

WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Nr sprawy: 24/P/2021

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nazwa zadania: „**Dostawa komputerów stacjonarnych, przenośnych i przełączników sieciowych**”
– 3 części

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. –Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zawiadamia, że wpłynęły pytania, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

- Dotyczy: Załącznik A do SIWZ, pkt 1. Zestawy komputerów (Część 1), ppkt 1.1. Specyfikacja komputerów stacjonarnych, Zestaw komputerowy Typ 2, Interfejsy płyty głównej:
Czy w związku z tym, że komputery typu AIO nie posiadają slotów PCI-E, Zamawiający zrezygnuje z tego wymagania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający rezygnuje ze slotów PCI-E w komputerach typu AIO

Pytanie nr 2:

- Dotyczy: Załącznik A do SIWZ, pkt 1. Zestawy komputerów (Część 1), ppkt 1.1. Specyfikacja komputerów stacjonarnych, Zestaw komputerowy Typ 2, Interfejsy płyty głównej:
Czy Zamawiający w celu dopuszczenia renomowanego producenta sprzętu dopuści komputer AIO wyposażony w slot 1xSATA ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści komputer AIO wyposażony w slot 1xSATA

Pytanie nr 3:

- Dotyczy: Załącznik A do SIWZ, pkt 1. Zestawy komputerów (Część 1), ppkt 1.1. Specyfikacja komputerów stacjonarnych, Zestaw komputerowy Typ 1, Interfejsy płyty głównej:
Czy w związku z tym, że obecnie większość urządzeń do drukowania wykorzystuje port USB albo drukowanie odbywa się po sieci LAN lub Wi-Fi, Zamawiający zrezygnuje z wymagania aby komputer wyposażony był w port LPT?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający korzysta z urządzeń wykorzystujących do komunikacji port LPT. Jednakże, ze względu na niewielką ich ilość dopuszcza rezygnację z wymagania aby każdy komputer wyposażony był w port LPT, jednakże wymagana będzie dostawa kart rozszerzeń o złącze portu LPT w ilości 7 sztuk. Karty te muszą być rekomendowane przez producenta komputera.

Pytanie nr 4:

- Dotyczy: Załącznik A do SIWZ, pkt 1. Zestawy komputerów (Część 1), ppkt 1.1. Specyfikacja komputerów stacjonarnych, Zestaw komputerowy Typ 3, Zasilacz:
Czy Zamawiający w celu dopuszczenia renomowanego producenta sprzętu dopuści komputer wyposażony w zasilacz o mocy min. 250 W o sprawności przynajmniej 90% przy 50% obciążeniu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza montaż zasilacza o mocy min 250 W.

Pytanie nr 5:

Dotyczy: Załącznik A do SIWZ, pkt 1. Zestawy komputerów (Część 1), ppkt 1.1. Specyfikacja komputerów stacjonarnych, Zestaw komputerowy Typ1, Typ 2, Typ 3, System operacyjny:
Czy w związku z aktualnie zmienionymi zasadami licencjonowania wymaganego systemu operacyjnego Microsoft Windows 10 Pro PL 64 bit, ale dotyczy to każdego systemu operacyjnego Windows, gdzie obecnie wymagana jest przez Microsoft aktywacja systemu, Zamawiający zrezygnuje z wymagania niewymagającego aktywacji systemu operacyjnego za pomocą telefonu lub Internetu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający zrezygnuje z wymagania niewymagającego aktywacji systemu operacyjnego za pomocą telefonu lub Internetu pod warunkiem że aktywacja wykona się automatycznie za pośrednictwem sieci Internet po uruchomieniu systemu bez konieczności wpisywania klucza systemu Windows

Pytanie nr 6:

Dotyczy: Załącznik A do SIWZ, pkt 2. Komputery przenośne (Część 2), ppkt 2.1. Specyfikacja komputerów przenośnych, Komputer przenośny Typ 3, Opcje matrycy:
Czy w celu dopuszczenia renomowanego producenta sprzętu Zamawiający dopuści komputer wyposażony w nakładany na ekran filtr zabezpieczający przed wzrokową kradzieżą danych?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuści rozwiązanie w postaci nakładanego na ekran filtru zabezpieczającego przed wzrokową kradzieżą danych pod warunkiem braku utraty jasności oraz kontrastu podczas patrzenia na wprost przy założonym filtrze.

