

Warszawa, dnia 12 czerwca 2024 r.

Zamawiający:

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Chocimska 24

00-791 Warszawa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na dostawę sprzętu komputerowego do pracy hybrydowej: laptopy i monitory ze stacjami dokującymi.

Znak postępowania: D.DZP.262.564.2024

Wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego

Zamawiający, tj. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego, które wpłynęły do Zamawiającego, niniejszym przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

PYTANIE NR 1:

Dotyczy pozycji nr 1 - laptop:

Zamawiający wymaga dostarczenia laptopa z procesorem posiadającym 10 rdzeni i 12 wątków, co wskazuje na procesor firmy Intel. Jednocześnie zamawiający wymaga aby laptop posiadał 3 złącza USB typu A oraz 1 złącze USB typu C.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie laptopa z sześciordzeniowym procesorem AMD, jednocześnie osiągającym wynik ponad 16000 punktów w teście Passmark CPU Mark lub o dopuszczenie laptopa posiadającego 2 złącza USB typu A oraz 2 złącza USB typu C. W przypadku dopuszczenia procesora AMD prosimy także o obniżenie punktacji wydajności karty graficznej na wartość minimum 2200 punktów.

Wnioskujemy o powyższą zmianę ze względu na różnice techniczne bliźniaczych produktów serii Intel oraz AMD. Przy aktualnej specyfikacji nie jest możliwe zaoferowanie procesora serii Intel, przy jednoczesnym zachowaniu wszystkich portów w takiej konfiguracji.

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 54 21 400, +48 22 54 21 200, fax: +48 22 849 74 84

www.pzh.gov.pl, e-mail: pzh@pzh.gov.pl

Regon: 000288461, NIP: 525-000-87-32, PL 93 1130 1017 0080 1180 2020 0001 (SWIFT: GOSKPLPW)

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** laptopa posiadającego min 2 szt. portów USB typ-A 3.2 Gen 1 w tym 1 szt. z ładowaniem zewnętrznych urządzeń i min. 1 szt. portu USB 3.2 Gen 2 typu-C.

PYTANIE NR 2:

1. W Opisie przedmiotu zamówienia wymagacie Państwo : 3 szt. USB typ-A 3.2 Gen 1 w tym 1 szt. z ładowaniem zewnętrznych urządzeń, 1 szt. USB 3.2 Gen 2 typu-C. Czy dopuszczą Państwo urządzenie o parametrach : 2 szt. USB typ-A 3.2 Gen 1 w tym 1 szt. z ładowaniem zewnętrznych urządzeń, 2 szt. USB 3.2 Gen 2 typu-C??

2. Czy dopuszczą Państwo notebooka z kątem otwarcia ekranu notebooka min 175 stopni??

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytania Zamawiający informuje, że:

1. Zamawiający **dopuszcza** laptopa posiadającego min 2 szt. portów USB typ-A 3.2 Gen 1 w tym 1 szt. z ładowaniem zewnętrznych urządzeń i min. 1 szt. portu USB 3.2 Gen 2 typu-C
2. Zamawiający **nie dopuszcza** notebooka z kątem otwarcia ekranu min. 175 stopni.

PYTANIE NR 3

Czy zamawiający dopuści laptop z procesorem 10 rdzeniowym, 12 wątków, last level cache CPU 12MB z wynikiem w teście Passmark 13400 pkt?

Czy zamawiający dopuści laptop ze zintegrowaną kartą graficzną osiągającą wynik w teście Average G3D Mark- 2680 pkt?

Zamawiający dopuści laptop z baterią 51Wh o wadze 1,79 kg?

Zamawiający dopuści monitor z kamerą o rozdzielczości 5 megapikseli z mikrofonem i wskaźnikiem LED?

Odpowiedź

1. Zamawiający **nie dopuszcza** laptopa z procesorem 10 rdzeniowym, 12 wątków, last level cache CPU 12MB z wynikiem w teście Passmark 13400 pkt.
2. Zamawiający **nie dopuszcza** laptopa ze zintegrowaną kartą graficzną osiągającą wynik w teście Average G3D Mark- 2680 pkt.

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 54 21 400, +48 22 54 21 200, fax: +48 22 849 74 84

www.pzh.gov.pl**, e-mail: **pzh@pzh.gov.pl

Regon: 000288461, NIP: 525-000-87-32, PL 93 1130 1017 0080 1180 2020 0001 (SWIFT: GOSKPLPW)

3. Zamawiający **dopuszcza** laptopa, którego maksymalna waga wraz z baterią 3-cell wynosi 1,75 kg.
4. Zamawiający **nie dopuszcza** monitora z kamerą o rozdzielczości 5 megapikseli z mikrofonem i wskaźnikiem LED.

ZATWIERDZIŁ:

Dyrektor Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH

– Państwowego Instytutu Badawczego

dr n. med. Bernard Waśko