



Szczecin, dnia 17.06.2024 r.

DZP.183.2024.MKB

https://platformazakupowa.pl/pum_edu

ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie podstawowym pn.: „Dostawa sprzętu komputerowego wraz z licencjami oprogramowania dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie”, nr postępowania: DZP-240/20/TP2/2024.

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie **art. 284 ust. 2** oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 4:

Dot. cz. 1 postępowania

Kombinacja złącz i portów wskazuje jednoznacznie na jednego producenta tj. Dell Optiplex.

Wnosimy o zmianę zapisów na:

Z przodu obudowy:

1x USB 3.2 Gen 2 Typu A z funkcją zasilania min. 10W

Oraz w ramach parametrów minimalnych pozostawienie zapisu:

- 1x Port audio „Combo” do obsługi zestawu słuchawkowego z mikrofonem

Oraz usunięcie jako minimalnego wymogu portu audio -Port Line in, i zmodyfikowanie

wymogu dodatkowego w tym punkcie na: 1x port audio port line-out/line in nie – 0 pkt; tak – 10 pkt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokona zmiany w przedmiotowym zakresie z uwagi, iż wskazany wymóg nie jest wymogiem obligatoryjnym ograniczającym konkurencję lub zawężającym ofertę sprzętową, tylko wymogiem opcjonalnym z możliwością do uzyskania punktacją dodatkową w przypadku zaoferowania sprzętu spełniającego wymóg funkcjonalny w tym zakresie. Przedmiotowy parametr jest jedynie parametrem opcjonalnym i dodatkowo punktowanym co w żaden sposób nie ogranicza konkurencji i możliwości złożenia oferty na urządzenia niespełniające ww. dodatkowo punktowanego kryterium przy zachowaniu pozostałych parametrów wymaganych.

9	Złącza i porty	<p>Z tyłu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x USB 3.2 Gen 2 Typu A • 1x USB 3.2 Gen 1 Typu A • 1x Gigabit Ethernet RJ-45 • 3x DisplayPort 1.4a <p>Z przodu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x USB 3.2 Gen 2 Typu A z funkcją zasilania min. 15W • <u>1x USB 3.2 Gen 2x2 Typu C</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ NIE – 0 pkt ○ TAK – 10 pkt • 1x Port audio „Combo” do obsługi zestawu słuchawkowego z mikrofonem • <u>1x Port audio:</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Port Line-in – 0 pkt ○ Port Line-out/Line-in z możliwością konfiguracji przez użytkownika – 10 pkt <p><i>Zarówno wymagana, oraz dodatkowo punktowana ilość portów komputera nie może zostać uzyskana przez zastosowanie adapterów, przejściówek i rozgałęźników.</i></p>
---	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pytanie nr 5:

Dot. cz. 1 postępowania

Wnosimy o modyfikację punktowanego parametru o system diagnostyczny poprzez wykreślenie zapisu o możliwości diagnozy karty graficznej, ponieważ w tym przypadku Zamawiający wymaga sprzętu ze zintegrowaną kartą graficzną, która jest zintegrowana z procesorem, a system diagnostyczny jest w stanie diagnozować zewnętrzną kartę graficzną. Wnosimy o poniższa modyfikację zapisu:

System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, zaszyty w tej samej pamięci co BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera, a w szczególności jego podzespołów: m.in. procesor, pamięć RAM, pamięć masową, magistralę PCI-E, audio. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny z obsługą za pomocą myszy nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego lub jego braku, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i sieci lokalnej:

PODAĆ INFORMACJE:

NIE – 0 pkt TAK – 10 pkt

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokona zmian w tym zakresie.

Przedmiotowy parametr jest parametrem jedynie dodatkowo punktowanym – co za tym idzie nie ograniczającym możliwości przedstawienia oferty na urządzenie niespełniające wyspecyfikowanych wymagań w tym zakresie.

Dopuszczalne jest zaoferowanie przez wykonawcę urządzenia nieposiadającego funkcjonalności dodatkowo punktowanej co skutkować będzie wyłącznie nieprzyznaniem

dotychczasowej punktacji w tym zakresie przy założeniu, że zaoferowane urządzenie będzie spełniać pozostałe wyspecyfikowane wymagania minimalne.

Z uwagi na ilość sprzętu komputerowego pracującego na Uczelni funkcjonalność ta daje szersze możliwości diagnostyczne dla serwisu komputerowego i jest traktowana przez Zamawiającego jako ułatwienie oraz usprawnienie dla serwisu – stąd możliwość uzyskania dodatkowej punktacji za ofertę urządzenia spełniającego przedmiotowy wymóg opcjonalny.

10	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none">• Możliwość blokowania portów USB z poziomu BIOS: TAK• Sprzętowy układ szyfrowania TPM 2.0: TAK• <u>System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, zaszyty w tej samej pamięci co BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera, a w szczególności jego podzespołów: m.in. procesor, pamięć RAM, kartę graficzną, pamięć masową, magistralę PCI-E, audio. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny z obsługą za pomocą myszy nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego lub jego braku, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i sieci lokalnej:</u><ul style="list-style-type: none">○ NIE – 0 pkt○ TAK – 10 pkt
----	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pytanie nr 6:

Dot. cz. 7 postępowania

Zamawiający wymaga notebooka wyposażonego w Port do podłączenia zasilacza w standardzie 4,5 mm, wszyscy wiodący producenci sprzętu nie posiadają już portu do podłączenia zasilacza, obecnie ładowanie notebooków odbywa się poprzez złącze USB-C.

Wnosimy o rezygnację z powyższego zapisu.

Odpowiedź:

Z racji upowszechnienia się standardu ładowania poprzez port USB-C – Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia posiadającego dedykowany port USB-C do podłączenia zasilacza w celu ładowania urządzenia przy zachowaniu dotychczasowych wymagań dotyczących portów USB dostępnych dla użytkownika w celu obsługi urządzeń peryferyjnych określonych w specyfikacji – tj.:

- 3x porty USB 3.2
- 1x port USC Typu-C (z punktacją dodatkową w zależności od obsługiwanej trybu pracy)

Zamawiający dopuści zamiennie dodatkowy port 1x USB Typu-C umożliwiający podłączenie zasilacza w standardzie USB-C lub zachowanie podłączenia zasilacza poprzez port zasilania o standardzie 4,5mm.

Oznacza to, że pierwotnie założona ilość portów USB oraz USB-C możliwych do jednoczesnego wykorzystania na urządzenia peryferyjne przez użytkownika nie może zostać pomniejszona o port dedykowany do ładowania baterii/zasilania komputera.

Zamawiający dokonuje zmiany specyfikacji w tym zakresie – tj. w poz. 9 i 16 tabeli:

9	Złącza i porty	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Gigabit Ethernet: RJ-45, • 3x USB 3.2, • 1x USB Typu-C: <ul style="list-style-type: none"> ○ USB 3.2 z funkcją Power Delivery i trybu DisplayPort – 0 pkt. ○ USB4 (20Gbps) z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort – 10 pkt. • 1x HDMI 1.4, • 1x Audio typu Combo, • 1x Port do podłączenia zasilacza w standardzie 4,5 mm
---	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16	Zasilanie i bateria	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilacz min. 65W z wtykiem 4,5 mm, 230V / 50Hz, • Bateria o pojemności min. 54 Wh z funkcją szybkiego ładowania
----	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pozycja 9 „Złącza i porty” otrzymuje nowe brzmienie:

- 1x Gigabit Ethernet: RJ-45,
- 3x USB 3.2,
- **1x USB-C port dedykowany do zasilania komputera**
- **1x USB Typu-C:**
 - **USB 3.2 z funkcją Power Delivery i trybu DisplayPort – 0 pkt.**
 - **USB4 (20Gbps) z funkcją Power Delivery i trybem DisplayPort – 10 pkt.**
- 1x HDMI 1.4,
- 1x Audio typu Combo,
- 1x Port do podłączenia zasilacza w standardzie 4,5 mm

Pozycja 16 „Zasilanie i bateria” otrzymuje nowe brzmienie:

- Zasilacz min. 65W z wtykiem 4,5 mm **lub z wtykiem USB-C**. Zasilacz 230V / 50Hz,
- Bateria o pojemności min. 54 Wh z funkcją szybkiego ładowania,

Tym samym zakresie zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 7 do formularza ofertowego, dotyczącego sprzętu oferowanego w części 7 postępowania.

Zmiana będzie wiążąca nawet w przypadku nie użycia przez wykonawcę nowego załącznika nr 7 do formularza ofertowego.

Pytanie nr 7:

Dot. cz. 7 postępowania

Wnosimy o wykreślenie z zapisu dodatkowo punktowanego o zaimplementowanym w BIOS systemie diagnostycznym zapisu o możliwości przetestowania: karty graficznej, zintegrowanej kamery, zasilacza, pozwoli to zaoferować sprzęt wysokiej klasy jednego z wiodących producentów, przy obecnym brzmieniu tego zapisu nie ma produktu spełniającego ten wymóg. Ponadto pragnę nadmienić że w części 8 która również dotyczy dostawy notebooków

w tym samym punkcie (dodatkowo punktowanym) nie ma nic wspomniane na temat karty graficznej, zintegrowanej kamery oraz zasilacza. Wnosimy o zmianę zapisów w części 7 na tożsame jak w części 8.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się ze stwierdzeniem „przy obecnym brzmieniu tego zapisu nie ma produktu spełniającego ten wymóg”. Jest to stwierdzenie nieprawdziwe. Wymóg dodatkowo punktowany nie jest ograniczeniem możliwości złożenia oferty na urządzenie niespełniające przedmiotowego dodatkowo punktowanego kryterium.

Ilość możliwych do uzyskania punktów nie dyskwalifikuje z oferty urządzenia niespełniającego dodatkowo punktowanego wymagania.

Zamawiający sprecyzował wymagania techniczne, które jak słusznie zauważono są powodem różnic pomiędzy komputerami przenośnymi w części 7 i 8 co wynika z przeznaczenia i sposobu wykorzystania tych urządzeń.

Zamawiający podkreśla, iż w przypadku gdy zaoferowany w części 7 sprzęt komputerowy nie będzie spełniał punktowanych dodatkowo wymagań to co najwyżej nie uzyska dodatkowej punktacji w tym zakresie.

W żaden sposób nie ogranicza to możliwości złożenia oferty na urządzenie spełniające pozostałe wymagane parametry.

Zamawiający w związku z powyższym nie widzi zasadności zmiany wymaganych i wyspecyfikowanych parametrów technicznych.