

Szczecin, dnia 10.07.2020 r.

DZP-166/2020/MKB

bip.pum.edu.pl
platformazakupowa.pl

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*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, przekazuje treść zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie komputerów o sumie wymiarów wynoszących 73,5 cm. Zmiana ta jest niewielka względem pierwotnych zapisów, lecz pozwoli ona na zaoferowanie szerszej gamy produktów w bardzo konkurencyjnych cenach, co z kolei się przełoży się na zwiększenie konkurencyjności wśród Wykonawców.

Pytanie 2

Dotyczy Monitor 23.5 – 25.0” – sztuk 120

Komunikacja · 1x DVI

Prosimy o dopuszczenie złącza DP jako alternatywy dla złącza DVI.

Zamawiający wymaga przewodu HDMI w zestawie, co sugeruje, że do komunikacji z komputerem zostanie wykorzystane złącze HDMI.

Dotyczy Monitor 23.5 – 25.0” – sztuk 120

Ekran · Czas reakcji: nie dłuższy niż 4 ms

Prosimy o dopuszczenie monitora z czasem reakcji 5ms. Różnica 1ms jest niezauważalna dla oka ludzkiego, nie wpłynie ona zapewne również na komfort pracy biurowej.

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą odpowiedzi na pytania dotyczące: Część 1: Stacja robocza (100 sztuk)

1. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z 4szt portami USB 3.1 z przodu obudowy i 4szt portami USB 2.0 z tyłu obudowy?
2. Czy Zamawiający dopuści zasilacz o sprawności 88/91/88% przy obciążeniu kolejno 20/50/100%?

Odpowiedź:

Sprzęt, opisany przez zamawiającego jest powszechnie dostępny i nie zawiera żadnych niestandardowych rozwiązań. Zamawiający podtrzymuje swoje decyzje dotyczące wyspecyfikowanych parametrów minimalnych poszczególnych elementów opisu przedmiotu zamówienia, w tym obudowy i nie dopuszcza innych rozwiązań.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski