



TLP: WHITE



SPCSS

Státní pokladna
Centrum sdílených služeb

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

dle ustanovení § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

název veřejné zakázky:

PRODUKČNÍ DISKOVÁ POLE

Zadavatel:

Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
se sídlem Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
IČO: 03630919, DIČ: CZ03630919

Zastoupený: Mgr. Jakubem Richterem,
1. zástupcem generálního ředitele

Evidenční číslo veřejné zakázky:

VZ2021006

Č. j. SPCSS-03434/2022

Druh veřejné zakázky:

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení dle ustanovení § 56 ZZVZ.

Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p., sídlem: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3, IČO: 03630919, jakožto Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost Zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 ZZVZ, resp. změnu a doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ (dále jen „*Vysvětlení zadávací dokumentace*“).

Vysvětlení zadávací dokumentace Zadavatel uveřejnil, včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

(obdržena dne 06.06.2022)

Dotaz č. 1

Zadavatel cituje:

“Zadavatel v příloha č. 1 A – Technická specifikace předmětu plnění, v bodě 1,025 požaduje provedení live migrace dat ze stávajících diskových polí Hitachi HUS VM na dodaná disková pole bez přerušení provozu provozovaných aplikací.

Zadavatel dále specifikuje, že live migrací dat bez přerušení provozu se rozumí postup, kdy nebude potřeba vypnout ani přesouvat běžící aplikaci ani restartovat server, kterého data jsou migrována na nové pole, a to včetně systémových logických disků (=log. disk kde je operační systém serveru) při zachování WWID stávajících migrovaných logických disků. Ztráta dat během této činnosti nebo přerušení provozu aplikace bude považováno za Vadu kategorie A bez ohledu na to, na kterém poli data v daný okamžik byla a doba trvání Vady bude až do opětovného spuštění všech postižených aplikací.

Zachování WWID stávajících migrovaných logických disků a zcela bezvýpadková migrace je postup, který lze uplatnit pouze v případě využití nezávislé virtualizace diskových systémů pro všechny nabízené diskové svazky, což však není případ zadavatele, nebo v případě zařazení nového diskového systému do clusteru se stávajícím diskovým systémem Hitachi HUS VM.

Zařazení nového diskového systému do clusteru se stávajícím diskovým systémem Hitachi HUS VM je však postup vyžadující diskový systém stejného typu nebo alespoň stejného výrobce, jako je diskový systém stávající. Do clusteru diskového systému Hitachi HUS VM nelze zařadit jiné diskové pole než diskové pole výrobce Hitachi.

Ačkoli zadavatel nepředepisuje konkrétní postup migrace, lze při posouzení požadavků a předepsaných omezení dojít k závěru, že požadavky nelze efektivně splnit jiným výrobkem než výrobkem společnosti Hitachi. Jakýkoli alternativní postup vyžaduje s ohledem na různé operační systémy odstávku připojených systémů min. pro instalaci dodatečných migračních nástrojů, což je však zadavatelem považováno za nesplnění zadání a zároveň by byl potenciální dodavatel vystaven vysokým sankcím, neboť taková odstávka by byla hodnocena jako vada kategorie A a adekvátně sankcionována v souladu s předloženým návrhem smlouvy.

Požadavkem, který nelze efektivně splnit jiným diskovým systémem než systémem výrobce Hitachi, zadavatel nejen omezuje své možnosti výběru ekonomicky i technicky nejefektivnější technologie

dostupné na trhu, ale zároveň potenciálně porušuje zásady zadávání veřejných zakázek definované § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, zejména zásadu přiměřenosti, zásadu rovného zacházení a zákaz diskriminace.

Ačkoli je zřejmé, že bezvýpadkový provoz je pro zadavatele kritickou podmínkou provozu diskových systémů a tím pádem i migrace na nový diskový systém, nelze výše popsaný požadavek zadávací dokumentace vnímat jako přiměřený, neboť zásadně omezuje možnost hospodářské soutěže tím, že zužuje množinu možných řešení na jednoho jediného výrobce diskových systémů.

