



Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu
ul. Polna 109/111
87-100 Toruń

Ogłasza nabór ofert na wykonanie usługi w zakresie:

„Sprzedaż i dostawa sprzętu komputerowego do siedziby WORD w Toruniu – 1
szt.”

DYREKTOR


Marek Staszczyk

ZA 262.5.2024

Toruń, 12.02.2024 r.

I. Przedmiot i termin realizacji usługi.

1. Przedmiotem zamówienia objętym niniejszym postępowaniem jest sprzedaż i dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego spełniającego wymogi techniczne opisane w załączniku nr 1.
2. Parametry techniczne przedmiotu zamówienia zostały określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, który stanowi **Załącznik nr 1 – specyfikacja techniczna**.
3. Oferowany sprzęt komputerowy musi być fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych.
4. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do WORD w Toruniu, na własny koszt i ryzyko.
5. 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.
6. Termin dostawy sprzętu komputerowego nie później niż **do dnia 26.02.2024 roku**.

II. Terminy i sposób dostarczenia oferty.

1. Ofertę należy przesłać do **dnia 16 lutego 2024 roku, godz. 12:00** na adres mailowy: administracja@word.torun.pl lub pocztowy: **Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu ul. Polna 109/111, 87-100 Toruń** z dopiskiem: „Oferta na sprzedaż i dostawę sprzętu komputerowego dla Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu – 1 szt.”
2. Oferty zostaną otwarte w dniu 16 lutego 2024, 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:

Opis przedmiotu

1.	Cena	90 %
2.	Gwarancja pełna	10 %

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.

Zamawiający informuje, że nabór ofert/y nie jest jednoznaczny z koniecznością wyboru oferenta i podpisaniem umowy.

Opis przedmiotu

Załącznik nr 1 – specyfikacja techniczna

do ZA.262.5.2024 r.

Procesor:	Intel Core i7-14700KF (3.4 GHz, 5.6 GHz Turbo, 33MB Cache, 125W)
Pamięć RAM:	G.Skill Ripjaws S5 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL30 XMP3 DIMM]
Karta graficzna	Gigabyte GeForce RTX 4070 Ti SUPER WINDFORCE OC 16GB DLSS 3
Płyta główna	ASUS TUF GAMING Z790-PLUS WIFI
Dysk 1	Lexar NM710 Pci-e NVMe 2TB [m2 SSD 2TB 4850/4500 MB/s PCI-e NVME TBW]
Dysk 2	Lexar NM710 Pci-e NVMe 2TB [m2 SSD 2TB 4850/4500 MB/s PCI-e NVME TBW]
Dysk 3	Seagate BarraCuda 8TB [3.5" 8TB SATA600 5400RPM 256MB cache]
Dysk 4	Seagate BarraCuda 8TB [3.5" 8TB SATA600 5400RPM 256MB cache]
zasilacz	Min 850W ATX 80 PLUS Gold z obsługą PCIe Gen 5.0
chłodzenie	ENDORFY Navis F360 ARGB
Obudowa	Cougar Duoface PRO RGB [Midi Tower czarna]