

**WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ PYTANIA DO TREŚCI SIWZ
wraz z odpowiedziami Zamawiającego
dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

Nr sprawy: 31/P/2018

Dostawa sprzętu teleinformatycznego wraz z akcesoriami – 2 części:

Część Nr 1 – Dostawa zestawów komputerowych stacjonarnych wraz z akcesoriami

Część Nr 2 – Dostawa zestawów komputerowych przenośnych wraz z akcesoriami

Potencjalny Wykonawca w niniejszym postępowaniu zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

Pytanie Nr 1.

Dot. SIWZ: Załącznik A do SIWZ

część nr 1 – 1.1 Specyfikacja komputerów Stacjonarnych;

część nr 2 – 2.1 Specyfikacja komputerów przenośnych.

W punkcie – Wydajność komputera – Zamawiający wymaga:

„Komputer który z oferowanym procesorem, z oferowanym systemem operacyjnym, z pamięcią RAM 4GB, z dowolnym dyskiem typu PCIe NVMe, przy rozdzielczości wyświetlanego w trakcie testu obrazu 1024 x 768 osiąga w teście BAPCO Sysmark 2014 wynik SM 2014 Overall Rating nie niższy niż 1600 pkt. Do oferty należy dołączyć wydruk z testu tak przygotowanej referencyjnej maszyny oferowanego modelu komputera.”

Wykonawca chcąc zaoferować komputery stacjonarne i komputery przenośne z najnowszej generacji procesorami, które w przypadku komputerów stacjonarnych są absolutną nowością, której produkcja dopiero się zaczyna i nie ma dostępnych referencyjnych maszyn, a w przypadku tak małych i mających tak małą wysokość notebook'ów jak te z wyświetlaczem 12,5 – 13,3”, gdzie pierwszy moduł pamięci jest na stałe wlutowany w płytę główną, dla wielu producentów zwyczajnie nie można przedstawić maszyny referencyjnej z 4 GB RAM (minimum to 8GB). Zgodnie z powyższym na dziś można jedynie odnieść się do testów PassMark CPU Mark publikowanych na stronie <https://www.cpubenchmark.net/>

Jednocześnie Zamawiający znając swoje potrzeby wydajnościowe nie powinien mieć problemów z określeniem swojego równorzędnego wymagania wedle punktacji tego właśnie testu.

Zgodnie z powyższym pytamy, czy zamiennie Zamawiający dopuści do zamówienia komputery stacjonarne i komputery przenośne wyposażone w procesory najnowszej ósmej generacji, które to osiągać będą w teście PassMark Performance Test wynik CPU Mark min. 8000 pkt. z dołączonym do oferty wydrukiem opublikowanym na stronie <http://www.cpubenchmark.net/> średnich pomiarów potwierdzających wynik najpóźniej na dzień składania ofert.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie Nr 2.

Dot. SIWZ: Załącznik A do SIWZ część nr 1. – 1.1 Specyfikacja komputerów stacjonarnych.

W punkcie „ Interfejsy płyty głównej” Zamawiający wymaga między innymi:

„Przynajmniej: 1x PCI-E 3.0x16, 1x PCI-E 3.0x4, z możliwością wykorzystania dla złącza USB-C”

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza aby jeden slot PCI-E 3.0x4 był wykorzystany (zajęty) przez rozszerzenie umożliwiające posiadanie złącza USB-C.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie

Pytanie Nr 3

Dot. SIWZ: Załącznik A do SIWZ -część nr 1. – 1.1 Specyfikacja komputerów stacjonarnych.

Kopia załącznika A jest trochę nie wyraźna.

Prosimy o potwierdzenie, że komputery mają posiadać wyjścia 1xRJ45, 1 x serial i 1 x LPT.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że komputery mają posiadać wyjścia 1xRJ45, 1 x serial i 1 x LPT

Pytanie Nr 4

Dot. SIWZ: Załącznik A do SIWZ: część nr 2. – 2.1 Specyfikacja techniczna komputerów przenośnych.

W punkcie Interfajsy Zamawiający wymaga 1 x LAN, natomiast w opisie „Zintegrowana karta sieciowa” Zamawiający wymaga „z złączem RJ-45”.

Obecnie nowoczesne notebook'i realizują połączenie sieciowe głównie przez WiFi lub rzadziej w warunkach biurowych przez stację dokującą. Minimalizacja wymiarów notebook'a powoduje, że złącze RJ-45 staje się zbyt duże więc producenci często stosują dedykowane złącza LAN do których można przez odpowiedni kabel przyłączyć RJ-45.

Zgodnie z powyższym pytamy, czy Zamawiający dopuści do zamówienia w komputerach przenośnych dedykowane złącza LAN dające możliwość poprzez odpowiedni kabel podłączyć wtyczkę RJ-45.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem istnienia złącza RJ45 w stacji dokującej, która jest zamawiana wraz z komputerami.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi nie powodują modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Kierownik Zamawiającego

mgr Waldemar Woźniak