V kontextu výše popsaného Vás žádáme o úpravu uvedeného technické požadavku, a to následujícím způsobem:

- odstranění požadavku na zachování WWID stávajících migrovaných logických svazků;
- odstranění požadavku na provedení migrace bez přerušení provozu provozovaných aplikací a souvisejícího posouzení takového stavu jako vady kategorie A;
- úpravu požadavků na migraci způsobem, který bude proveditelný při přiměřených provozních omezeních a v daném časovém rámci i nad diskovými systémy jiných výrobců, než je Hitachi."

Informace zadavatele č. 1

Zadavatel neurčuje, zda je nutné stávající disková pole přidat do clusteru se storage systémem dodaným na základě této veřejné zakázky nebo jiným způsobem. Vzhledem ke stáří diskových polí HUS VM nemá Zadavatel v úmyslu přidávat stávající disková pole do clusteru s diskovými poli, která jsou předmětem této veřejné zakázky, a to ani po dobu migrace.

Zadavatel mění Způsob splnění bodu 1,025 takto:

„Live migrací dat bez přerušení provozu se rozumí postup, kdy migrovaná data jsou na dodané pole kopírována zcela bez účasti výpočetního systému, který logické disky využívá, a to včetně logických disků, na kterých je operační systém.

- Pro výpočetní systémy, které využívají virtualizační vrstvu IBM SVC nebo které jsou na virtualizaci VmWare (a nemají disky mapovány RDM) platí, že jejich provoz nesmí být omezen vůbec, tj. nebude potřeba vypnout ani přesouvat běžící aplikaci ani restartovat server, jehož data jsou migrována na nové pole, a to včetně systémových logických disků (=log. disk kde je operační systém serveru) při zachování WWID stávajících migrovaných logických disků.

- Pro ostatní systémy se přípouští jeden restart systému s nutnými změnami zoningu na úrovni SAN a mappingu RDM na úrovni VmWare, v maximální délce 15 minut, kdy je výpočetní systém nedostupný.

- Ztráta dat během této činnosti nebo přerušení provozu aplikace nad povolený limit bude považováno za Vadu kategorie A bez ohledu na to, na kterém poli data v daný okamžik byla a doba trvání vady bude až do opětovného spuštění všech postižených aplikací."

Nová Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění je nedílnou součástí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace jako jeho Příloha č. 1 a nahrazuje původní přílohu č. 1 Zadávací dokumentace v plném rozsahu.

Informace zadavatele č. 2

Zadavatel dále tímto mění body v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Technická specifikace předmětu plnění, a to v bodech 1,001; 1,019; 1,031; 1,041; 1,048; 1,061; 1,062; 1,063; 1,064; 1,065; 1,066; 1,071; 1,072; 1,073; 4,004 a 5,004 následovně:

1. Zadavatel připouští umístění diskových medií NVME do boxu s řadiči, a z tohoto důvodu mění znění bodů 1,001 a 1,048 takto:
 - a) Změněná textace Způsob splnění u bodu 1,001:

„Diskové pole má box s řadiči, ve kterém nesmí být umístěna žádná disková media s výjimkou medií NVME. Vlastní disková kapacita se provádí přidáváním expanzních boxů, ve kterých jsou již pouze disková media s nezbytnou řídicí elektronikou a napájením a nejsou v nich další řadiče.

Sestavení pole z komoditního hardwaru (např. x86 či obdobné servery nebo PC) je nepřípustné.

Pole typu SDS (software defined storage) je nepřípustné.“
 - b) Změněná textace Požadavku u bodu 1,048:

„Back-end technologie NVMe pro připojení NVMe diskových medií k řadičům.“
2. Zadavatel dále upravuje požadavky na počet logických disků, snapshotů, klonů a host groups v poli, a tímto mění znění bodů 1,019; 1,031 a 1,041 následovně:
 - a) Změněná textace Požadavku u bodu 1,019:

„Vytvoření minimálně 16 000 (šestnáct tisíc) logických disků v rámci jednoho diskového pole.“
 - b) Změněná textace Požadavku u bodu 1,031:

„Vytváření lokálních snapshotů a klonů logických disků. Obnovování stavu logických disků z jejich klonů a snapshotů. Vytváření klonů logických disků z jejich snapshotů. Zadavatel požaduje připojovat klony logických disků na hostitelské systémy v režimu ReadWrite.

