

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa bibliotek taśmowych dla Centrum e-Zdrowia.**

1. **Termin realizacji zamówienia:** do 50 dni roboczych od dnia zawarcia umowy.
2. **Zamówienie obejmuje:**
 - a. Dostawę bibliotek taśmowych opisanych w pkt. 4 (dalej zwanych „modułami” lub „bibliotekami taśmowymi”).
 - b. Dostawę napędów taśmowych do modułów do odczytu i zapisu taśm magnetycznych LTO opisanych w pkt. 5 (dalej zwanych „napędami” lub „napędami taśmowymi”).
 - c. Montaż, konfigurację i instalację dostarczonych bibliotek taśmowych.
 - d. Montaż, konfigurację i instalację dostarczonych napędów do modułów.
 - e. Dostawę taśm magnetycznych LTO do bibliotek taśmowych.
 - f. Dostawę taśm czyszczących głowice magnetyczne w napędach taśmowych.
 - g. Dostawa zostanie zrealizowana do trzech ośrodków przetwarzania danych Zamawiającego zlokalizowanych na terenie Warszawy.
 - h. Udzielenie gwarancji na wykonane prace, dostarczone moduły i napędy przez okres min. 36 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru przedmiotu umowy.

3. Opis posiadanego rozwiązania technicznego

Obecnie Zamawiający użytkuje siedem bibliotek taśmowych HPE MSL6480 Scalable Base Module o part number: QU625A i numerach seryjnych:

DEC01506CB
DEC01506BP
DEC015069F
DEC00705RG
DEC00705RH
DEC01506C7
DEC01506BT

Dodatkowo moduły Base są połączone z modułami rozszerzeń HPE MSL6480 Scalable Expansion Module o part number: QU626A i numerach seryjnych:

DEC012061V
DEC00605HJ
DEC94402WG
DEC00605HD
DEC004051X
DEC011060E
DEC01005WR

Wszystkie moduły bazowe i moduły rozszerzeń są wyposażone w napędy LTO-6 FC. Każdy napęd LTO-6 jest wyposażony w dwa porty FC.

Ww. urządzenia są objęte kontraktem serwisowym w HPE w zakresie: HPE Proactive Care 24x7 w

DMR SVC, HPE Hardware Maintenance Onsite Support, HPE Collaborative Remote Support o numerach SAID: 108561177546 i 108561177316.

4. Wymagania dla modułów, o których mowa w pkt. 2 lit. a.

Dostawa modułów rozszerzeń (Expansion Module) w pełni kompatybilnych ze wskazanymi urządzeniami wymienionymi w pkt. 3, w ilości 3 (trzy) sztuki, umożliwiającym montaż i współpracę z posiadanymi modułami Base Module. Obudowa wyposażona w min. dwa zasilacze na napięcie 230 V AC, port komunikacyjny z kablem interconnect do połączenia z modułem Base, szyny umożliwiające montaż w szafie rack o szerokości 19”.

5. Wymagania dla napędów do modułów, o których mowa w pkt. 2 lit. b.

Dostawa napędów taśmowych (half height tape drive) do odczytu i zapisu taśm magnetycznych ULTRIUM LTO-8 w pełni kompatybilnych z posiadanymi modułami, o których mowa w pkt. 3 i pkt. 4, w ilości 24 (dwadzieścia cztery) sztuki. Ww. napędy muszą być wyposażone w dwa porty FC każdy, muszą umożliwiać montaż w miejsce posiadanych napędów LTO-6. Montaż zostanie wykonany poprzez wymianę napędu LTO-6 na napęd LTO-8 bez użycia dodatkowych elementów obudowy modułu. Dodatkowo montaż napędu LTO-8 nie może spowodować utraty posiadanego kontraktu serwisowego, o którym mowa w pkt. 3. Po wykonaniu zadania Wykonawca zaktualizuje dane o wymienionych napędach taśmowych w kontrakcie serwisowym Zamawiającego.

6. Wymagania dla taśm magnetycznych, o których mowa w pkt. 2 lit. e.

Dostawa taśm magnetycznych ULTRIUM LTO-8 RW 30TB w pełni kompatybilnych z dostarczonymi napędami, o których mowa w pkt. 5, w ilości 480 (czterysta osiemdziesiąt) sztuk oraz w wersji „non custom labeled library pack with cases”

7. Wymagania dla taśm czyszczących, o których mowa w pkt. 2 lit. f.

Dostawa taśm czyszczących w pełni kompatybilnych z dostarczonymi napędami, o których mowa w pkt. 5, w ilości 20 (dwadzieścia) sztuk.

8. Zgłoszenia o awariach muszą być przyjmowane w trybie 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną Wykonawcy lub producenta.

9. Gwarancja realizowana jest przez serwis Wykonawcy przy wsparciu producenta lub producenta oferowanego modułu lub napędu.

10. Dostarczone moduły i napędy muszą być objęte kontraktem serwisowym producenta o poziomie nie niższym niż obecnie posiadany.