



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 25.08.2020r.

DZP-268/2020/MKB

bip.pum.edu.pl
platformazakupowa.pl

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego częściowego, w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby projektu Integration”**, nr postępowania: **DZP-262-9/2020**.

Zamawiający – **Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie**, działając na podstawie **art. 92 ust. 1 pkt 3)** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, informuje o odrzuconiu w części 1 postępowania oferty Innovation In Technology Sp. z o. o. z siedzibą w Niekaninie (78-100), przy ul. Szmaragdowej 3.

Uzasadnienie faktyczne:

Zamawiający zawarł minimalne parametry przedmiotu zamówienia dla części 1, obejmującej sukcesywną dostawę 100 sztuk stacji roboczych wraz z systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym, w załączniku nr 1 do siwz.

W wierszu 9 parametrów technicznych dla części 1 postępowania zamawiający zapisał:

Złącza i porty:

- 1x Video (D-Sub)
- 1x HDMI

Ilość portów nie może zostać uzyskana przez zastosowanie adapterów

W wierszu 11 parametrów technicznych dla części 1 postępowania zamawiający zapisał:

Obudowa: • Suma wymiarów nie przekraczająca 70 cm

Wykonawca zaproponował w ofercie model stacji roboczych **TH ALPLAST ADS-S27**.

Zgodnie z danymi opublikowanymi na oficjalnej stronie producenta modelu komputera ADS-S27 - zaferowany model posiada 1 złącze DVI-D (złącze cyfrowe) oraz 2 złącza DisplayPort (złącza cyfrowe). Brak wymaganych przez Zamawiającego konkretnych złącz - w szczególności złącza analogowego, które było wymagane przez Zamawiającego, uniemożliwia wykorzystanie monitorów starszego typu (dysponujących złączami D-Sub) jako dodatkowych urządzeń podłączonych do komputera. Zamawiający nie dopuścił zastosowania przejściówek, lub "przelotek" w celu uzyskania możliwości podłączenia oferowanych przez wykonawcę stacji roboczych do sprzętu posiadanego przez zamawiającego. Wykonawca potwierdził w ofercie brak konieczności stosowania adapterów, lecz na etapie weryfikacji parametrów technicznych okazało się to niezgodne z oficjalną dokumentacją techniczną producenta zaferowanych stacji roboczych.

ADS - S27	Opis	Dane techn.
Moduł bazowy		TH ALPLAST ADS-S27
Płyta główna		Typ: Fujitsu D3401-B2 Format: mATX Chipset: Intel® Q150 Gniazdo procesora: LGA 1151 (maksymalnie 1 procesor) Gniazda pamięci: 4 DIMM (DDR4) Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
LAN		Intel Jacksonville i210V with 10/100/1000 MBit/s, PXE, WoL
Karta dźwiękowa		Realtek ALC671 5.1-channel, High Definition Audio Codec, głośnik multimedialny zintegrowany wewnątrz c
Interfejsy zewnętrzne		1 x port RJ-45 1 x COM 4 x USB 2.0 (w tym 2 porty z przodu) 6 x USB 3.0 (w tym 2 porty z przodu) 5 x audio jack (w tym 2 z przodu) 1 x PS/2 port myszy 1 x PS/2 port klawiatury 1 x DVI-D 2 x DisplayPort
Interfejsy wewnętrzne		1eSata (Deloc Sata) 5 złącza SATA 6Gb/s 1 x M.2
Złącza rozszerzeń		1 x PCI Express x16 (Gen3) 1 x PCI Express x16 (x4 elektrycznie, Gen3) 2 x PCI Express x1 (Gen3)
Urządzenia wskazujące		Klawiatura Dell Smartcard Mysz optyczna TH ALPLAST ADM