Vytváření consistency groups.

Možnost minimálně 250 snapshotů a 3 klony k jednomu logickému disku současně, a zároveň minimálně 15 000 snapshotů a klonů celkem, bez dalšího omezení počtu zdrojových logických disků a dalších kombinací zdroj-cíl relací.“
 - c) Změněná textace Požadavku u bodu 1,041:

„Současné vytvoření minimálně 8 000 host groups.“

3. Zadavatel umožní použití SSD diskových medií jiných kapacit, než jsou industry standard a s ohledem na tuto skutečnost mění znění bodů 1,061; 1,062; 1,063 a 1,064 takto:
- a) Změněná textace Požadavku u bodu 1,061:
„- 2,5" elektronické paměťové medium SAS SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 7 TB - 10 TB, připojené sběrnici SAS (dále jen "Disk SSD-7")"
- b) Změněná textace Požadavku u bodu 1,062:
„- 2,5" elektronické paměťové medium SAS SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 15 TB - 20 TB, připojené sběrnici SAS (dále jen "Disk SSD-15")"
- c) Změněná textace Požadavku u bodu 1,063:
„- 2,5" elektronické paměťové medium NVMe SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 7 TB - 10 TB, připojené sběrnici NVMe (dále jen "Disk NVMe-7")"
- d) Změněná textace Požadavku u bodu 1,064:
„- 2,5" elektronické paměťové medium NVMe SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 15 TB - 20 TB, připojené sběrnici NVMe (dále jen "Disk NVMe-15")"
4. Zadavatel upřesňuje pojem high-density box a s ohledem na tuto skutečnost mění textaci Způsobu splnění bodu 1,065:
„High-density boxem se rozumí box, ve kterém nejsou disková media přístupná přímo zepředu boxu nebo je potřeba ještě jiná manipulace pro přístup k diskovým mediím než sejmutí předního krytu, např. vysouvání šuplíků/drawerů s diskovými medii a podobně. Výměna diskového media musí být v každém případě možná bez jakéhokoliv vlivu na ostatní disková media diskového pole."
5. Zadavatel upravuje počet osaditelných medií SAS SSD a s ohledem na tuto skutečnost mění textaci bodu 1,066:
***„Minimální počet diskových medií osaditelných do diskového pole:
- pro Kapacitu typu NVMe: 96 kusů
- pro kapacitu typu SSD: 464 kusů"***
6. Zadavatel tímto ruší požadavek na konfiguraci RAID-5. Zadavatel nově připouští technologii distributed RAID-6 a s ohledem na tuto mění textaci bodu 1,071; 1,072 a 1,073:
- a) Změněná textace Požadavku bodu 1,071:
***„Zadavatel požaduje konfigurovat diskové prostory v diskovém poli minimálně následujícími způsoby, a to současně:
- Zabezpečení dat dvojitou paritou (obecně známý jako RAID-6);
- Zabezpečení dat kopií na 2 mediích (obecně známý jako 2-way RAID-10)."***

Změněná textace Způsobu splnění u bodu 1,071:

***„RAID-6: minimálně v režimu 6D+2P, nebo distribuovaný RAID-6 10D+2P;
RAID-10: minimálně v režimu 4+4.***

V případě distribuovaného RAID-6 musí být v diskovém poli kapacita požadovaných spare disků dostupná jako volná kapacita navíc jako rezerva v případě výpadku diskových medií. Distribuovaným RAID-6 se rozumí konfigurace, kdy na všech fyzických diskových médiích jsou distribuovány současně datové, paritní i spare bloky a rekonstrukce dat po výpadku fyzického media se účastní všechna disková media daného poolu a rebuild je tak výrazně rychlejší než v případě klasického RAID-6.

b) Změněná textace Požadavku bodu 1,072:

