

### Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów eksploatacyjnych oraz podzespołów i akcesoriów komputerowych (podzespołów komputerowych w tym dysków SSD, pamięci RAM oraz materiałów eksploatacyjnych).

Zamawiający wymaga by wszystkie elementy zamówienia były nowe oraz nieużywane.

Wszelkie koszty dostawy do siedziby Zamawiającego (Rzeszów, ul. Szopena 51) spoczywają na Wykonawcy i jest on zobligowany wliczyć je do ceny za realizację zamówienia.

Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy w przypadku materiałów eksploatacyjnych materiałów zamiennych.

Gwarancja min. 24 miesiące na każdy rodzaj asortymentu wchodzącego w skład niniejszej części zamówienia.

Wykonawca zobligowany jest złożyć ofertę uwzględniając **WSZYSTKIE**, niżej wskazane elementy zamówienia.

1

#### 1. Materiały eksploatacyjne

- a. 6 szt. Tusz HP 343 kolor – nowy, nieregenerowany,
- b. 8 szt. Tusz HP 337 czarny – nowy, nieregenerowany,
- c. 4 szt. Tusz Canon 35 BK – nowy, nieregenerowany,
- d. 4 szt. Tusz Canon 36 kolor – nowy, nieregenerowany,
- e. 6 szt. Toner Kyocera P6035 TK-5150K – nowy, nieregenerowany,
- f. 4 szt. Toner Kyocera P6035 TK-5150C – nowy, nieregenerowany,
- g. 3 szt. Toner Kyocera P6035 TK-5150M – nowy, nieregenerowany,
- h. 3 szt. Toner Kyocera P6035 TK-5150Y – nowy, nieregenerowany,
- i. 2 szt. Toner do drukarki OKI B6300 - nowy, nieregenerowany,
- j. 1 szt. (1000 ml) Skondensowany środek czyszczący, do regeneracji i ochrony powłoki gumowej na walcach farbowych i obciążach gumowych.

#### 2. Podzespoły i akcesoria komputerowe

- a. 20 szt. dyski SSD, pojemność min. 512 GB, SATA3, zapis/odczyt - min. 500 MB/s
- b. 10 szt. mysz optyczna przewodowa USB, waga min. 100g, długość przewodu min. 1,5 m
- c. 5 szt. przewód DisplayPort - hdmi, długość 1,8m
- d. 3 szt. przewód DisplayPort Hdmi, długość 3m
- e. 5 szt. przewód DisplayPort – DVI, długość 1,8m
- f. 1 szt. adapter M.2 SSD NVME do 2,5 SATA
- g. 1 szt. adapter USB 3.0 do SATA III z zewnętrznym zasilaczem,
- h. 2 szt. karta sieciowa RJ-45 10/100/1000 USB 3.0,
- i. 3 szt. przewód USB – USB typ C, długość 1m, przewodność prądu min. 5A,
- j. 2 szt. Karta przechwytyjąca obraz do 4K włącznie, HDMI - USB 3.0
- k. 4 szt. Pamięć DDR4 min. 8gb,
- l. 2 szt. Zasilacz do laptopa DELL Inspiron 3147,
- m. 2 szt. Zasilacz do laptopa HP 850 G7
- n. 6 szt. Zasilacz serwerowy do serwerów Fujitsu-Siemens RX2520 M1 min. 450W, hotplug.
- o. 1 szt. Reflektometr OTDR, główne cechy:
  - 1310/1550nm min. 24/22dB,
  - port optyczny dla złącz VFL i OPM (ferulla 2,5mm),
  - port optyczny FC/UPC lub SC/UPC,
  - kolorowy wyświetlacz LCD,
  - VFL (wizualny lokalizator uszkodzeń),
  - LS (źródło światła) na falach 1550nm z łatwą regulacją mocy,
  - OPM (miernik mocy optycznej) z pomiarem na falach 850/980/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm,
  - możliwość pomiaru długości kabla RJ45,
  - wyposażone w iLOM (Event Map) ułatwiające lokalizowanie zdarzeń,
- p. 1 szt. Włókno rozbiegowe - SM 9/125 SC/APC-SC/APC 500m,
- q. 4 szt. Watomierz cyfrowy poziomy, prąd min. 16 A, zakres pomiaru min. do 3500 W, funkcja licznika,
- r. 1 szt. czujka TD-1, czujka temperatury z wyświetlaczem, programowalna, Satel do istniejącego systemu alarmowego,
- s. 1 szt. czujka TSD-1, bezprzewodowa, czujka dymu i ciepła Satel do istniejącego systemu alarmowego,
- t. 2 szt. Czujka uniwersalna z sondą zalania Satel do istniejącego systemu alarmowego.