

Szczecin, dn. 24.07.2024 r.

AG-230/214/2024

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Książnica Pomorska im. Stanisława Staszica z siedzibą w Szczecinie ul. Podgórna 15/16 działając na podstawie §58 Regulaminu określającego zasady udzielania zamówień publicznych przez Książnicę Pomorską zwraca się z zapytaniem ofertowym, dotyczącym realizacji zamówienia:

### Opis przedmiotu zamówienia:

- 1. Licencja Windows Server 2022 w wersji DataCenter.** Zamawiający posiada dwa serwery z dwoma procesorami każdy. Łączna ilość rdzeni 64 - ilość: **4 licencje**
- 2. Licencja Windows Server 2022 w wersji Standard.** Zamawiający posiada dwa serwery z jednym procesorem. Ilość rdzeni w każdym serwerze nie większa niż 16 – ilość: **2 licencje**
- 3. Licencja dostępowa do serwera (CAL)** umożliwiająca dostęp do funkcjonalności oprogramowania opisanego w punkcie 1. Typ licencji: na użytkownika - ilość: **150 licencji**
- 4. Licencja dostępowa do serwera (RDS CAL)** umożliwiająca dostęp do funkcjonalności pulpitu zdalnego. Typ licencji: na użytkownika - ilość: **2 licencje**
- 5. Dysk twardy typ 1;** Dysk twardy wykonany w technologii półprzewodnikowej przystosowany do pracy ciągłej w serwerach. Pojemność nie mniejsza niż 900GB. Interfejs SATA lub SAS. Przystosowany do wymiany w czasie pracy serwera w ramce 2,5". Wskaźnik DWPD nie mniejszy niż 1.0. Charakterystyka zapisu i odczytu: typ mieszany. Dysk będzie zamontowany w serwerze HP DL380 Gen10 (klatka dyskowa w formacie SFF) - ilość: **4 sztuki**
- 6. Dysk twardy typ 2;** Dysk twardy wykonany w technologii półprzewodnikowej przystosowany do pracy ciągłej w serwerach. Pojemność nie mniejsza niż 7TB. Interfejs SATA lub SAS. Przystosowany do wymiany w czasie pracy serwera w ramce 2,5". Wskaźnik DWPD nie mniejszy niż 1.0. Charakterystyka zapisu i odczytu: typ mieszany. Dysk będzie zamontowany w serwerze HP DL380 Gen10 (klatka dyskowa w formacie SFF) - ilość: **12 sztuk**
- 7. Dysk twardy typ 3;** Dysk twardy wykonany w technologii półprzewodnikowej przystosowany do pracy ciągłej w serwerach. Pojemność nie mniejsza niż 3,5TB. Interfejs M.2. Obsługa protokołu NVMe. Wskaźnik DWPD nie mniejszy niż 1.0. Charakterystyka zapisu i odczytu: typ mieszany. Dysk będzie zamontowany w serwerze HP DL380 Gen10 - ilość: **8 sztuk**
- 8. Adapter do dysku NVMe** umożliwiający zamontowanie dysku twardego w formacie M.2 i podłączenie do złącza PCIe. Minimum dwa gniazda M.2. Możliwość montażu dysków o długości do 11cm. Adapter będzie zamontowany w serwerze HP DL380 Gen10 - ilość: **4 sztuki**
- 9. Karta sieciowa czteroportowa ze złączami SFP28.** Prędkość przesyłu danych nie mniej niż 25Gbps. Przystosowana do połączenia przy pomocy kabla DAC. Przystosowana i optymalizowana do pracy w serwerze. Karta będzie zamontowana w serwerze HP DL380 Gen10 - ilość: **2 sztuki**
- 10. Kabel połączeniowy typu DAC 1m** pozwalający na pełne wykorzystanie kart sieciowych z punktu 9 - ilość: **8 sztuk**

**Wymagania ogólne przedmiotu zamówienia:**

- 1) Dostarczone przez Wykonawcę licencje muszą pochodzić z legalnych źródeł oraz zostać dostarczone Zamawiającemu ze wszystkimi składnikami niezbędnymi do potwierdzenia legalności ich pochodzenia (np.: certyfikat autentyczności, kod aktywacyjny wraz z instrukcją aktywacji, wpis na stronie producenta oprogramowania, itp.).
- 2) Licencje, obrazy instalacyjne oraz klucze aktywacyjne będą dostępne dla Zamawiającego bezpośrednio na stronie internetowej producenta oprogramowania.

**Termin realizacji zamówienia:**

Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zamówienia w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy.

**Kryteria oceny ofert (z podaniem rodzaju wagi):**

- 1) Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert:  
  
Cena – 100 %
- 2) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną, obejmująca realizację całości zamówienia oraz spełniająca wszystkie wymogi formalne i merytoryczne określone w opisie przedmiotu zamówienia.

**Termin i miejsce składania ofert:**

- 1) Ofertę należy złożyć na stronie <https://platformazakupowa.pl/>
- 2) Termin składania ofert upływa dnia 31.07.2024 r. o godz. 12:00