

# URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Warszawa, 19 czerwca 2024 r.

Nr sprawy: BA.WZP.26.4.12.2024

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.

**Zakup wraz z dostawą akcesoriów teleinformatycznych**

## ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający informuje, że ulega zmianie treść Rozdziału 3 przedmiotowego zapytania ofertowego

**Było:**

Rozdział 3 - Opis przedmiotu zamówienia

...

L. p.	Nazwa	Parametry minimalne	Gwarancja producenta w miesiącach minimum	Ilość (szt.)
...	...	...	...	...
50.	Zasilacz do laptopa z wtykiem USB-C 230V 90W	<ul style="list-style-type: none"><li>Kompatybilność: Uniwersalny,</li><li>Moc: 90 W,</li><li>Napięcie wejściowe: AC 110 - 240V,</li><li>Napięcie wyjściowe: 20V,</li><li>Liczba wtyczek: 1,</li><li>Rodzaj wtyczki: USB-C,</li><li><b>Zabezpieczenia: Przeciwwprzeięciowe (OVP), Przeciwzwarciowe (SCP), Termiczne (OTP),</b></li><li>Dodatkowe informacje: zgodny z laptopem Dell Latitude 5421 z procesorem Intel® Core™ i7-11850H,</li><li>Dołączone akcesoria: Kabel zasilający (1m).</li></ul>	12	6
...	...	...	...	...
67.	<b>Dysk 1TB M.2 2230 PCIe Gen4 NVMe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pojemność: 1000 GB,</li><li>Format: M.2,</li><li>Interfejs: PCIe NVMe 4.0 x4,</li><li>Prędkość odczytu (maksymalna): 7400 MB/s,</li><li>Prędkość zapisu (maksymalna): 6000 MB/s,</li><li>Odczyt losowy: 850,000 IOPS,</li><li>Zapis losowy: 1,100,000 IOPS,</li><li>Rodzaj kości pamięci: TLC,</li><li>Niezawodność MTBF: 1 500 000 godz,</li><li>Radiator: Tak,</li><li>Dodatkowe informacje: Technologia TRIM, Technologia S.M.A.R.T, 256-bitowe szyfrowanie danych AES,</li><li>Dołączone akcesoria: Instrukcja obsługi,</li><li>Wymiary (+/- 3 mm): Wysokość: 3 mm, Szerokość: 22 mm, <b>Głębokość: 30 mm.</b></li></ul>	60	8

L. p.	Nazwa	Parametry minimalne	Gwarancja producenta w miesiącach minimum	Ilość (szt.)
68.	Dysk 1TB M.2 PCIe Gen4 NVMe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojemność: 1000 GB,</li> <li>Format: M.2,</li> <li>Interfejs: PCIe NVMe 4.0 x4,</li> <li>Prędkość odczytu (maksymalna): 7450 MB/s,</li> <li>Prędkość zapisu (maksymalna): 6900 MB/s,</li> <li>Odczyt losowy: 1,200,000 IOPS,</li> <li>Zapis losowy: 1,550,000 IOPS,</li> <li>Rodzaj kości pamięci: TLC,</li> <li>Niezawodność MTBF: 1 500 000 godz,</li> <li>Radiator: Nie,</li> <li>Dodatkowe informacje: Technologia TRIM, Technologia S.M.A.R.T, 256-bitowe szyfrowanie danych AES,</li> <li>Kolor: Czarny,</li> <li>1. Wymiary (+/- 2 mm): Wysokość: 2,3 mm, Szerokość: 22 mm, Głębokość: 80 mm.</li> </ul>	60	8
...	...	...	...	...
70.	Karta graficzna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Złącza: 3x DisplayPort i 1x HDMI lub 2x DisplayPort i 2x HDMI,</li> <li>Pamięć 16GB ,</li> <li>rodzaj pamięci: GDDR6,</li> <li>Taktowanie rdzenia: 2310 MHz,</li> <li>Taktowanie pamięci: 2250 MHz,</li> <li>Obsługa Ray tracingu: Tak,</li> <li>Rodzaj złącza: PCIe 4.0 x16 (tryb x8),</li> <li>Rdzenie CUDA: 4352,</li> <li>typ chłodzenia: aktywne,</li> <li>liczba wentylatorów: 2,</li> <li>liczba obsługiwanych monitorów: 4,</li> <li>Obsługiwane biblioteki: DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6,</li> <li>Złącze zasilania: 8 pin - 1 szt.,</li> <li>pobór mocy: do 165 W,</li> <li>Wymiary: Długość: 195-201 mm, szerokość: 110-125 mm, wysokość: 38-42 mm,</li> <li>minimalna ilość punktów w rankingu "Average G3D Mark" na stronie internetowej "<a href="https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html">https://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html</a>": 22950.</li> </ul>	36	7
...	...	...	...	...
80.	Kamera internetowa 1080p	<ul style="list-style-type: none"> <li>Typ matrycy: CMOS,</li> <li>Rozdzielczość połączeń wideo: FullHD (1920 x 1080),</li> <li>Rozdzielczość nagrań wideo: FullHD (1920 x 1080),</li> <li>Mikrofon: Wbudowane - 2 szt.,</li> <li>Łączność: USB 2.0,</li> <li>Dodatkowe informacje: Pole widzenia 77º, Długość kabla: 1,8 m,</li> <li>Wymiary: Wysokość 40 mm, Szerokość 58 mm, Głębokość 48 mm, Waga max 110 g.</li> </ul>	24	10

Jest:

Rozdział 3 - Opis przedmiotu zamówienia

...

