

Załącznik nr 1 do zaproszenia – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Biblioteka taśmowa - 1 szt.

A	B	C	D
Oferowany model biblioteki taśmowej:	 sztuk:	
Lp.	Parametr:	Minimalna wartość:	Parametr oferowany
1.	Typ urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Biblioteka taśmowa LTO-9 	
3.	Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • Rack 19" • Wysokość – max 3 U • Zainstalowany mechanizm do automatycznej zmiany taśm • Możliwość obsługi minimum dwóch napędów taśmowych LTO-9 • Przystosowana do jednoczesnego załadowania minimum 24 taśm LTO-9 • zainstalowany czytnik kodów kreskowych służący do identyfikacji taśm • wbudowany wyświetlacz LCD sygnalizujący stan pracy urządzenia 	
4.	Ilość zainstalowanych napędów	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 1 zainstalowany napęd LTO-9 FC 	
5.	Typ zainstalowanego napędu taśmowego	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność natywna obsługiwanych taśm 18 TB • obsługa kompresji danych minimum 2,5:1 • obsługa szyfrowania danych 	
6.	Łączna liczba zainstalowanych slotów na taśmy w bibliotece	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 24 szt. 	
7.	Zdalne zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 1 x złącze FastEthernet lub minimum 1 x Gigabit Ethernet przeznaczone do zdalnego zarządzania. 	
9.	Ilość dostarczonych taśm LTO	<ul style="list-style-type: none"> • Min. 24 sztuk taśm LTO-9 RW wraz z kodami kreskowymi obsługiwanymi przez zaoferowaną bibliotekę taśmową • Min. 1 taśma czyszcząca (Universal Cleaning Cartridge) 	
10.	Dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • MSBF min. 1 000 000 cykli 	

	wymagania	<ul style="list-style-type: none"> • Rozwiązanie powinno mieć również możliwość monitorowania stanu urządzenia i wychwytywania błędów za pomocą odpowiedniego oprogramowania, dostarczonego razem z urządzeniem • Należy dostarczyć osprzęt (szyny montażowe) do zamontowania biblioteki taśmowej w szafie RACK 19 " • Komplet kabli zasilających • Instrukcja obsługi w języku polskim lub angielskim • Należy dostarczyć patchcord LC-LC do połączenia biblioteki taśmowej z serwerem o długości 3 m 	
11.	Obsługiwane systemy operacyjne, licencje i sterowniki	<ul style="list-style-type: none"> • Windows server standard 2019/2022 • Należy dostarczyć wymagane sterowniki do wykorzystania pełnej funkcjonalności biblioteki taśmowej do systemu Windows server standard 2019/2022 • Należy dostarczyć ewentualne wymagane licencje do wykorzystania pełnej funkcjonalności biblioteki (np. obsługa wszystkich magazynków na taśmy, które są zainstalowane w bibliotece taśmowej) 	
12.	Kompatybilność i dodatkowe oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Biblioteka taśmowa w całej swojej funkcjonalności musi współpracować z oprogramowaniem Veeam w wersji 12.x • Jedną licencję oprogramowania Veeam do obsługi biblioteki taśmowej należy dostarczyć wraz z biblioteką taśmową. • Biblioteka taśmowa za pomocą złącza FC musi współpracować z serwerem DELL Power Edge, w którym jest zamontowana karta FC 	
13.	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru 	