



Warszawa, dnia 02.06.2015 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:

Dot. Części 4 UPS typ U6-8000VA

W związku z tym że wyspecyfikowany przez Zamawiającego model UPS nie jest już produkowany prosimy o dopuszczenie jego naturalnego następcy.

Czy Zamawiający dopuści UPS spełniający wymagania SIWZ ale charakteryzujący się:

- 1) Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym 160 - 275V**
- 2) Typowy czas podtrzymania przy obciążeniu 50% 15 minut**
- 3) Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu 5 minut**
- 4) Znamionowa energia przepięcia (w dżulach) - 610 Joules**
- 5) Porty Komunikacyjne: Zwarcie styków, RJ-45 10/100 Base-T, Szeregowy RJ-45, SmartSlot, USB**
- 6) Certyfikaty: Znak C, CE, Znak CE, EAC, EN 50091-1, EN 50091-2, IEC 60950, IEC 62040-2, IRAM, VDE**

Odpowiedź: Zamawiający dopuści następujące zmiany parametrów zasilacza UPS TYP-U6-8000VA:

- 1) Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 160 – 275 V
- 2) Typowy czas podtrzymania przy obciążeniu 50% 15 minut
- 3) Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu 5 minut
- 4) Znamionowa energia przepięcia (w dżulach) - 610 Joules
- 5) Porty komunikacyjne: zwarcie styków, RJ-45 10/100 Base-T, szeregowy RJ-45, SmartSlot, USB
- 6) Certyfikaty: Znak C, CE, EAC, EN 50091-1, EN 50091-2, IEC 60950, IEC 62040-2, IRAM, VDE

Pozostałe parametry pozostają zgodne z zapisem SIWZ.

Dot. Części 5 typ-N10 Komputer przenośny wyświetlaczem 14”

Prosimy o doprecyzowanie jakiej wielkości komputer przenośny Zamawiający chciałby otrzymać. Z SIWZ wynika że Zamawiający oczekuje: Wyświetlacz Matryca aktywna TFT



15,6" HD+(1600 x 900) (dopuszcza się wyższą rozdzielczość np. FHD 1920 x 1080) z podświetleniem White LED.

Odpowiedź: W związku z wykrytym błędem w specyfikacji Zamawiający wyjaśnia, że:

- wymagany rozmiar przekątnej ekranu komputera przenośnego TYP-N10 wynosi 14"
- zapis dotyczący wymagań odnośnie rozdzielczości matrycy wyświetlacza pozostaje bez zmian

Czy Zamawiający dopuszcza skaner 3D, który zamiast dwóch detektorów 1,3 MPix (łącznie 2,6 MPix) posiada jeden detektor 5 MPix, co końcowo umożliwi otrzymanie lepszej jakości odwzorowania obiektu mierzonego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zastosowanie w skanerze 3D jednego detektora 5 MPix.

Możliwość samodzielnej kalibracji urządzenia uniemożliwia wydanie świadectwa wzorcowania wymaganej dokładności dla każdego z 7 zakresów pomiarowych. Certyfikat zgodny z normą VDI/VDE 2634 part 2 wydawany jest dla konkretnej wartości będącej jednocześnie dokładnością przyporządkowaną dla jednego zakresu pomiarowego. Przedział wartości 0,08 mm - 0,1 mm mówiący o dokładności wyklucza wydanie certyfikatu. Po pierwszej samodzielnej kalibracji przez użytkownika końcowego, świadectwo wzorcowania (wymagane w SIWZ) traci ważność. Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany skaner 3D posiadał ważny certyfikat dokładności przez cały czas trwania gwarancji? Każdorazowa zmiana kalibracji będzie wymagała ponownej certyfikacji skanera 3D.

Odpowiedź: Certyfikat kalibracji wymagany jest dla zakresu pomiarowego o najmniejszej dokładności w oferowanym skanerze. Certyfikat ten należy dołączyć do oferty. Zamawiający nie wymaga, aby dostarczony z ofertą certyfikat był ważny po zmianie kalibracji skanera 3D przez Zamawiającego.

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany skaner 3D mierzył obiekt wraz z kolorem? Detektory kolorowe w odróżnieniu od detektorów czarno - białych pozwalają na dokładniejszy pomiar obiektów wielobarwnych bez konieczności malowania ich na biało.

Odpowiedź: Skanowanie w kolorze jest dopuszczalne, ale nie jest warunkiem wymaganym.

Czy Zamawiający wymaga aby skaner 3D wykorzystywał układ projekcyjny w nowej technologii LED? LED-owe źródło światła strukturalnego zapewnia bezobsługowe działanie skanera 3D przez min. 20 000 h, a w razie nagłego odcięcia dopływu prądu umożliwia po wznowieniu dostawy energii elektrycznej dalsze bezproblemowe użytkowanie głowicy skanującej, w przeciwieństwie np. do układów projekcyjnych halogenowych (starej generacji), które ulegają przepaleniu, a wymiana lampy nie podlega gwarancji i generuje dodatkowe koszty dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Stosowanie światła LED jest dopuszczalne, ale nie jest warunkiem wymaganym.



Zamawiający wymaga w SIWZ w Części 5 typ-N10 Komputer przenośny klasy biznes z wyświetlaczem 14". Informacja odnośnie przekątnej wyklucza informację podaną w dalszej kolejności.

Wyświetlacz Matryca aktywna TFT 15,6" HD+(1600 x 900) (dopuszcza się wyższą rozdzielczość np. FHD 1920 x 1080) z podświetleniem White LED.

W związku z powyższym prosimy o sprecyzowanie wymagania dotyczącego przekątnej matrycy oraz jej rozdzielczości.

Odpowiedź: W związku z wykrytym błędem w specyfikacji Zamawiający wyjaśnia, że:

- wymagany rozmiar przekątnej ekranu komputera przenośnego TYP-N10 wynosi 14"
- zapis dotyczący wymagań odnośnie rozdzielczości matrycy wyświetlacza pozostaje bez zmian

Zamawiający wymaga w SIWZ w Części 11 typ-K9 Komputer laboratoryjny ALL-IN-ONE komputer o parametrach:

- 1) **Procesor o wydajności 10087 punktów**
- 2) **8 GB RAM**
- 3) **Karta graficzna o wydajności 1298 punktów.**

Czy Zamawiający dopuści komputer AIO o parametrach:

- 1) **Procesor o wydajności min. 9614 punktów**
- 2) **Min 6 GB RAM**
- 3) **Karta graficzna o wydajności min 1251 punktów z pamięcią własną 1 GB GDDR3.**

Odpowiedź: Zamawiający dopuści następujące zmiany parametrów komputera laboratoryjnego ALL-IN-ONE TYP-K9:

- 1) Procesor o wydajności min. 9614 pkt.
- 2) Pamięć RAM min. 6GB
- 3) Karta graficzna o wydajności min. 1251 pkt. z pamięcią własną 1 GB GDDR3.

Pozostałe parametry pozostają zgodne z zapisem SIWZ.

Zamawiający sformułował stwierdzenie bez „widocznych przerw w pracy systemu”.

Czy Zamawiający umożliwi pracę w nocy, poza godzinami pracy?

Czy pracownicy będą pozostawiać laptopy w Instytucie w celu przeprowadzenia niezbędnych prac instalacyjnych?

Odpowiedź: Zamawiający w przypadkach uzasadnionych charakterem niezbędnych prac umożliwi pracownikom Wykonawcy wykonywanie pracy w siedzibie Zamawiającego poza godzinami pracy Zamawiającego tj. w dniach ustawowo wolnych od pracy w godz. 8:00-24:00 lub w dni robocze w godzinach 18:00 – 24:00. Każdorazowo termin i godziny wykonywania tego rodzaju prac będą uzgadniane z Zamawiającym.

Na życzenie Wykonawcy Zamawiający zapewni zamknięte pomieszczenia z dostępem do sieci LAN/WAN, w których (w związku z wykonywaniem prac Części nr 14.) mogą pracować lub być przechowywane laptopy Wykonawcy.



Jaka ilość użytkowników będzie migrowana do nowego systemu?

Odpowiedź: Migrowane będą do nowego systemu informacje i skrzynki pocztowe do 500 użytkowników i 50 grup użytkowników.

W przypadku awarii systemu Wykonawca musi odtworzyć kompletny system po awarii w ciągu 24 godzin od chwili zgłoszenia przy wykorzystaniu kopii danych (backupu) dostarczonej przez Zamawiającego.

Czy Zamawiający posiada swój własny system backupu?

Czy Zamawiający może sprecyzować gdzie mają być wykonywane backupy (np. na jakim nośniku).

Odpowiedź: Zamawiający posiada własny scentralizowany system backupu wyposażony w bibliotekę taśmową, macierz dyskową oraz oprogramowanie backupowe Symantec NetBackup w wersji 7.1.

Wykonawca, w porozumieniu z Zamawiającym, opracuje i wdroży w ramach ww. oprogramowania backupowego stosowną politykę automatycznego wykonywania kopii zapasowej uruchomionego w ramach Części 14 środowiska pracy grupowej.

Czy Zamawiający może scharakteryzować typ, rodzaj skryptów, które zostaną przez Zamawiającego przekazane w formie papierowej.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje przekazywania żadnych skryptów w formie papierowej.

Wszystkie skrypty niezbędne do uruchomienia nowego systemu pracy grupowej oraz migracji danych z dotychczasowego systemu Zamawiającego muszą zostać opracowane przez Wykonawcę.

Wsparcie techniczne musi obejmować także poprawki oraz rekonfiguracje związane z nieprawidłową pracą klastra.

Czy Zamawiający rozumie wsparcie techniczne wraz z uwzględnieniem modernizacji systemu (rozbudowę, tworzenie nowych funkcjonalności).

Odpowiedź: Wsparcie techniczne musi obejmować wszelkie „poprawki oraz rekonfiguracje” niezbędne do wyeliminowania nieprawidłowej pracy klastra, w tym instalacje nowych wersji systemu eliminujące błędy stwierdzone w systemie. Nie jest wymagane w ramach wsparcia technicznego systemu tworzenie funkcjonalności innych, niż zdefiniowane w Części 14.

Zamawiający wymaga w SIWZ w części 5 typ-N7 następujące parametry:

Matryca 12,5” FHD dotykowa obrotowa, bateria min 6 cell.



Z uwagi na brak dostępności na rynku modelu o powyższych parametrach prosimy o dopuszczenie modelu laptopa o parametrach matryca 13" QHD+ dotykowa bez obrotu oraz baterii 4 cell.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści model notebooka TYP-N7 o parametrach: matryca 13" QHD+ dotykowa bez obrotu, bateria 4 cell.

Czy Zamawiający w części 5 typ-N10 dopuści kartę graficzną HD8690.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści kartę graficzną HD8690 w notebooku TYP-N10.

Czy Zamawiający dopuści w części 5 typ -N12 procesor I7-4810MQ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmian wymagań odnośnie procesora w notebooku TYP-N12.

Jednocześnie, na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień **25.06.2015 r. do godz. 10.00.**

Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu 25.06.2015 r. o godz. 10.30.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższą zmianę podczas sporządzania i składania ofert, w tym także wypełniania załączników i składania wymaganych dokumentów.