możliwość przejęcia konsoli tekstowej
 - Możliwość zarządzania przez 6 administratorów jednocześnie
 - Przekierowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym (cyfrowy KVM)
 - Obsługa serwerów proxy (autentykacja)
 - Obsługa VLAN
 - Możliwość konfiguracji parametru Max. Transmission Unit (MTU)
 - Wsparcie dla protokołu SSDP
 - Obsługa protokołów TLS 1.2, SSL v3
 - Obsługa protokołu LDAP
 - Integracja z HP SIM
 - Synchronizacja czasu poprzez protokół NTP
 - Możliwość backupu i odtworzenia ustawień BIOS serwera oraz ustawień karty zarządzającej
- Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne wyprodukowane przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna);
- Dedykowana, do wbudowania w kartę zarządzającą (lub zainstalowana) pamięć flash o pojemności minimum 16 GB;
- Możliwość zdalnej reinstalacji systemu lub aplikacji z obrazów zainstalowanych w obrębie dedykowanej pamięci flash bez użytkowania zewnętrznych nośników lub kopiowania danych poprzez sieć LAN;
- Serwer posiada opcjonalną możliwość konfiguracji i wykonania aktualizacji BIOS, Firmware, sterowników serwera bezpośrednio z GUI (graficzny interfejs) karty zarządzającej serwera bez pośrednictwa innych nośników zewnętrznych i wewnętrznych poza obrębem karty zarządzającej.
- BIOS UEFI w specyfikacji 2.7;

Wspierane OS:

- Microsoft Windows Server 2022, 2019, 2016
- VMWare vSphere 7.0, 8.0;
- Suse Linux Enterprise Server 15
- Red Hat Enterprise Linux 9,1

Gwarancja:

- 3 lata gwarancji producenta gwarancji producenta serwera w trybie on-site NBD. Naprawa realizowana przez producenta serwera lub autoryzowany przez producenta serwis.
- Opcjonalna funkcja zgłaszania usterek i awarii sprzętowych poprzez automatyczne założenie zgłoszenia w systemie helpdesk/servicedesk producenta sprzętu;
- Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych;
- Bezpłatna dostępność poprawek i aktualizacji BIOS/Firmware/sterowników dożywotnio dla oferowanego serwera – jeżeli funkcjonalność ta wymaga dodatkowego serwisu lub licencji producenta serwera, takowy element musi być uwzględniony w ofercie;
- Możliwość odpłatnego wydłużenia gwarancji producenta do 5 lat w trybie onsite z gwarantowanym skutecznym zakończeniem naprawy serwera najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki

Dokumentacja , inne:

- Elementy, z których zbudowane są serwery muszą być produktami producenta tych serwerów lub być przez niego certyfikowane oraz całe muszą być objęte gwarancją producenta, o wymaganym w specyfikacji poziomie SLA – **wymagane oświadczenie producenta dołączone do oferty**
- Serwer musi być fabrycznie nowy i pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w UE – **wymagane oświadczenie producenta dołączone do oferty**
- Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta serwera, w ofercie należy podać link do strony producenta na której znajduje się nr telefonu oraz maila na który można zgłaszać usterki;
- W czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt, możliwość po podaniu na infolinii numeru seryjnego urządzenia weryfikacji pierwotnej konfiguracji sprzętowej serwera, w tym model i typ dysków twardej, procesora, ilość fabrycznie zainstalowanej pamięci operacyjnej, czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji;
- Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu serwera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta serwera;
- Możliwość pracy w pomieszczeniach o wilgotności w zawierającej się w przedziale 10 - 85 %;
- Zgodność z normami: CB, RoHS, WEEE, GS oraz CE;

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

....., dn.

Imię i Nazwisko/Nazwa firmy, adres:

.....

.....

Tel./ fax.....

e-mail:.....

Formularz oferty

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu publicznym pn.:

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Opolu”.

Dostawa serwera bazodanowego

1. OFERUJEMY WYKONANIE ZAMÓWIENIA za cenę łączną:

Netto:.....(słownie:.....)

VAT.....% tj.....(słownie:.....)

Brutto.(słownie:.....)

2. Oświadczamy, że:

Dostarczony sprzęt komputerowy objęty jest gwarancją producenta sprzętu przez okres określony w zapytaniu ofertowym 36 miesięcy.

3. Termin dostarczenia urządzeń do siedziby Zamawiającego –

4. Oświadczamy ponadto:

1) wykonamy przedmiot zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym ogłoszeniem wraz z załącznikami oraz ewentualnymi zmianami zaistniałymi w trakcie postępowania, do którego nie wnosimy zastrzeżeń.

2) W przypadku wyboru niniejszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 5 dni od upływu terminu składania ofert.

.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela)

.....
Nazwa wykonawcy

.....
Dane adresowe

OŚWIADCZENIE

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia **na zakup i dostawę sprzętu komputerowego na wyposażenie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Opolu**

oświadczamy, że nie zachodzą okoliczności wyłączające nas z ubiegania się o zamówienie, w szczególności:

- nie wszczęto wobec mnie/nas postępowania upadłościowego, ani nie ogłoszono mojej/naszej upadłości,
- nie zalegam/y z opłacaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne,
- znajduję/znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej niezakłóconą realizację zamówienia,
- nie jestem/jesteśmy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, przy czym przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
(miejsce, data)

.....
(podpis Wykonawcy lub przedstawiciela
upoważnionego do reprezentacji)