„Kapacity všech typů ve všech požadovaných konfiguracích a všech požadovaných kapacitních rozšířeních (pokud není explicitně uvedeno jinak) musí být vždy konfigurovány jako RAID-6 v konfiguraci 6D+2P nebo distribuovaný RAID-6 10D+2P s využitím medií Disk SSD-7 (pro Kapacity typu SSD) resp. Disk NVMe-7 (pro Kapacity typu NVMe). K uvedenému se také vztahují požadované výkonnostní parametry.“

Změněná textace Způsobu splnění u bodu 1,072:

„Zadavatel požaduje:

- Konfiguraci RAID-6 6D+2P nebo distribuovaný RAID-6 10D+2P;***
- Minimální počet diskových medií, které mohou vypadnout současně bez vlivu na dostupnost dat, jsou 2 disky v rámci každé RAID-6 skupiny;***
- V případě použití technologie distribuovaný RAID-6 10D+2P se velikosti všech požadovaných kapacit konfigurací diskových polí a veškerých rozšíření navyšují o 11 %. Příklad: Je požadováno diskové pole s kapacitou 400 TiB a bude využívat distribuovaný RAID-6. Skutečná požadovaná kapacita je 444 TiB + kapacita vzniklá zakonfigurováním příslušného počtu spare disků.“***

c) Změněná textace Způsobu splnění u bodu 1,073:

„V případě použití technologie distribuovaný RAID-6 10D+2P se pro účely stanovení počtu spare disků postupuje tak, že každých započatých 8 diskových medií je považováno za jednu raid skupinu 6D+2P.“

7. Zadavatel upřesňuje požadavek Způsobu splnění u bodu 4,004 a s ohledem na tuto skutečnost mění textaci následovně:

„Náhodný READ, 8k blok“

8. Zadavatel upřesňuje požadavek Způsobu splnění u bodu 5,004 a s ohledem na tuto skutečnost mění textaci následovně:

„Náhodný READ, 8k blok“

Nová Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění je nedílnou součástí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace jako jeho Příloha č. 1 a nahrazuje původní přílohu č. 1 Zadávací dokumentace v plném rozsahu.

Zadavatel ve vazbě na provedené změny zadávací dokumentace prodlužuje v souladu s § 99 odst. 2 ZZVZ větou druhou lhůtu pro podání nabídek.

S ohledem na výše uvedené byla lhůta pro podání nabídek Zadavatelem prodloužena do 18.07.2022, do 10.00 hodin.

Otevírání nabídek v listinné podobě v souladu v § 110 ZZVZ se bude konat 18.07.2022, v 10.00 hodin.

Přílohy:

- 1) Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

 V Praze dne dle elektronického podpisu

Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
Mgr. Jakub Richter
1. zástupce generálního ředitele

