



ZP/BP/04/2013

Rzeszów, 27.02.2013 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu**

Odpowiedzi nr 1 na pytania do SIWZ

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/BP/04/2013 **Dostawa fabrycznie nowych, nie używanych laptopów wraz z licencjami oprogramowania dla projektu „Być przedsiębiorczym – nauka przez praktykę” realizowanego na Uniwersytecie Rzeszowskim.** na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający zmieni wymóg wbudowanego czytnika kart na 2w1: SD/SDHC?

Karty typu: MultiMedia Card (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS Pro) oraz xD Picture Card (xD) nie są stosowane w nowym sprzęcie od kilku lat i zostały całkowicie zastąpione przez standard SDHC (standard ten stosowany jest obecnie przez WSZYSTKICH czołowych producentów sprzętu multimedialnego).

Teoretyczna większa ilość obsługiwanych kart przez czytnik 5 w 1 (SD™, MMC, MS, MS PRO, xD) nie zapewnia Zamawiającemu obsługi najbardziej popularnych na rynku kart SDHC, a pojemność wycofanych z rynku formatów (brak nowych urządzeń obsługujących dane karty) jest na obecne czasy niezadowalająca.

Maksymalne pojemności kart pamięci to:

Secure Digital (SD) – 2GB-4GB (bardzo rzadko spotykana pojemność, większość kart 4GB jest produkowana w technologii SDHC)

MultiMedia Card (MMC) – 2GB

Memory Stick (MS) – 256 MB

Memory Stick PRO (MS Pro) – 4GB

xD Picture Card (xD) – 2GB

natomiast pojemność kart Secure Digital High Capacity (SDHC) wynosi maksymalnie 32GB co jest obecnie akceptowalną pojemnością dla większości rozwiązań multimedialnych

Pozostawienie wymogu czytnika kart w przestarzałej technologii 5 w 1 (SD™, MMC, MS, MS PRO, xD) ograniczy znacząco konkurencję (większość producentów laptopów nie obsługuje już przestarzałych formatów) oraz nie zapewni Zamawiającemu obsługi najpopularniejszego i najtańszego typu kart pamięci Secure Digital High Capacity (SDHC).

W związku z powyższym wnosimy o zmianę specyfikacji w tym zakresie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę jedynie w zakresie: aby zastosowany w notebooku czytnik kart 5 w 1 (SD™, MMC, MS, MS PRO, xD) obsługiwał karty Secure Digital High Capacity (SDHC). Zamawiający nie wyraża zgody na pozostałe zaproponowane zmiany.

Pytanie nr 2: Czy dopuszcza się zastosowanie kamery o rozdzielczość HD 720p?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę.

Powyższe odpowiedzi stają się częścią SIWZ.

z up. Prorektora UR
Samodzielny Referent ds. Zamówień Publicznych

mgr Magdalena Jaszak

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona

