



DAE-242/1/I/21

Korczowa, dnia 30-03-2021

Zapytanie wraz z wyjaśnieniem

Udzielając wyjaśnienia do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na:
„Dostawa sprzętu komputerowego, urządzeń drukujących oraz akcesoriów komputerowych ” –
zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 roku,
poz. 2019 z późn. zm.) oraz postanowieniami SWZ Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz
z wyjaśnieniami:

Pytanie 16

Dzień dobry. Zwracam się do Zamawiającego z pytaniem dotyczącym zad. 1 poz. 3. Czy Zamawiający dopuści komputer bez złącza PCI, w zamian posiadający złącze nowszej generacji PCIe x1 2szt. ?

Odpowiedź:

Zamawiający określił w załącznikach nr 1 do SWZ pkt.2 minimalne parametry oferowanego sprzętu tj. przez minimalne parametry Zamawiający rozumie parametry wskazane w tabelach 1-3 lub lepsze / wyższe.

Mając na uwadze powyższe , Zamawiający dopuszcza komputer bez złącza PCI, ale wyposażony w złącze nowszej generacji PCIe x1 2szt.

Pytanie 17

Dot. zad. 1 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści procesor Intel Core i7-10700T, który charakteryzuje się wynikiem Bapco Sysmark 2018 - 1419 punktów? Procesor ten jest wersją energooszczędną, występującą m.in. w komputerach HP 440 G6 AIO. Procesory Intel Core i7 10 generacji charakteryzują się 8 rdzeniami oraz 16 wątkami, co zapewni Zamawiającemu płynną pracę w najwydajniejszych zastosowaniach.



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany OPZ w tym zakresie .

Pytanie 18

Dzień dobry, Mam pytania: -

-do pozycji 4 w części 3 Proszę o doprecyzowanie czy 2 baterie typu AA mają być na cały zestaw?
Proszę o dopuszczenie różnych typów baterii (AA i AAA) z zachowaniem czasu pracy na baterii powyżej 12 miesięcy. –

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza baterie AA oraz AAA z zachowaniem parametrów określonych w Części nr III tabela 3 lp 4

Pytanie 19

-do pozycji 19 w części 3. Czy wyspecyfikowana pamięć ma być rejestrowana, z przeznaczeniem serwerowym?

Odpowiedź:

Nie, pamięć ma być przeznaczona do komputerów