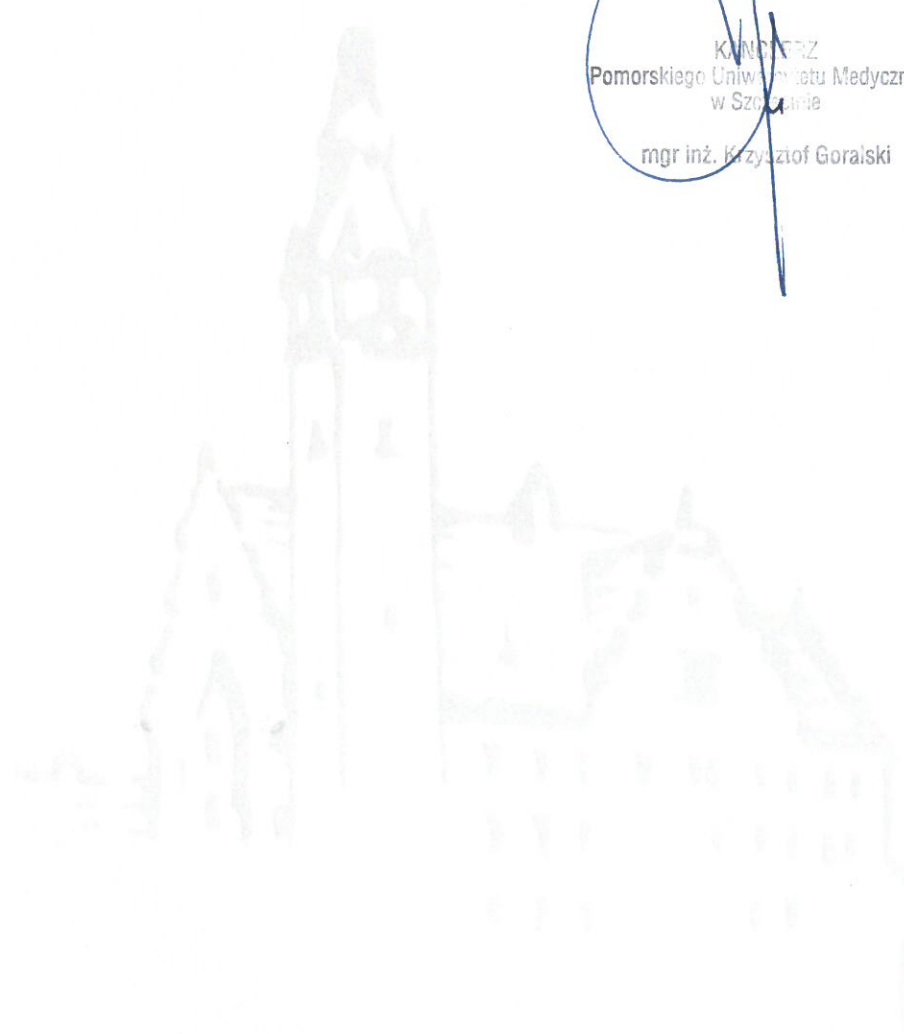
Zgodnie z danymi opublikowanymi na oficjalnej stronie producenta modelu komputera ADS-S27 - suma wymiarów obudowy wynosi 79,90 cm (380mmx325mmx94mm).

ADS - S27	Opis	Dane techn.
Moduł bazowy		TH ALPLAST ADS-S27
Płyta główna		Typ: Fujitsu D3401-B2 Format: mATX Chipset: Intel® Q150 Gniazdo procesora: LGA 1151 (maksymalnie 1 procesor) Gniazda pamięci: 4 DIMM (DDR4) Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
LAN		Intel Jacksonville i210V with 10/100/1000 MBit/s, PXE, WoL
Karta dźwiękowa		Realtek ALC671 5.1-channel, High Definition Audio Codec, głośnik multimedialny
Interfejsy zewnętrzne		1 x port RJ-45 1 x COM 4 x USB 2.0 (w tym 2 porty z przodu) 6 x USB 3.0 (w tym 2 porty z przodu) 5 x audio jack (w tym 2 z przodu) 1 x PS/2 port myszy 1 x PS/2 port klawiatury 1 x DVI-D 2 x DisplayPort
Interfejsy wewnętrzne		1eSata (Deloc Sata) 5 złącza SATA 6Gb/s 1 x M.2
Złącza rozszerzeń		1 x PCI Express x16 (Gen3) 1 x PCI Express x16 (x4 elektrycznie, Gen3) 2 x PCI Express x1 (Gen3)
Urządzenia wskazujące		Klawiatura Dell Smartcard Mysz optyczna TH ALPLAST ADM
Zasilanie		TH ALPLAST 280W (94% przy obciążeniu 50%)
Wymiary		380mm x 325mm x 94mm, możliwość pracy pionowo/poziomo
Bezpieczeństwo		TPM, Kensington slot, oczko do klódki
Zgodność		CE, RoHS, WEEE, ENERGY STAR® 6.1, EPEAT® Gold

Zarówno więc parametr złącz jak i parametr sumy wymiarów obudowy nie spełniają wymagań zamawiającego, a co za tym idzie treść oferty jest niezgodna z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i podlega odrzuceniu.

Uzasadnienie prawne: art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy pzp.

W imieniu Zamawiającego:



KANONIK
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski

Sporządziła: Marzena Kopacka-Biculewicz