

Bydgoszcz, dnia 13.01.2021r.

BORPA-2/D/2020

Oznaczenie i numer postępowania:

Dostawa zestawów komputerów stacjonarnych na potrzeby realizacji projektu pn. **Reaktywacja świetlicy opiekuńczo - wychowawczej "Marzenia"** – BORPA -1/D/2020 (przetarg nieograniczony).

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), udziela się następujących wyjaśnień i odpowiedzi na pytania Wykonawcy:

Pytanie 1

Zapis z punktu 3. „Dysk twardy: półprzewodnikowy, minimum 512GB SSD M.2 PCie NVME wykonany w technologii SLC, MLC lub TLC liczba możliwych do zapisania TB danych (TBW) - **nie mniej niż 100TB deklarowany przez producenta: odczyt/zapis danych nie mniej niż 200MB/s (odczyt) / 100MB/s (zapis)**”

Producent nie deklaruje takich parametrów, natomiast „prędkość transmisji danych w przypadku M.2 jest w stanie osiągnąć 4 GB/s dzięki wykorzystaniu magistrali PCI Express. Czy można wykluczyć zapis?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w punkt 3 otrzymuje brzmienie:

„Dysk twardy: półprzewodnikowy, minimum 512GB SSD M.2 PCie NVME wykonany w technologii SLC, MLC lub TLC liczba możliwych do zapisania TB danych (TBW) - **nie mniej niż 200TB deklarowany przez producenta: odczyt/zapis danych nie mniej niż 2000MB/s (odczyt) / 1000MB/s (zapis)**”

Pytanie 2

Zapis z punktu 6. „-porty USB - obsługa nie mniej niż 8 portów , w tym nie mniej niż 6 w standardzie nie gorszym niż 3.1 Gen.1 na płycie głównej. Możliwość wyprowadzenie 2 portów w standardzie nie gorszym niż 3.1 Gen.1 przedni panel obudowy lub górna część obudowy)

Czy dopuszczalne jest zastosowanie w przednim panelu USB 3.2 typu C gen2?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w przednim panelu USB 3.2.typu C gen2.

Pytanie 3

Zapis z punktu 7. „zasilacz obsługujący napięcie w zakresie 200-240V /50hz; **z aktywnym filtrem PFC, o gwarantowanej sprawności co najmniej 86% przy obciążeniu 50%** (standard nie gorszy niż 80PLUS potwierdzony certyfikatem nadanym zasilaczowi fabrycznie) o mocy nie mniejszej niż 400W. Zamontowany w dolnej części obudowy. Zasilacz musi znajdować się na liście certyfikowanych zasilaczy zamieszczonej na stronie :

Producenci nie stosują już technologii aktywnego PFC, tylko nowsze technologie. Czy można wykluczyć zapis?

Odpowiedź

Zamawiający informuję, że wykreśla w punkcie 7 z wyżej cytowanego fragmentu zapis: „**z aktywnym filtrem PFC, o gwarantowanej sprawności co najmniej 86% przy obciążeniu 50%** (standard nie gorszy niż 80PLUS potwierdzony certyfikatem nadanym zasilaczowi fabrycznie).

Nr sprawy BORPA -2/D/2020

Pytanie 4

Zapis z punktu 7. „wyprowadzone zdublowane gniazda słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy lub górnej części obudowy (**nie dopuszcza się rozwiązań typu combo**) nie mniej niż 1 zewnętrzna zatoka 5.25 cala **nie mniej niż 2 wewnętrzne zatoki 3,5 cala.**”

Czy można wykluczyć zapis: ” (nie dopuszcza się rozwiązań typu combo)”.

Czy zapis: „nie mniej niż 2 wewnętrzne zatoki 3,5 cala” jest poprawny? Czy na pewno wymagana są 2 wewnętrzne zatoki, czy chodzi o 1?

Odpowiedź

Zamawiający informuję, że w punkcie 7 wykreśla się zapis „nie dopuszcza się rozwiązań typu combo” oraz zmienia się fragment zapisu dotyczącego wewnętrznych zatok na „nie mniej niż 1 wewnętrzna zatoka 3,5 cala”.

Pytanie 5

Zapis z punktu 7. „Wbudowany czytnik kart pamięci obsługujący karty: SDXC, microSD, CF, MemoryStick, MemoryStickDuo, MemoryStickMicro, MemoryStickPro”

Czy zapis jest poprawny? Producenci nie oferują takich rozwiązań.

Odpowiedź

Zamawiający informuję, że zapis punktu 7 otrzymuje brzmienie: „Wbudowany czytnik kart pamięci obsługujący karty: SDXC, microSD, CF”.

Uprawniony do kontaktów z Wykonawcami

BORPA Bydgoszcz