



ZASTĘPCA
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
W OPOLU

WS-ZF.2380.36.2024

Opole, 26 września 2024 r.

**Osoby zainteresowane udziałem
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego**

Na mocy art.284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pt. „**Zakup sprzętu komputerowego dla CBZC oraz Laboratorium Kryminalistycznego**”, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji, wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z następującym zapytaniem:

W OPZ w zadaniu 3 jest nieścisłość.

Zamawiający Wymaga w wierszu "Zainstalowany dysk twardy" pamięci półprzewodnikowej (SSD). Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu "Zainstalowany dysk twardy" na "Zainstalowana pamięć masowa"?

Dysk twardy HDD, oraz dysk półprzewodnikowy SSD to dwie zupełnie różne od siebie technologie, taki zapis jest sprzeczny.

Wyjaśnienie zamawiającego

Zamawiający informuję, iż nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Zamawiający wymaga zastosowania technologii dysków SSD, co zostało jasno określone w opisie wymagań. Określenie "Zainstalowany dysk twardy" stanowi jedynie przykład lub ogólną koncepcję i nie jest kluczowym elementem opisu przedmiotu zamówienia. Najważniejsze jest, aby oferowane rozwiązanie spełniało wymogi dotyczące zastosowania dysków SSD o określonej pojemności.

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje pierwotne zapisy w opisie przedmiotu zamówienia.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Treść SWZ nie ulega zmianie.

Podpis na oryginale:

**Zastępca Komendanta
Wojewódzkiego Policji w Opolu
insp. Zbigniew Stanowski**

Pouczenie

Wykonawcy a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów Ustawy Prawo zamówień publicznych, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale IX ww. Ustawy.

Wyk. AL. w 1 egz.

Zamieszczono na platformie wskazanej w SWZ