

Załącznik nr 1

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

1. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca dostarczy do Komendy Wojewódzkiej Policji w Gorzowie Wlkp. przedmiot zamówienia, który musi być nowy, wolny od wad, pochodzący z bieżącej produkcji, gotowy do eksploatacji bez żadnych dodatkowych kosztów.
2. Zamawiający dostarczy sprzęt/oprogramowanie według specyfikacji przedstawionej poniżej:

Kryminalistyczna stacja robocza FRED X (SKU: F1240) / Forensic Recovery of Evidence Device. o parametrach wyspecyfikowanych poniżej lub równoważna o specyfikacji technicznej nie gorszej niż:

Chipset płyty głównej: Płyta główna chipsetu Intel® W790,

Procesor:

(seria Intel® Xeon® W): [T1362] Xeon W9-3495X 56-rdzeniowy, podstawowa 1,9 GHz / 4,8 GHz boost, 105 MB pamięci podręcznej

- co najmniej 91800 punktów w teście PassMark – High End CPU Mark według zestawienia CPU Benchmarks na stronie pubenchmark.net.

Pamięć (RAM):

[T2337] 512 GB ECC Pamięć PC5-38500 DDR5 4800 MHz (8X64GB)

Karta graficzna:

[T0049] Nvidia RTX 4090, 24 GB, 384 bit GDDR6X, 16384 rdzenie CUDA

- co najmniej 38590 punktów w teście PassMark - G3D Mark według wyników kart graficznych publikowanych na stronie <https://www.videocardbenchmark.net>

Porty sieciowe płyty głównej:

2 x Intel® X710-AT2 10 portów Gigabit Ethernet (RJ45)

Dyski:

Dysk systemu operacyjnego — wewnętrzny dysk SSD PCIe M.2: [T3044B] Dysk SSD M.2 NVMe PCIe o pojemności 1 TB — seria PRO

Dysk 2 — wewnętrzny dysk SSD PCIe M.2: [T3098D] Dysk SSD M.2 NVMe PCIe o pojemności 2 TB — seria 980 Pro

Dysk 3 — wewnętrzny dysk SSD M.2 PCIe: [T3072C] Dysk SSD M.2 NVMe PCIe o pojemności 1 TB — seria 980 Pro

Dysk 4 — interfejs SATA: [T3097B] Dysk twardy SATA 10 TB 7200 obr./min

Nośniki danych z prawem do zachowania uszkodzonego dysku po wymianie.

Obudowa:

- Typu Big Tower, z kieszeniami typu Hot Swap na dyski 2,5" / 3,5" SATA, z możliwością wyboru przez użytkownika trybu odczytu/zapisu lub tylko do odczytu (zablokowany zapis). Mechaniczna blokada kieszeni dyskowych za pomocą klucza.

- Wbudowany kontroler sprzętowy umożliwiający za pomocą interfejsu użytkownika wyświetlanego na ekranie dotykowym dostęp do zarządzania dyskami: wykonywania zapisu blokowego obrazów wielu napędów jednocześnie, obrazów sekwencyjnych wielu napędów z możliwością wyboru przez użytkownika trybów odczytu/zapisu lub tylko do odczytu (zablokowany zapis), uzyskać dostęp do systemu plików i partycji podłączonych urządzeń pamięci masowej niezależnie od systemu operacyjnego.

Zasilanie:

Modularny zasilacz o mocy min. 1100W, 100-240 V.

Klawiatura i mysz — [T7703B] fabryczny zestaw bezprzewodowy (klawiatura + mysz)

Oprogramowanie:

System operacyjny – preinstalowany fabrycznie Microsoft Windows 10/11 Pro 64-bit

Dodatkowe:

dostawa i transport do siedziby zamawiającego: wliczone w cenę

gwarancja: minimum 24 miesiące.