



WORD
TORUŃ

Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu

ul. Polna 109/111

87-100 Toruń

Ogłasza postępowanie na wykonanie usługi w zakresie:

- zamówienie udzielane z wyłączeniem przepisów ustawy PZP na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 30 ust. 4 ustawy PZP.

„Dostawa serwerów markowego producenta do SI WORD Toruń.”


DYREKTOR
Marek Staszczuk

ZA 230.73.2025

Toruń, 30 grudnia 2025 r.

Opis przedmiotu

I. Przedmiot i termin realizacji usługi.

1. Przedmiotem zamówienia objętym niniejszym postępowaniem jest dostawa:
 - 1.1. Fabrycznie nowych zestawów serwerów markowego producenta do SI WORD Toruń, spełniających wymogi określone w załączniku nr 1.
2. Parametry techniczne przedmiotu zamówienia zostały określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, którymi są: **Załącznik nr 1 – specyfikacja techniczna.**
3. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do WORD w Toruniu, na własny koszt i ryzyko.
4. Zamawiający wymaga udzielenia pełnej gwarancji jakości, obowiązującej na okres co najmniej 12 miesięcy od daty zakupu. Okres gwarancji udzielony przez Wykonawcę stanowi kryterium oceny wyboru oferty najkorzystniejszej.
5. Przedmiot zamówienia zostanie odebrany na podstawie protokołu odbioru w siedzibie Zamawiającego, w obecności upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego nie później niż 7 dni od daty podpisania umowy - wzór umowy stanowi załącznik nr 2.

II. Terminy i sposób dostarczenia oferty.

1. Ofertę należy przesłać do **dnia 9 stycznia 2026 roku, godz. 12:00** na adres mailowy: kierownik.administracja@word.torun.pl lub pocztowy: **Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego Toruniu ul. Polna 109/111, 87-100 Toruń** z dopiskiem: „Oferta na sprzedaż i dostawę serwerów dla Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu.”
2. Oferty zostaną otwarte w dniu 9 stycznia 2026, o godz. 12:30.

III. Kryteria

3. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej.

- 3.1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które zostały uznane za zgodne z przepisami prawa, opisem przedmiotu.
- 3.2. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi na podstawie następujących kryteriów:

1.	Cena	90 %
2.	Gwarancja pełna	10 %

Opis przedmiotu

3.3. Oceny dokonywać będą członkowie komisji przetargowej, stosując zasadę, iż oferta niepodlegająca odrzuceniu, która otrzyma najwyższą punktację jest ofertą najkorzystniejszą.

3.4. Ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$E = C + G$$

Gdzie:

E – łączna liczba punktów, jakie uzyskała oferta.

C – liczba punktów w kryterium – cena.

G – liczba punktów w kryterium – udzielenie gwarancji pełnej.

3.5. Punktacja w poszczególnych kryteriach:

3.5.a.

Kryterium – cena:

$$C = C_n / C_b \times 90\% \times 100$$

Gdzie:

C_n – najniższa cena oferty brutto

C_b – cena brutto oferty badanej

3.5.b.

Kryterium – gwarancja pełna

Maksymalna ilość punktów za kryterium gwarancja wynosi 10 pkt.

Zamawiający nie dopuszcza krótszego okresu gwarancji pełnej niż 12 miesięcy.

W przypadku zaproponowania przez Wykonawcę okresu gwarancji pełnej krótszej niż 12 miesięcy oferta zostanie odrzucona.

Punktacja:

12 miesięcy - 0 punktów;

24 miesiące - 2 punkty;

36 miesięcy - 4 punkty;

48 miesięcy - 6 punktów;

60 miesięcy - 8 punktów;

więcej niż 60 miesięcy – 10 punktów

W przypadku nie wskazania okresu gwarancji w ofercie, przyjmuje się okres minimalny tj. 12 miesięcy i nie przyznaje się punktów w tym kryterium (0 pkt).

3.6. Ocena ofert w powyższych kryteriach odbywać się będzie na podstawie informacji podanych przez Wykonawcę w przesłanej ofercie.

Opis przedmiotu

Załącznik nr 1

Serwer markowego producenta do SI WORD pod PWPW – specyfikacja techniczna (parametry minimalne)

Dostawa serwerów markowego producenta do SI WORD Toruń – 2 szt.

Wspólny Słownik Zamówień:

48820000-2 – Serwery,
48821000-9 - Serwery sieciowe,
48822000-6 - Serwery komputerowe

Opis:

Ilość: 2 sztuki kompletnych zestawów markowego producenta.
Procesor: dwunastordzeniowy, 64 bitowy, min. Xeon S-4510.
Rodzaj pamięci: DIMM z kontrolą ECC.
Pamięć: 64GB.
Dyski: 6x600GB 10k obrotów SAS Hot Plug, możliwość instalacji do 8 dysków (sumarycznie).
Kontroler macierzy: Kontroler macierzy z min. 2GB pamięci cache i podtrzymaniem bateryjnym z obsługą 0/1/1+0/5.
Ilość portów LAN: 2 x 1Gbit RJ45.
Ilość portów dedykowanych do karty zarządzającej:
1 x RJ45 Serwer musi być wyposażony w kartę zdalnego zarządzania (konsoli) pozwalającej na: włączenie, wyłączenie i restart serwera, podgląd logów sprzętowych serwera i karty, przejęcie pełnej konsoli tekstowej serwera niezależnie od jego stanu (także podczas startu i restartu OS). Posiada możliwość przejęcia zdalnej konsoli graficznej i podłączenia wirtualnych napędów CD i FDD bez konieczności dokładania dodatkowych kart sprzętowych w sloty PCI-X/PCI-Express. Rozwiązanie sprzętowe, niezależne od systemów operacyjnych, zintegrowane z płytą główną lub jako karta zainstalowana w gnieździe PCI.
Zasilacz: 2 redundantne Hot Plug o mocy przynajmniej 800W każdy.
Napęd CD/DVD: DVD-ROM.
Wspierane systemy operacyjne: MS Windows Server 2019.
Obudowa: Serwer rackowy.
INNE: Zestaw do montażu w szafie, urządzenie musi być kompletne do instalacji i posiadać niezbędne przewody.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

