



SĄD NAJWYŻSZY

Rzeczypospolitej Polskiej

Kancelaria Pierwszego Prezesa
Sądu Najwyższego

Biuro Informatyki

KPP IV-0413-25/19

Warszawa, dnia 28 maja 2019 r.

Odpowiedzi na pytania w postępowaniu o zamówienie publiczne na dostawę sprzętu komputerowego dla Sądu Najwyższego

W odpowiedzi na pytania zadane w dniu 24 maja 2019 r. Zamawiający uprzejmie informuje:

Pytanie 1)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 1 w punkcie Obudowa wymaga: typu SFF z obsługą kart rozszerzających PCI Express wyłącznie o niskim profilu.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera posiadającego obudowę typu SFF z obsługą kart rozszerzających PCI Express o niskim profilu lub o wysokim profilu? Wykonawca pragnie zwrócić uwagę, że w komputerach nie jest kluczowe czy karty są o niskim czy wysokim profilu, ważne jest, że spełniają swoją funkcję użytkową i daje się je zainstalować w danym komputerze, a dopuszczenie kart wyłącznie o niskim profilu ogranicza tylko konkurencję.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera posiadającego obudowę typu SFF z obsługą kart rozszerzających PCI Express o niskim profilu lub o wysokim profilu przy zachowaniu maksymalnych wymiarów obudowy w pozycji poziomej: 110 / 350 / 390 mm (wysokość / szerokość / głębokość).

Pytanie 2)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 1 w punkcie Obudowa wymaga:

- wyposażona w minimum jedną kieszeń zewnętrzną 3,5"
- wyposażona w minimum dwie kieszenie wewnętrzne - 1 szt. 2,5" oraz 1 szt. 3,5",

Według wykonawcy tak postawiony wymóg ogranicza uczciwą konkurencję, ponieważ łącznie z innymi parametrami spełnia tylko wyłączenie jeden producent, firma DELL. Aby umożliwić złożenie oferty na rozwiązanie innego producenta komputerów Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego które:

- wyposażona w minimum jedną kieszeń zewnętrzną 3,5"

- wyposażona w minimum jedną kieszeń wewnętrzną - 2 szt. 2,5" lub 1 szt. 3,5",

Odpowiedź

Zaproponowane w pytaniu rozwiązanie nie spełni potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 3)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 1 w punkcie Obudowa wymaga:

- musi być zabezpieczona zamkiem elektromagnetycznym pozwalającym na jej zamknięcie/otwarcie - zamek elektromagnetyczny ma być sterowany z poziomu firmware płyty głównej,

Według wykonawcy tak postawiony wymóg ogranicza uczciwą konkurencję, ponieważ łączenie z innymi parametrami spełnia tylko wyłączenie jeden producent. Aby umożliwić złożenie oferty na rozwiązanie innego producenta komputerów Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego które:

- posiada zamek na klucz lub usunięcie tego wymagania.

Odpowiedź

Zaproponowane w pytaniu rozwiązanie nie spełni potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 4)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 1 w punkcie Porty wejścia/wyjścia wymaga:

- z przodu obudowy minimum 1 x USB-C,

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z 1xUSB-C z przodu obudowy, który to port będzie zainstalowany w zatoce zewnętrznej 3,5". Jest to rozwiązanie stosowane jako opcjonalne i dedykowane w komputerze danego producenta. Takie rozwiązanie jest w pełni saportowne przez producenta.

Odpowiedź

Zaproponowane w pytaniu rozwiązanie nie spełni potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 5)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 2 w punkcie Bateria wymaga:

- umożliwiającą nieprzerwaną pracę przez co najmniej 12 godzin

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie notebooka, który w swojej dokumentacji technicznej ma określoną długość nieprzerwanej pracy na baterii przez co najmniej 10 godzin? Wykonawca pragnie zwrócić uwagę, że deklaracje producentów co do czasu pracy na baterii podawane w oficjalnych dokumentacjach różnią się gdyż metodologia przyjęta do określenia takiego czasu bywa różna. Ponieważ notebooki w danym postępowaniu zapewne będą posiadać bardzo podobne parametry co do sprzętu to i wyniki testów czasu pracy na bateriach powinny być zbliżone. Skoro jeden producent przy tych samych parametrach sprzętu deklaruje 12 godzin pracy a inny 10 to dowodzi właśnie że różnią się przyjętą metodologią. Gdyby obydwa notebooki poddać testom o takiej samej metodologii mogło by się okazać, że ich długość nieprzerwanej pracy jest bardzo zbliżona. Żeby nie faworyzować producentów, którzy oficjalnie podają czas pracy na baterii powyżej 12 godzin nie podając tym samym metodologii wykonanego testu, zasadnym jest obniżenie wymogu do powyżej 10 godzin nieprzerwanej pracy na baterii.