	Požadavek	Způsob splnění	Splňuje	Podrobný popis splnění
	Popis požadavku	Doplňující informace k požadavku a upřesnění způsobu splnění	Doplňte dle skutečnosti "ANO" nebo "NE"	Uchazeč uvede, jakým způsobem splňuje požadavek
1,000	Obecné parametry diskového pole			
1,001	Modulární diskové pole třídy enterprise	Diskové pole má box s řadiči, ve kterém nesmí být umístěna žádná disková media s výjimkou medií NVME. Vlastní disková kapacita se provádí přidáváním expanzních boxů, ve kterých jsou již pouze disková media s nezbytnou řídicí elektronikou a napájením a nejsou v nich další řadiče. Sestavení pole z komoditního hardwaru (např. x86 či obdobné servery nebo PC) je nepřípustné. Pole typu SDS (software defined storage) je nepřípustné.		
1,002	Škálování výkonnosti a kapacity přidáváním dalších expanzních boxů s disky.	Tato operace musí být možná za provozu a „bezvýpadková“. Zásah tohoto typu nesmí způsobit ztrátu či poškození stávajících uložených dat a nesmí mít vliv na dostupnost dat pro připojené systémy a nesmí způsobit výpadek žádné datové cesty pro hostitelské systémy a nesmí způsobit výpadek redundance, byť krátkodobý, na kterékoliv nebo všech úrovních.		
1,003	Expanzní boxy musí být výrobcem diskového pole přímo určeny pro nabízené diskové pole.			
1,004	Diskové pole je určeno pro montáž do standardního 19" racku.			
1,005	Požadujeme nabídku vhodných 19" racků, které mohou být objednány jako samostatná položka.	Vhodný je rack, který splňuje požadavky uvedené v sekci rozšíření diskového pole.		
1,006	Dodávka diskového pole včetně rack mount kitů pro všechny součásti.	Pro zamontování do nabízeného nebo jiného standardního 19" racku. Všechny rack mount kity musí být typu výsuvných ližin.		
1,007	Diskové pole jako celek musí být katalogový produkt jednoho výrobce a musí být jeden fyzický celek.	Složení funkčního celku z dílů různých výrobců nebo složení funkčního celku z různých dílů stejného výrobce, které nejsou výslovně uvedeny v katalogovém listu diskového pole jako jeho součásti, je nepřípustné. Také veškerý nabízený hardware, firmware a software (např. ovladač pro operační systém / dále jen „OS“ a multipath driver pro OS) musí být pouze od výrobce diskového pole a musí být výrobcem určen pro nabízené diskové pole. Spojování více menších polí do jednoho celku je nepřípustné.		
1,008	Napájecí zdroje všech komponent diskového pole musí být redundantní a minimálně zdvojené a musí být bez výjimky vyměnitelné za provozu tj. hot-swap.	Výpadek nejméně poloviny napájecích zdrojů nebo/a přívodů napájení pro veškeré jednotlivé komponenty i všechny komponenty současně, nesmí mít vliv na provoz a dostupnost dat pro připojené systémy. Pole bude připojeno ke dvěma nezávislým napájecím větvím. Výpadek jedné napájecí větve nesmí mít vliv na funkcionality pole, tj. pole musí bezvadně fungovat i jen s libovolnou jednou napájecí větví. Předchozí věta platí i pro okamžik výpadku jedné napájecí větve pro libovolnou komponentu nebo všechny komponenty a pro obnovení napájení vypadlé napájecí větve. Splnění této podmínky hardwarem mimo samotné diskové pole (různé přepínače napájení apod) je nepřípustné.		

1,009	Systém chlazení a ventilátorů všech komponent diskového pole musí být redundantní a musí být bez výjimky vyměnitelné za provozu tj. hot-swap.	Výpadek nejméně jednoho libovolného ventilátoru v každém boxu nesmí mít vliv na provoz a dostupnost dat pro připojené systémy.		
1,010	Napájecí napětí diskového pole: 3f 230/400 V, 50 Hz v tolerancích daných normami platnými na území ČR.	Pro dodávaný rack Zadavatel poskytne dva přívoody zálohovaného napájení pod podlahou, ukončené průmyslovými zásuvkami 3f 32A 5-ti kolík. V případě použití vlastního racku Zadavatele, bude vybaven dvěma PDU a každé bude osazeno dostatečným počtem zásuvek typu C14. V případě jiných požadavků na napájení požaduje Zadavatel dodat příslušné PDU či redukce, přičemž redukce musí být dimenzovány s alespoň 30% rezervou pro odběr instalovaného zařízení a nesmí být překročen maximální povolený proud zásuvky C14.		
1,011	Pro všechny konfigurace diskových polí Zadavatel požaduje, aby disková pole byla stejného typu jednoho výrobce, stejné generace. Je přípustné, aby se pole lišila pouze množstvím a typem osaditelných diskových medií dle požadavků této ZD a front-end adaptéry, které mohou být odlišné pro různé komunikační protokoly. Musí obsahovat stejné radiče.	Management všech nabízených diskových polí musí být identický.		
1,012	Zadavatel umožňuje dodání nástupce nabízeného modelu diskového pole.	Zadavatel využije dodání nabízeného nástupce v případě, že dodavatel není schopen dodat nabízené diskové pole. Využití dodávky nabízeného nástupce bude za předpokladu, že nabízený nástupce je cenově shodný nebo cenově výhodnější s cenovou nabídkou nabízeného diskového pole. Nástupce nabízeného diskového pole musí splňovat požadovanou technickou specifikaci pro diskové pole, musí být od stejného výrobce jako nabízené diskové pole a musí s ním být kompatibilní (tzn. minimálně vzdálené replikace v Zadavatelem provozované konfiguraci mezi dvěma diskovými poli (původně nabízeným a nástupcem) budou funkční bez dalšího přidaného hardwaru).		
1,013	Dodávka včetně datové a silové kabeláže (napájení).	Dodávka každého diskového pole včetně: - 40 kusů stejných dvouvláknových LC-LC multimode OM4 50/125um patch kabelů o délce 30 m; - 40 kusů stejných dvouvláknových LC-LC multimode OM4 50/125um patch kabelů o délce 15 m; - 40 kusů stejných dvouvláknových LC-LC multimode OM4 50/125um patch kabelů o délce 10 m; - 40 kusů stejných dvouvláknových LC-LC multimode OM4 50/125um patch kabelů o délce 5 m; - 6 kusů stejných TP CAT6, ukončených konektory RJ45, nekřížené, o délce 30 m; - 6 kusů stejných TP CAT6, ukončených konektory RJ45, nekřížené, o délce 15 m; - silová (napájecí) kabeláž potřebná k zapojení a plné funkčnosti diskového pole, - veškerá další kabeláž nutná pro montáž a kompletní zprovoznění diskového pole a propojení jednotlivých komponent diskového pole		

