

Załącznik 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania z dnia 29.09.2023 r. na dostawę Biblioteki Taśmowej.

Wymagane parametry techniczne:

| Lp. | Opis wymagań |
|-----|---|
| 1. | Liczba sztuk x 1 |
| 2. | Obudowa przystosowana do montażu w standardowej szafie rack 19". Maksymalna wysokość oferowanego rozwiązania - 3U. |
| 3. | Biblioteka taśmowa musi być wyposażona w min. 2 napęd taśmowy LTO8 z interfejsem FC. |
| 4. | Biblioteka taśmowa musi mieć możliwość rozbudowy do min. 3 napędów taśmowych. |
| 5. | Biblioteka musi być wyposażona w nie mniej niż 35 sloty na taśmy z możliwością rozbudowy do 270 slotów, poprzez dodatkowe moduły rozszerzeń. |
| 6. | Biblioteka musi być wyposażona w przynajmniej 5 slotów wejścia/wyjścia (tzw. mail slot), umożliwiające wymianę taśm bez konieczności wyłączania urządzenia. |
| 7. | Biblioteka musi być wyposażona w czytnik kodów kreskowych. |
| 8. | Biblioteka musi być wyposażona w komplet magazynków na taśmy, tak by możliwa była pełna obsada biblioteki taśmami LTO. |
| 9. | Możliwość zdalnego zarządzania biblioteki poprzez interfejs WWW. |
| 10. | Możliwość monitorowania stanu biblioteki i napędów. |
| 11. | Biblioteka musi posiadać panel sterowania oraz wyświetlacz informujący o błędach urządzenia i aktywności napędów. |
| 12. | Biblioteka powinna umożliwiać partycjonowanie. Każda partycja powinna być prezentowana do hosta jako niezależna biblioteka. |
| 13. | Razem z biblioteką Wykonawca powinien dostarczyć min. 24 taśm LTO8 oznaczonych kodami kreskowymi oraz 2 taśmy czyszczące. |
| 14. | Do biblioteki należy dostarczyć: Niezbędne kable sygnałowe FC, do podłączenia biblioteki niezbędne kable zasilające. |
| 15. | Dostarczone urządzenie musi mieć zainstalowane wszystkie najnowsze zestawy poprawek dotyczących dostarczanego sprzętu (najnowsza wersja firmware na dzień dostawy). |
| 16. | Wszystkie oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe - tj. wcześniej nieużywane i wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed ich dostarczeniem, |
| 17. | Urządzenia i ich komponenty muszą być oznakowane przez producenta w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta. |
| 18. | Urządzenia muszą współpracować z siecią energetyczną o parametrach: 230 V ± 10%, 50 Hz. |
| 19. | Oferowane produkty (urządzenia, sprzęty) w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego muszą spełniać wymagania norm CE, lub równoważne. |

| | |
|-----|---|
| 20. | Gwarancja minimum 36 miesięcy on-site NBD, 24x7 świadczona przez całą dobę, przez siedem dni w tygodniu, określony czas reakcji na gwarancję 6hrCL/4hrPD, |
| 21. | Dostarczany sprzęt musi być objęty gwarancją producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. |
| 22. | Wykonawca w ramach zamówienia ma wykonać prace instalacyjne konfiguracyjne oraz uruchomić system backupu posiadany przez Zamawiającego, tj. Veeam na dostarczonym urządzeniu. |
| 23. | Wszystkie urządzenia i oprogramowanie powinny pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta, |