

Gdańsk, dnia 07.11.2024 r.

Nr postępowania: **GUM2024ZP0109**

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Sukcesywna dostawa sprzętu komputerowego ujętego w 2 pakietach dla potrzeb Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.**

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający, zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych jak niżej:

Pytanie 1. Podany termin dostawy (Pakiet 1, 2) dla zamówień częściowych wynosi maksymalnie 14 dni kalendarzowych. Sprzęt będzie specjalnie produkowany dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, a dostawa sprzętu z bieżącej produkcji wynosi 3-4 tygodnie. Czy GUM rozważy zmianę tego zapisu na dłuższy?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż dokonuje zmiany terminu dostawy dla zamówień częściowych.

Termin dostawy (Pakiet 1, 2) dla zamówień częściowych wynosi maksymalnie 21 dni kalendarzowych.

DOTYCZY PAKIETU 1

Pytanie 2. K1 – Zestaw komputerowy stacjonarny typu All-in-One - Czy dopuszczają Państwo zaproponowanie komputera z Zasilaczem o mocy minimum 180W i efektywności min. 85% przy 100% obciążeniu; podać wg specyfikacji 80PLUS?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza komputer z zasilaczem o parametrach jak w pytaniu.

Pytanie 3. K1 – Zestaw komputerowy stacjonarny typu All-in-One - Czy Zamawiający zaakceptuje komputer wyposażony w jeden port audio combo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza komputer wyposażony w jeden port audio combo.

Pytanie 4. Klawiatura i mysz – wnosimy o dopuszczenie zestawu o żywotności baterii 12 miesięcy lub wykreślenia zapisu o „producenta komputera”. O obecnej formie zapis ten w sposób oczywisty ogranicza konkurencję uniemożliwiając zaoferowanie zestawu bezprzewodowego innej marki niż producenta komputera.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zestaw klawiatura i mysz o żywotności baterii 12 miesięcy.

DOTYCZY PAKIETU 2

Pytanie 5. N0 – Notebook ekonomiczny - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta, pozwalającego na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie pozwalające na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu.

Pytanie 6. N1 14 – Notebook podstawowy 14” - Czy Zamawiający zaakceptuje notebooka z baterią o pojemności 45WHh z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza notebooka z baterią o pojemności 45Whr z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut.

Pytanie 7. N1 14 – Notebook podstawowy 14” - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta, pozwalającego na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie pozwalające na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu.

Pytanie 8. N1 15 – Notebook podstawowy 15” - Czy Zamawiający zaakceptuje notebooka z baterią o pojemności 45WHh z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza notebooka z baterią o pojemności 45Whr z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut.

Pytanie 9. N1 15 – Notebook podstawowy 15” - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta, pozwalającego na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie pozwalające na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu.

Pytanie 10. N2 14 – Notebook produkcyjny 14” - Czy Zamawiający zaakceptuje notebooka z baterią o pojemności 45WHh z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza notebooka z baterią o pojemności 45Whr z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut.

- Pytanie 11.** N2 14 – Notebook produkcyjny 14” - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta, pozwalającego na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu?
- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza rozwiązanie pozwalające na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu.
- Pytanie 12.** N2 15 – Notebook produkcyjny 15 ” - Czy Zamawiający zaakceptuje notebooka z baterią o pojemności 45WHh z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut?
- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza notebooka z baterią o pojemności 45Whr z funkcją ładowania od 0 do 50% w czasie 30 minut.
- Pytanie 13.** N2 15 – Notebook produkcyjny 15 ” - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu?
- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza rozwiązanie pozwalające na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu.
- Pytanie 14.** N3 – Notebook specjalistyczny (stacja graficzna) 15” - Czy Zamawiający zaakceptuje notebooka renomowanego producenta w którym karta sieciowa przewodowa realizowana jest przez przejściówkę z USB-C? Obecnie producenci laptopów dążą do jak największej miniaturyzacji i ograniczenia wagi stąd port RJ45 często realizowany w taki właśnie sposób.
- Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania, w którym karta sieciowa przewodowa będzie realizowana przez przejściówkę USB-C.
- Pytanie 15.** N3 – Notebook specjalistyczny (stacja graficzna) 15” - zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rozwiązania renomowanego producenta, pozwalającego na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego,
- Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza rozwiązanie pozwalające na odczytanie informacji wyłącznie o adresie mac karty przewodowej z poziomu systemu diagnostycznego, będącego integralną i nierozzerwalną częścią UEFI BIOS przy spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego dotyczących BIOSu.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej w terminie najpóźniej do dnia 18.11.2024 r. do godz. 09.00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.11.2024 r. o godzinie 09.20 za pomocą platformy zakupowej.

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert (nie dłużej niż 90 dni) tj. do dnia 15.02.2025 r.

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania Zamawiający wskazał w rozdziale I punkt 2 SWZ .

*p.o. Kanclerza
prof. dr hab. Jacek Bigda*

Sprawę prowadzi: Joanna Laskowska