

Gliwice, dnia 26 sierpnia 2021 r.

DO/DZ-381-1-36/21

**DO WSZYSTKICH
ZAINTERESOWANYCH**

dot.: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej z dnia 09.08.2021 r. pod nr 2021/S 152-404096, którego przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy sprzętu komputerowego dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 135 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

Komputer 5

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komputera który posiada 4 sloty na pamięci RAM oraz sloty PCI jak niżej:

minimum 2 x PCI Express 3.0 x 1 pełnej wysokości

minimum 1 x PCI Express 3.0 x 4 ((mech. x16)

minimum 1 x PCI Express 3.0 x 16 pełnej wysokości

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie komputera, który posiada 4 sloty na pamięci RAM, oraz zaproponowane w powyższym pytaniu sloty PCI.

Pytanie 2

Komputer 5

Czy zamawiający zgodzi się na zastosowanie karty grafiki o pamięci 5GB ale o znacznie wyższej wydajności w porównaniu do wymaganej min 5000 pkt. na stronie https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php -)

- proponujemy kartę z punktacją powyżej 9500 ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zgodzi się na kartę grafiki o lepszej wydajności.

Pytanie 3

Komputer 10 i 12

Czy zamawiający zgodzi się na zastosowanie karty grafiki o pamięci 5GB ale o znacznie wyższej wydajności w porównaniu do wymaganej min 5000 pkt. na stronie https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php -) - proponujemy kartę z punktacją powyżej 9500 ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zgodzi się na kartę grafiki o lepszej wydajności.

Pytanie 4

Komputer 10 i 12

Czy zamawiający zgodzi się zamiast zastosowania zamka zatrzaskowego z kluczem na zastosowanie dedykowanego uchwytu na kłódkę ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie z zastrzeżeniem, że do takiego rozwiązania zostaną dostarczone odpowiednie, pasujące kłódki z kluczami.

Pytanie 5

Komputer 8

Czy zamawiający dopuści kamerę bez mechanicznej przesłony obiektywu ale z możliwością wyłączenia kamery w BIOS ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści kamerę bez mechanicznej przesłony obiektywu, ale z możliwością wyłączenia kamery w BIOS.

Pytanie 6

Komputer 8

Czy w przypadku zaferowania notebooka o parametrach baterii znacznie lepszych niż wymagana (96Wh zamiast wymaganych 50Wh) zamawiający zgodzi się na naładowanie baterii do poziomu 80% w czasie 1,3h ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 7

Komputer 8

Czy zamawiający dopuści notebooka o wadze 2,8 kg ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści notebooka o wadze 2,8 kg.

Pytanie 8

Komputer 8

Czy zamawiający dopuści grubość laptopa po złożeniu 32mm ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści grubość laptopa po złożeniu 32mm.

Pytanie 9

Komputer 8

Czyli czy zamawiający dopuści notebooka w którym jest możliwość dołożenia modułu LTE ale wymaga to demontażu laptopa ? Przy czym zostanie to wykonane przez autoryzowany serwis na koszt producenta.

Odpowiedź:

Jeżeli operacja zostanie wykonana bezpłatnie to Zamawiający dopuści tego typu rozwiązanie.

Pytanie 10

Komputer 8

Czy zamawiający dopuści notebooka gdzie głośność jednostki centralnej nie będzie przekraczać 22 dB, (głośność mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego)

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 11

Komputer 8

Czy zamawiający dopuści zamiennie dla czytnika linii papilarnych rozwiązanie Palm Secure ? – Palm Secure to czytnik biometryczny układu naczyń krwionośnych dłoni - nie wymaga fizycznego kontaktu z urządzeniem.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści zamiennie dla czytnika linii papilarnych rozwiązanie Palm Secure.

Pytanie 12

Komputer 8

Czy zamawiający dopuści zaferowanie notebooka który zamiast portu Display Port 1.2 wyposażony jest nadmiarowy port USB 3.1 Gen2 z Thunderbolt 3 umożliwiający podłączenie zewnętrznego monitora przez DP 1.4 ?

Odpowiedź:

Tak, dopuści zaferowanie notebooka który zamiast portu Display Port 1.2 wyposażony jest nadmiarowy port USB 3.1 Gen2 z Thunderbolt 3 umożliwiający podłączenie zewnętrznego monitora przez DP 1.4. z zastrzeżeniem że jeśli rozwiązanie będzie wymagało przejściówki to przejściówka musi zostać dołączona do zestawu.

Pytanie 13

zad. 2 - Komputer 1

Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie komputera który posiada 4 sloty na pamięci RAM oraz sloty PCI jak niżej:
minimum 2 x PCI Express 3.0 x 1 pełnej wysokości
minimum 1 x PCI Express 3.0 x 4 (mech. x16)
minimum 1 x PCI Express 3.0 x 16 pełnej wysokości

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zgodzi się na zaferowanie komputera, który posiada 4 sloty na pamięci RAM, oraz zaproponowane w powyższym pytaniu sloty PCI.

Z-CADYREKTORA
ds. Finansów i Zarządzania

mgr Anna Kotula

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
mgr Urszula Wojcieszek

str.3/3

f. Knapik

Zentgraf

