

6 Popis nabízeného technického řešení

6.1 Splnění minimálních požadovaných parametrů

Námi nabízené řešení v plné míře splňuje minimální požadavky zadavatele. Řešení zachovává veškeré stávající vlastnosti současných diskových polí .

Celkový rozměr všech nových polic nepřesáhne 2U v jedné lokalitě a police budou obsahovat 16 ks.

Záruční servis zachovává SLA NBD a bude sjednocen se servisem na stávající disková pole.

6.2 Popis technické konfigurace nabízeného diskového řešení

Počet kusů	Položka
	Rozšíření primárního diskového pole
1	SC420 Bezel
16	3.84TB, SAS, 12Gb, Mainstream RI SSD, 2.5"
1	Enclosure Mangement Module, Dual
1	Power supply, AC 600W, Redundant
2	C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 2m, Power Cord
4	12Gb HD-Mini to HD-Mini SAS cable
1	Rack rail, 2Us, Static
1	3Yr Parts Only Warranty
1	90 Day SW Bug Fixes Support Media Replacement
1	66M ProSupport and Next Business Day On-Site Service
	Rozšíření sekundárního diskového pole
1	SC420 Bezel
16	3.84TB, SAS, 12Gb, Mainstream RI SSD, 2.5"
1	Enclosure Mangement Module, Dual
1	Power supply, AC 600W, Redundant
2	C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 2m, Power Cord
4	12Gb HD-Mini to HD-Mini SAS cable
1	Rack rail, 2Us, Static
1	3Yr Parts Only Warranty
1	90 Day SW Bug Fixes Support Media Replacement
1	66M ProSupport and Next Business Day On-Site Service

Proto, aby mohl zadavatel ověřit, že námi nabízená varianta v plné míře splňuje požadované parametry, uvádíme odkaz na datasheet výrobce:

<https://www.emc.com/collateral/dataandspecsheet/h16036-dell-emc-sc5020-ss.pdf>

Rozšíření SSD disků

2ks - 3.84TB, SAS, 12Gb, Mainstream RI SSD, 2.5"

Rozsah implementačních prací:

- a) montáž
- b) inicializace
- c) propojení a oživení a test veškerého dodaného HW a ověření funkčnosti v SW polí, vč. kontroly dostupnosti dodané kapacity.
- d) doplnění administrátorské interní dokumentace s popisem skutečného provedení celého řešení.
- e) Popis postupu rozšíření pole o další disky

Požadavky na součinnost:

- a) zajištění potřebného NON-IT prostředí (odpovídající prostor v racku, stabilní napájení a chlazení)