1,014	Software diskového pole (firmware, ovladače pro OS, multipath drivery pro OS apod.), musí být ve standardní verzi určené pro disková pole stejného typu pro ostatní zákazníky, a to včetně budoucích aktualizací tohoto software. Musí být zachována možnost aplikací aktualizací uvedeného softwaru, přičemž musí být po aktualizaci dodrženy podmínky dle specifikace této ZD.	Software diskového pole a ostatní související software, nesmí být žádným způsobem upravovány pro potřeby splnění podmínek dle specifikace této ZD. Nabízené řešení musí splňovat veškeré požadavky dle specifikace této ZD, a to nejpozději v den podání nabídky.		
1,015	Výrobce nabízeného diskového pole musí mít lokální pobočku na území ČR, jehož součástí musí být servisní středisko, které musí být plně podporováno výrobcem nabízených diskových polí a které disponuje technikou vyškolenými přímo výrobcem nabízených diskových polí pro nabízená disková pole.	Přiložte do nabídky čestné prohlášení výrobce diskových polí, že má na území ČR lokální pobočku, jejíž součástí je servisní středisko, které je plně podporováno výrobcem nabízených diskových polí, a které disponuje technikou vyškolenými přímo výrobcem nabízených diskových polí pro nabízená disková pole a bude tato disková pole plně podporovat. Lokální zastoupení výrobce jinou společností nebude Zadavatelem považováno za lokální pobočku výrobce.		
1,016	Zařízení musí být určené pro Český trh (EU) a musí být výrobcem plně podporováno.	Přiložte do nabídky čestné prohlášení výrobce diskových polí, že diskové pole je určeno pro Český trh (EU) a bude výrobcem plně podporováno po celou dobu požadované podpory.		
1,017	Dodávky výhradně nového zboží.	Zadavatel požaduje výhradně dodávky nového, nepoužitého a nerepasovaného zařízení a jeho částí. Toto ustanovení se vztahuje na veškeré nabízené a dodávané zboží.		
1,018	Vytváření logických disků současně v tlustém (thick) i tenkém (thin) provisioningu.	Včetně neomezené licence, pokud taková existuje.		
1,019	Vytvoření minimálně 16 000 (šestnáct tisíc) logických disků v rámci jednoho diskového pole.	Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Uveďte maximální počet logických disků, které lze v nabízeném diskovém poli vytvořit.		
1,020	Pro všechny logické disky v tenkém provisioningu musí být funkční detekce a reklamace uvolněného prostoru.	Včetně neomezené licence, pokud taková existuje.		
1,021	Plná VAAI/VASA podpora.			
1,022	Plná podpora VVOL			