L. p.	Nazwa	Parametry minimalne	Gwarancja producenta w miesiącach minimum	Ilość (szt.)
...	...	...	...	...
50.	Zasilacz do laptopa z wtykiem USB-C 230V 90W	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: Uniwersalny,</li> <li>• Moc: 90 W,</li> <li>• Napięcie wejściowe: AC 110 - 240V,</li> <li>• Napięcie wyjściowe: 20V,</li> <li>• Liczba wtyczek: 1,</li> <li>• Rodzaj wtyczki: USB-C,</li> <li>• Dodatkowe informacje: zgodny z laptopem Dell Latitude 5421 z procesorem Intel® Core™ i7-11850H,</li> <li>• Dołączone akcesoria: Kabel zasilający (1m).</li> </ul>	12	6
...	...	...	...	...
67.	Dysk 1TB M.2 2280 PCIe Gen4 NVMe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 1000 GB,</li> <li>• Format: M.2,</li> <li>• Interfejs: PCIe NVMe 4.0 x4,</li> <li>• Prędkość odczytu (maksymalna): 7400 MB/s,</li> <li>• Prędkość zapisu (maksymalna): 6000 MB/s,</li> <li>• Odczyt losowy: 850,000 IOPS,</li> <li>• Zapis losowy: 1,100,000 IOPS,</li> <li>• Rodzaj kości pamięci: TLC,</li> <li>• Niezawodność MTBF: 1 500 000 godz,</li> <li>• Radiator: Tak,</li> <li>• Dodatkowe informacje: Technologia TRIM, Technologia S.M.A.R.T, 256-bitowe szyfrowanie danych AES,</li> <li>• Dołączone akcesoria: Instrukcja obsługi,</li> <li>• Wymiary (+/- 3 mm): Wysokość: 3 mm, Szerokość: 22 mm, <b>Głębokość: 80 mm.</b></li> </ul>	60	8
68.	Dysk 1TB M.2 PCIe Gen4 NVMe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 1000 GB,</li> <li>• Format: M.2,</li> <li>• Interfejs: PCIe NVMe 4.0 x4,</li> <li>• Prędkość odczytu (maksymalna): 7450 MB/s,</li> <li>• <b>Prędkość zapisu (maksymalna): 6000 MB/s,</b></li> <li>• <b>Odczyt losowy: 1,000,000 IOPS,</b></li> <li>• <b>Zapis losowy: 820,000 IOPS,</b></li> <li>• Rodzaj kości pamięci: TLC,</li> <li>• Niezawodność MTBF: 1 500 000 godz,</li> <li>• Radiator: Nie,</li> <li>• Dodatkowe informacje: Technologia TRIM, Technologia S.M.A.R.T, 256-bitowe szyfrowanie danych AES,</li> <li>• Kolor: Czarny,</li> <li>2. Wymiary (+/- 2 mm): Wysokość: 2,3 mm, Szerokość: 22 mm, Głębokość: 80 mm.</li> </ul>	60	8
...	...	...	...	...



67	Dysk 1TB M.2 2230 PCIe Gen4 NVMe	60	8		- zł	- zł		- zł
----	---	----	---	--	------	------	--	------

**Jest:**

L. p.	Przedmiot zamówienia	Gwarancja producenta w miesiącach minimum	Ilość (szt.)	Producent, model (podać)	Cena jednostkowa netto [zł] (podać)	Wartość netto [zł] (kol. 5 x 7)	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto [zł] (kol. 7 x 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
...	...	...	...	...	...	...	...	...
67	Dysk 1TB M.2 2280 PCIe Gen4 NVMe	60	8		- zł	- zł		- zł

Jednocześnie Zamawiający informuje, że ulega zmianie treść Rozdziału 10 przedmiotowego zapytania ofertowego

**Było:**

**Rozdział 10 – Miejsce oraz termin składania ofert**

- Ofertę należy złożyć do dnia: **20.06.2024 r. do godz. 10:00** (decyduje data i godzina wpływu do UKE).
- Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.06.2024 r. o godz. 10:30.**
- Ofertę należy złożyć za pośrednictwem poczty elektronicznej (jako skan podpisanej oferty i załączników lub dokument elektroniczny podpisane podpisem elektronicznym kwalifikowanym/zaufanym lub osobistym) na adres: **zamowienia.publiczne@uke.gov.pl**
- W tytule wiadomości proszę podać numer zapytania tj.: **„OFERTA - Zapytanie ofertowe nr BA.WZP.26.4.12.2024”**.
- Oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.**

**Jest:**

**Rozdział 10 – Miejsce oraz termin składania ofert**

- Ofertę należy złożyć do dnia: **24.06.2024 r. do godz. 10:00** (decyduje data i godzina wpływu do UKE).
- Otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.06.2024 r. o godz. 10:30.**
- Ofertę należy złożyć za pośrednictwem poczty elektronicznej (jako skan podpisanej oferty i załączników lub dokument elektroniczny podpisane podpisem elektronicznym kwalifikowanym/zaufanym lub osobistym) na adres: **zamowienia.publiczne@uke.gov.pl**

4. W tytule wiadomości proszę podać numer zapytania tj.: „**OFERTA - Zapytanie ofertowe nr BA.WZP.26.4.12.2024**”.

5. **Oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.**

**Z poważaniem**