

Gmina Miejska Chojnice

Odpowiedzi na pytania

Dotyczące postępowania na „Dostawa sprzętu komputerowego, MFP oraz sprzętu do magazynu kopii zapasowych na nośnikach taśmowych” opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2024/BZP 00508764/01 z dnia 2024-09-20 oraz zamieszczonego na stronie <https://www.platformazakupowa.pl/chojnice/aukcje>.

Pytanie nr 1.

Zamawiający w specyfikacji przetargowej dla części 1 wymaga, aby komputery stacjonarne zostały wyposażone w 3 porty USB 3.3 (w tym 1 port USB-C) na przodzie obudowy. Pragniemy na początku zaznaczyć, iż nie istnieje taki rodzaj USB jak 3.3, a najnowszy standard to 3.2. Mając na uwadze fakt, iż Zamawiający mógł dokonać omyłki i miał na myśli opisanie specyfikacji w dany sposób: „3 porty USB 3.2 (w tym 1 port USB-C) na przodzie obudowy” informujemy, iż obudowa posiadająca więcej niż 2 porty USB 3.2 nie jest popularnym rozwiązaniem wśród światowej klasy producentów obudów, a takie rozwiązanie jest stosowane jedynie przez producentów komputerów takich jak DELL. Dodatkowo zaoferowanie obudowy posiadającej 3 porty USB 3.2 na panelu przednim wiąże się z dodatkowymi kosztami związanymi z płytą główną, która będzie musiała zasilić w/w złącza. Czy w związku z powyższym, Zamawiający zaakceptuje jako równoważny komputer wyposażony w 2 porty USB 3.2, 2 porty USB 2.0, oraz port USB-C na przodzie obudowy? Rozwiązanie te pozwoli na zwiększenie konkurencyjności ofert, oraz zmniejszenie kosztów zamówienia co jest dla Zamawiającego korzystne.

Odpowiedź 1.

Opis "komputery stacjonarne zostały wyposażone w 3 porty USB 3.3 (w tym 1 port USB-C) na przodzie obudowy" jest oczywistą pomyłką. Prawidłowy zapis powinien brzmieć: "3 porty USB 3.1 (w tym 1 port USB-C)". Rozwiązanie to jest stosowane przez co najmniej 3 producentów komputerów. Zamawiający

akceptuje Państwa rozwiązanie "2 porty USB 3.2, 2 porty USB 2.0 oraz port USB-C na przodzie obudowy", ponieważ spełnia ono minimalne wymagania przedstawione w załączniku nr 6 - opis przedmiotu zamówienia.