Pytanie nr 7:

Dotyczy: Załącznik A do SIWZ, pkt 2. Komputery przenośne (Część 2), ppkt 2.1. Specyfikacja komputerów przenośnych, Komputer przenośny Typ 1, Typ 2, Typ 3, System operacyjny:
Czy w związku z aktualnie zmienionymi zasadami licencjonowania wymaganego systemu operacyjnego Microsoft Windows 10 Pro PL 64 bit, ale dotyczy to każdego systemu operacyjnego Windows, gdzie obecnie wymagana jest przez Microsoft aktywacja systemu, Zamawiający zrezygnuje z wymagania niewymagającego aktywacji systemu operacyjnego za pomocą telefonu lub Internetu?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający zrezygnuje z wymagania niewymagającego aktywacji systemu operacyjnego za pomocą telefonu lub Internetu pod warunkiem że aktywacja wykona się automatycznie za pośrednictwem sieci Internet po uruchomieniu systemu bez konieczności wpisywania klucza systemu Windows.

Pytanie nr 8:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ - część nr 1. – 1.1 Specyfikacja komputerów Stacjonarnych – TYP 1 i 2.

W punkcie – Typ zainstalowanego procesora – Zamawiający wymaga:

Procesor wielordzeniowy 64bit ze zintegrowaną kartą graficzną, o parametrach nie gorszych niż Intel" Core" i5 10500.

Obsługa technologii vPro, umożliwiającej pełne zdalne sprzętowe zarządzanie i monitorowanie wraz z obsługą technologii KVM.

„Nie gorszy” jest parametrem subiektywnym. Intel wprowadził już procesory 11-tej generacji.

Pytamy czy za nie gorszy zamawiający uzna procesor, który na dzień składania oferty będzie miał wynik wyższy w teście PassMark - CPU Mark publikowany na stronie <https://www.cpubenchmark.net/> od publikowanego na tej samej stronie wyniku testu PassMark - CPU Mark procesora Intel Core i5-10500?

Odpowiedź Zamawiającego

TAK, pod warunkiem że procesor będzie miał możliwość obsługi technologii vPro, umożliwiającej pełne zdalne sprzętowe zarządzanie i monitorowanie wraz z obsługą technologii KVM.

Pytanie nr 9:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ - część nr 1. – 1.1 Specyfikacja komputerów Stacjonarnych – TYP 3.

W punkcie – Typ zainstalowanego procesora – Zamawiający wymaga:

Procesor wielordzeniowy 64bit o parametrach nie gorszych niż Intel® Core™ i9 10900K.

„Nie gorszy” jest parametrem subiektywnym. Intel wprowadził już procesory 11-tej generacji.

Pytamy czy za nie gorszy zamawiający uzna procesor, który na dzień składania oferty będzie miał wynik wyższy w teście PassMark - CPU Mark publikowany na stronie <https://www.cpubenchmark.net/> od publikowanego na tej samej stronie wyniku testu PassMark - CPU Mark procesora Intel Core i9-10900K?

Odpowiedź Zamawiającego

TAK, pod warunkiem że procesor będzie miał możliwość obsługi technologii vPro, umożliwiającej pełne zdalne sprzętowe zarządzanie i monitorowanie wraz z obsługą technologii KVM.

Pytanie nr 10:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ - część nr 1. – 1.1 Specyfikacja komputerów Stacjonarnych – TYP 3.

W punkcie – Dodatkowa karta graficzna – Zamawiający wymaga:

„Parametry karty graficznej nie gorsze niż AMD Radeon Pro W5100”

„Nie gorsze” jest parametrem subiektywnym. AMD wprowadził już karty nowszej generacji.

Pytamy czy za nie gorszą zamawiający uzna kartę graficzną, która na dzień składania oferty będzie miała wynik wyższy w teście Videocard Benchmarkso publikowany na stronie <https://www.videocardbenchmark.net/gpu.php> od publikowanego na tej samej stronie wyniku testu Average G3D Mark karty graficznej AMD Radeo Pro W5100 ?

Odpowiedź Zamawiającego

TAK

Pytanie nr 11:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ -część nr 1. – 1.1 Specyfikacja komputerów Stacjonarnych – TYP 2.

W punkcie „ Interfejsy płyty głównej” Zamawiający wymaga m.in.:

„1 x PCI-E 3.0x4, 2xSATA 6 GB/s, Minimum 2x wyjście na monitor (DP, HDMI lub D-SUB....”

Komputer typu All In One z racji konstrukcji nie może spełnić powyższych wymagań.

Nie są tam przewidziane karty w slotcie PCI-e 3.0, a także dyski SATA – są tam tylko dyski M.2 typu PCIe NVMe.

Zgodnie z powyższym pytamy, czy Zamawiający przyjmie do zamówienia komputer TYP 2 w obudowie All In One nie posiadający: 1 x PCI-E 3.0x4 i 2xSATA 6 GB/s oraz posiadający minimum 2x wyjście na monitor (1xDP, HDMI lub D-SUB) z możliwością realizacji za pomocą dołączonej przejściówki lub adaptera?

Odpowiedź Zamawiającego

TAK

Pytanie nr 12:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ -część nr 1. – 1.2 Dodatkowe akcesoria do komputerów stacjonarnych.

Filtr zabezpieczający przed wzrokową kradzieżą danych dostosowany do dostarczanych monitorów – 20 szt.

Według wymagań są dwa rodzaje dostarczanych monitorów: min. 23,5” i min. 26”.

Do którego rodzaju monitorów i w jakich ilościach mają być wymagane filtry?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający oczekuje filtrów w ilości 20 sztuk do monitora o przekątnej min. 23,5”

Pytanie nr 13:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ -część nr 2. – 2.1 Specyfikacja komputerów przenośnych – Waga.

Zamawiający w punkcie Waga kolejno podaje dla trzech różnych konfiguracji sprzętowych – max 1,7kg dla TYP 1, max 1,35kg dla TYP 2 i max 2,1 kg dla TYP 3..

Najwyraźniej Zamawiający określał te Wagi na podstawie średniej publikowanej przez producentów odpowiednich notebook'ów nie uwzględniając, że producenci podają w danych technicznych podstawowych konfiguracji, z najuboższym wyposażeniem, a rzeczywista waga bardziej skomplikowanych konfiguracji jakie precyzuje Zamawiający jest nieco wyższa.

Zgodnie z powyższym pytamy, czy Zamawiający dopuści do zamówienia wagi dla trzech różnych konfiguracji sprzętowych jakie publikuje – max 1,8 kg dla TYP 1, max 1,45 kg dla TYP 2 i max 2,5 kg dla TYP 3.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuści zwiększenie wagi do max 1,8 kg dla TYP 1, max 1,45 kg dla TYP 2 i max 2,5 kg dla TYP 3.

Pytanie nr 14:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ -część nr 2. – 2.1 Specyfikacja komputerów przenośnych – Notebook Typ 3 - Procesor o parametrach nie gorszych niż i7-1075H

Pytamy Zamawiającego, czy nie popełnił błędu pisarskiego i czy nie chodziło mu o procesor i7-10750H. Jednocześnie określenie „Nie gorszy” jest parametrem subiektywnym. Intel wprowadził już procesory 11-tej generacji.

Pytamy czy za nie gorszy zamawiający uzna procesor, który na dzień składania oferty będzie miał wynik wyższy w teście PassMark - CPU Mark publikowany na stronie <https://www.cpubenchmark.net/> od publikowanego na tej samej stronie wyniku testu PassMark - CPU Mark procesora Intel Core i7-10750H?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający popełnił błąd pisarski powinno być i7-10750H, jednocześnie dopuszcza procesor o lepszych wynikach w teście PasMark-CPU, pod warunkiem że procesor będzie miał możliwość obsługi technologii vPro, umożliwiającej pełne zdalne sprzętowe zarządzanie i monitorowanie wraz z obsługą technologii KVM.

Pytanie nr 15:

Dotyczy SIWZ: Załącznik A do SIWZ -część nr 2. – 2.1 Specyfikacja komputerów przenośnych – Notebook Typ 3.

Dla wszystkich notebooków jest wymaganie: Zasilacz zewnętrzny maks. 65W.

Jednak w Notebookach typ 3 ze względu na silniejszą konfigurację stosowane są zasilacze większej mocy.

Pytamy, czy Zamawiający dopuści notebook Typ 3 z części 2 mający zasilacz zewnętrzny max 200 W?

Odpowiedź Zamawiającego

TAK – Zamawiający dopuści dla Notebooka TYP3 zasilacz max 200W.

Pytanie nr 16:

Dotyczy SIWZ: Załącznik nr.1 – Treść umowy – termin dostawy.

W punkcie 4 paragrafu 1 Zamawiający wymaga dostarczenia sprzętu objętego umową w terminie czterech miesięcy.

Sytuacja szczególnie z notebook'ami i stacjami dokupującymi jest bardzo trudna. Obecne zamówienia mają terminy na luty 2022 toteż czteromiesięczny termin dostawy jest bardzo zagrożony. Sytuacja z problemami się pogłębia i jednocześnie w końcówce roku rośnie popyt, który jeszcze bardziej utrudnia możliwość pozyskiwania sprzętu od producenta. Jednocześnie są elementy zadań, które mogą być dostarczone dość sprawnie.

Zgodnie z powyższym pytamy, czy Zamawiający dopuści do zmiany zapisu umowy i dopuści sukcesywne dostawy sprzętu w okresie 6 miesięcy od daty podpisania umowy?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje modyfikacji treści SWZ w następujący sposób:

„VII. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia dla Części Nr 1, 2, 3 - do 6 miesięcy od daty podpisania umowy”.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w postępowaniu, o którym mowa powyżej przedłuża się termin składania ofert.

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 06 października 2021 r. do godziny 12:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06 października 2021 r. o godz. 12:10.

Ponadto, Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, do dnia 05.11.2021r.

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM

DYREKTOR

.....
mgr inż. Tomasz Dziel
Kierownik Zamawiającego