



Warszawa, dnia 17.06.2015 r.

TA/ZP-10/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę specjalistycznego sprzętu komputerowego z urządzeniami peryferyjnymi i oprogramowaniem

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Zamawiający wymaga w SIWZ w części 5 typ-N5 Komputer przenośny wysokowydajny do eksperymentów VR o parametrach: procesor o wydajności 7,711 punktów.

Czy Zamawiający dopuści komputer o parametrach: procesor o wydajności min. 7,657 punktów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści procesor o wydajności min. 7657 punktów w komputerze przenośnym TYP-N5

Zamawiający wymaga w SIWZ w części 5 typ-N6 Komputer przenośny wysokowydajny do obliczeń statystycznych i wizualizacji 2D i 3D o parametrach: procesor o wydajności 7,711 punktów. Czy zamawiający dopuści komputer o parametrach: procesor o wydajności min. 7,657 punktów?

Odpowiedź: Zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ w części 5, Zamawiający w komputerze przenośnym TYP-N6 wymaga procesora o wydajności min. 7657 punktów.

Prosimy o doszczegółowienie, czy Zamawiający wymaga skanera 3D z możliwością samodzielnej kalibracji, czy z certyfikatem na daną objętość? Skanery 3D typu otwartego, a więc do samodzielnej kalibracji przez użytkownika, są urządzeniami wymagającymi kalibracji min. po każdym transporcie lub przeniesieniu do innego miejsca. Oznacza to, że świadectwo wzorcowania skanera 3D jest nieważne po transporcie systemu do Zamawiającego. Jest to związane ze sposobem mocowania elementów pozwalającym na ich przesuwanie przez użytkownika. Każdy rodzaj i sposób transportu takiego systemu w inną lokalizację geograficzną powoduje rozkalibrowanie skanera 3D (mikro wstrząsy). Dlatego, zgodnie z zasadami metrologii, jednoczesny wymóg samodzielnej kalibracji systemu oraz złożenia certyfikatu wzorcowania jest sprzeczny i niemożliwy do wykonania przez



żadnego z Wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ wymaga skanera 3D z możliwością wykonania samodzielnej kalibracji urządzenia przez Zamawiającego. Zamawiający wymaga **dostarczenia certyfikatu kalibracji wystawionego przez producenta danego skanera 3D** co najmniej dla zakresu pomiarowego o najmniejszej dokładności w oferowanym skanerze (zgodnie z zamieszczonymi **Wyjaśnieniami dla Wykonawców 2**). Zamawiający nie wymaga, aby dostarczony z ofertą certyfikat był ważny po zmianie kalibracji skanera 3D przez Zamawiającego czy też po transporcie lub też przeniesieniu go do innego miejsca.

Z-ca DYREKTORA
ds. TECHNIKI I WDROŻEŃ


dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieska
prof. nadzw. CIOP-PIB