

Kraków, dnia 22.01.2024 r.

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: Dostawa komputerów typu All-in-One; *nr sprawy 2/TP/IBil/2024*.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.), dalej *ustawa Pzp*, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

OPZ w aktualnej postaci opisuje produkt HP EliteOne 840 G9 AiO co jest znaczącym ograniczeniem konkurencji bo żaden inny producent nie jest w stanie spełnić wszystkich zapisów łącznie.

Naruszenie zasad uczciwej konkurencji a tym samym dyscypliny finansów publicznych (przy ograniczonej konkurencji jeden producent dyktuje ceny) może skutkować korektą finansową przy rozliczeniu otrzymanego dofinansowania i przedstawieniem sprawy do KIO.

W celu umożliwienia złożenia oferty producentom innym niż HP wnosimy o zmianę wszystkich poniższych zapisów

- 1) Zmianę z „statyw umożliwia regulację kąta pochylenia w pionie min. -3/+15 stopni oraz regulację wysokości do min. 125 mm.” Na „statyw umożliwia regulację kąta pochylenia w pionie min. -3/+15 stopni oraz regulację wysokości do min. 100 mm.”
- 2) Zmianę z „Min. 2x 1000GB M.2 NVME PCIe SSD z możliwością dołożenia kolejnego dysku SSD NVMe.” Na „Min. 2x 1000GB M.2 NVME PCIe SSD”
- 3) Zmianę z „ min. 2xUSB 3.2 Gen 2 typ-C z ładowaniem zewnętrznych urządzeń” na „min. 1xUSB 3.2 Gen 2 typ-C z ładowaniem zewnętrznych urządzeń”

Wszystkie powyższe zmiany pozwolą na zaproponowanie innych producentów i postępowanie będzie zgodne z procedurą PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy (pkt 1, 2 i 3 powyżej) i dokonuje stosownych zmian w SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do SWZ.



Uniwersytet Komisji
Edukacji Narodowej
w Krakowie

Pytanie 2

Zwracam się z prośbą o zmianę zapisów procesora z wydajności cpubenchmark.net 38500 punktów na alternatywny test BAPCo SYSMark 25 o wydajności 2020 punktów.

Test BAPCo SYSMark 25 jest bardziej miarodajny dla rzeczywistego użytkownika komputera. Test cpubenchmark.net skupia się na wydajności procesora w zadaniach syntetycznych, które nie zawsze odzwierciedlają rzeczywiste zastosowania. Test BAPCo SYSMark 25 natomiast obejmuje szeroki zakres zadań, takich jak edycja wideo, grafiki, renderowanie 3D. Dzięki temu jest bardziej miarodajnym wyznacznikiem wydajności komputera w codziennym użytkowaniu.

Test BAPCo SYSMark 25 jest regularnie aktualizowany, aby odzwierciedlać najnowsze trendy w rozwoju sprzętu komputerowego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie. Zamawiający uważa, że test cpubenchmark.net w tym wypadku jest miarodajny do określenia wydajności procesora.

W związku udzielonymi wyjaśnieniami, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j: Dz. U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.), przedłuża termin składania ofert na dzień **29.01.2024 r. godz. 9:00.**

ZATWIERDZIŁ

Prorektor ds. Kształcenia i Rozwoju
dr hab. Robert Stawarz, prof. UKEN