Odpowiedź

Zamawiający zmienia sekcję pod nazwą "Bateria" w tabeli wymagań dla komputerów przenośnych większych (Część II) zawartej w ust. 2 Załącznika nr 1 do SIWZ i nadaje jej następujące brzmienie:

Bateria	umożliwiająca nieprzerwaną pracę przez co najmniej 12 godzin zgodnie z testem BAPCo MobileMark w wersji 2014 lub 2018
---------	---

Pytanie 6)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 2 w punkcie Porty wejścia/wyjścia wymaga:

- minimum 2 x USB 3.1,
- minimum 2 x USB 3.1 typ C, w tym minimum 1 x USB typu C Gen. 2 / Thunderbolt umożliwiającą ładowanie komputera lub przesyłanie obrazu,

Według wykonawcy tak postawiony wymóg ogranicza uczciwą konkurencję, ponieważ łączenie z innymi parametrami spełnia tylko wyłączenie jeden producent. Aby umożliwić złożenie oferty na rozwiązanie innego producenta notebooków Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego które:

- minimum 2 x USB 3.1,
- minimum 1 x USB 3.1 typ C Gen. 2 / Thunderbolt umożliwiającą ładowanie komputera lub przesyłanie obrazu.

Odpowiedź

Zaproponowane w pytaniu rozwiązanie nie spełni potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 7)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 2 w punkcie Bezpieczeństwo wymaga:

- obudowa wyposażona w czujnik otwarcia zabezpieczający przed nieautoryzowanym dostępem - czujnik musi sygnalizować próbę nieautoryzowanego dostępu do wnętrza komputera; praca czujnika musi być konfigurowana z poziomu BIOS,

Wykonawca zwraca uwagę, że wymóg jest zaskakujący bo znakomita większość producentów stosuje czujnik otwarcia obudowy w komputerach stacjonarnych, które ciężko jest np. wynieść w sposób dyskretny a znacznie łatwiej wymontować i wynieść jakiś podzespół z wnętrza komputera. W przypadku notebooka sytuacja jest raczej odwrotna – łatwiej go wynieść niż dyskretnie rozmontować. Poza tym czołowi producenci stosują najczęściej inne, bardziej skuteczne sposoby zabezpieczenia sprzętu mobilnego przed niepowołanym dostępem najczęściej do danych zgromadzonych na dysku twardym – np. szyfrowanie danych. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o wykreślenie wymogu ze względu na brak jego praktycznego zastosowania, a jedynie utrudniającego zaoferowania rozwiązania konkurencyjnego.

Odpowiedź

Z punktu widzenia Zamawiającego czujnik otwarcia obudowy jest istotnym elementem bezpieczeństwa, dlatego Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 8)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 2 w punkcie Ergonomia wymaga:

- wbudowana klawiatura odporna na zalanie, układ US z blokiem klawiszy numerycznych i regulowanym podświetlaniem,
- wbudowany manipulator punktowy oraz panel dotykowy,

Według wykonawcy tak postawiony wymóg ogranicza uczciwą konkurencję, ponieważ łączenie z innymi parametrami spełnia tylko wyłączenie jeden producent. W nowoczesnych notebookach powszechnie stosuje się panele dotykowe z obsługą gestów, które zapewniają znacznie lepszą funkcjonalność niż manipulator punktowy. Zważając na powyższe wykonawca wnosi o zmianę wymogu na poniższy:

- wbudowana klawiatura odporna na zalanie, układ US z blokiem klawiszy numerycznych i regulowanym podświetlaniem oraz panel dotykowy z obsługą gestów oraz opcjonalnie wbudowany manipulator punktowy, który nie jest obligatoryjnie wymagany.

Odpowiedź

Zaproponowane w pytaniu rozwiązanie nie spełni potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 9)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 3 w punkcie Porty wejścia/wyjścia wymaga:

- minimum 2 x USB 3.1,
- minimum 2 x USB 3.1 typ C, w tym minimum 1 x USB typu C Gen. 2 / Thunderbolt umożliwiającą ładowanie komputera lub przesyłanie obrazu,

Według wykonawcy tak postawiony wymóg ogranicza uczciwą konkurencję, ponieważ łączenie z innymi parametrami spełnia tylko wyłączenie jeden producent. Aby umożliwić złożenie oferty na rozwiązanie innego producenta notebooków Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego które:

- minimum 2 x USB 3.1,
- minimum 1 x USB 3.1 typ C Gen. 2 / Thunderbolt umożliwiającą ładowanie komputera lub przesyłanie obrazu.

Odpowiedź

Zaproponowane w pytaniu rozwiązanie nie spełni potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 10)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 3 w punkcie Bezpieczeństwo wymaga:

- obudowa wyposażona w czujnik otwarcia zabezpieczający przed nieautoryzowanym dostępem - czujnik musi sygnalizować próbę nieautoryzowanego dostępu do wnętrza komputera; praca czujnika musi być skonfigurowana z poziomu BIOS,

Wykonawca zwraca uwagę, że wymóg jest zaskakujący bo znakomita większość producentów stosuje czujnik otwarcia obudowy w komputerach stacjonarnych, które ciężko jest np. wynieść w sposób dyskretny a znacznie łatwiej wymontować i wynieść jakiś podzespół z wnętrza komputera. W przypadku notebooka sytuacja jest raczej odwrotna – łatwiej go wynieść niż dyskretnie rozmontować. Poza tym czołowi producenci stosują najczęściej inne, bardziej skuteczne sposoby zabezpieczenia sprzętu mobilnego przed niepowołanym dostępem najczęściej do danych zgromadzonych na dysku twardym – np. szyfrowanie danych. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o wykreślenie wymogu ze względu na brak jego praktycznego zastosowania, a jedynie utrudniającego zaoferowania rozwiązania konkurencyjnego.

Odpowiedź

Z punktu widzenia Zamawiającego czujnik otwarcia obudowy jest istotnym elementem bezpieczeństwa, dlatego Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 11)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 3 w punkcie Ergonomia wymaga:

- wbudowana klawiatura odporna na zalanie, układ US z blokiem klawiszy numerycznych i regulowanym podświetlaniem,
- wbudowany manipulator punktowy oraz panel dotykowy,

a) Według wykonawcy tak postawiony wymóg ogranicza uczciwą konkurencję, ponieważ łączenie z innymi parametrami spełnia tylko wyłączenie jeden producent. W nowoczesnych notebookach powszechnie stosuje się panele dotykowe z obsługą gestów, które zapewniają znacznie lepszą funkcjonalność niż manipulator punktowy. Zważając na powyższe wykonawca wnosi o zmianę wymogu na poniższy:

- wbudowana klawiatura odporna na zalanie, układ US z blokiem klawiszy numerycznych i regulowanym podświetlaniem oraz panel dotykowy z obsługą gestów oraz opcjonalnie wbudowany manipulator punktowy, który nie jest obligatoryjnie wymagany.

b) Zamawiający wymaga dostarczenia notebooka o maksymalnej wielkości matrycy 14,5" a powszechnie wiadomym jest, że ze względu taką wielkość matrycy nie stosuje klawiatur z wydzielonym blokiem numerycznym i w związku z tym wykonawca prosi o wykreślenie tego wymogu.

Odpowiedź

W zakresie bloku klawiszy numerycznych Zamawiający zmienił SIWZ w dniu 22 maja br. vide: http://www.sn.pl/informacjepraktyczne/SitePages/Zamowienia_publiczne.aspx?ItemSID=88-15e331e1-0122-4d5e-b24b-b34766dbd96d&ListName=Zamowienia_publiczne_BI

W zakresie manipulatora punktowego zaproponowane w pytaniu rozwiązanie nie spełni potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 12)

Zamawiający w zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia dla części 4 w punkcie Technologia podświetlenia wymaga:

- W-LED, VA LCD

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora z matrycą IPS z podświetleniem LED jako rozwiązania równoważnego?

Odpowiedź

W sekcji pod nazwą "Technologia podświetlenia" w tabeli wymagań dla monitorów komputerowych (Część IV) zawartej w ust. 4 Załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający wymaga LED, IPS. Zamawiający nie zmienia SIWZ.

Pytanie 13)

Dot. Części VI – monochromatyczne drukarki laserowe:

Czy zamawiający dopuści drukarkę laserową monochromatyczną o wymiarach 426mm (szerokość), 510 mm (głębokość), 420 mm (wysokość)

Odpowiedź

Zamawiający nie zmienia SIWZ.