1,023	<p>Inline (online) šifrování ukládaných dat. Pro připojený hostitelský systém musí být šifrování dat při ukládání a dešifrování dat při čtení zcela transparentní a musí být realizováno výhradně prostředky diskového pole.</p>	<p>Šifrování dat NESMÍ mít žádný vliv na výkonnost řadičů diskového pole a šifrováním dat nesmí být ani minimálně snížen výkon diskového pole. Šifrování dat musí být prováděno elektronikou diskového pole (např. na back-end řadiči, nebo vyhrazenými storage procesory pouze pro šifrování). Použití FIPS (nebo obdobné funkcionality) diskových medií nebo externího hardwaru je nepřipustné. Data vstupující do fyzických diskových či flash medií musí být již zašifrována. Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Včetně systému managementu šifrovacích klíčů a automatického zálohování šifrovacích klíčů minimálně na dvě externí zařízení (např. USB Flash media) současně bez potřeby jejich manuálního vyměňování. Funkcionality musí být dostupná minimálně pro požadované způsoby připojení hostitelských systémů bez omezení kapacit na libovolné úrovni. Administrátor Zadavatele musí mít možnost funkcionality šifrování zapnout nebo vypnout na úrovni jednotlivých diskových poolů nebo logických disků.</p>		
1,024	<p>Inline (online) komprimace ukládaných dat. Pro připojený hostitelský systém musí být komprimace dat při ukládání a dekomprimace dat při čtení zcela transparentní a musí být realizováno výhradně prostředky diskového pole. Výrobce musí garantovat compress-ratio minimálně 1:2 pro data operačních systémů, obecná komprimovatelná data, nekomprimovaných databází, aplikací SAP s nekomprimovanou databází a jiných obdobných dat.</p>	<p>Diskové pole musí mít dostatečný výkon pro provádění komprimace nad celou instalovanou kapacitou. Komprimace a dekomprimace musí být prováděna diskovým polem samotným, použití externího hardwaru je nepřipustné. Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Funkcionality musí být dostupná pro celou instalovanou kapacitu a minimálně pro požadované způsoby připojení hostitelských systémů bez omezení kapacit na libovolné úrovni. Administrátor Zadavatele musí mít možnost funkcionality komprimace zapnout nebo vypnout na úrovni jednotlivých logických disků.</p>		
1,025	<p>Live migrace dat ze stávajících diskových polí Hitachi HUS VM na dodaná disková pole bez přerušení provozu provozovaných aplikací.</p>	<p>Live migrací dat bez přerušení provozu se rozumí postup, kdy migrovaná data jsou na dodané pole kopírována zcela bez účasti výpočetního systému, který logické disky využívá, a to včetně logických disků, na kterých je operační systém. - Pro výpočetní systémy, které využívají virtualizační vrstvu IBM SVC nebo které jsou na virtualizaci VmWare (a nemají disky mapovány RDM) platí, že jejich provoz nesmí být omezen vůbec, tj. nebude potřeba vypnout ani přesouvat běžící aplikaci ani restartovat server, jehož data jsou migrována na nové pole, a to včetně systémových logických disků (=log. disk kde je operační systém serveru) při zachování WWID stávajících migrovaných logických disků. - Pro ostatní systémy se připouští jeden restart systému s nutnými změnami zoningu na úrovni SAN a mappingu RDM na úrovni VmWare, v maximální délce 15 minut, kdy je výpočetní systém nedostupný. - Ztráta dat během této činnosti nebo přerušení provozu aplikace nad povolený limit bude považováno za Vadu kategorie A bez ohledu na to, na kterém poli data v daný okamžik byla a doba trvání Vady bude až do opětovného spuštění všech postižených aplikací.</p>		

1,026	<p>Inline (online) deduplikace ukládaných dat. Pro připojený hostitelský systém musí být deduplikace dat při ukládání a rehydratace dat při čtení zcela transparentní a musí být realizováno výhradně prostředky diskového pole.</p>	<p>Diskové pole musí mít dostatečný výkon pro provádění deduplikace nad celou instalovanou kapacitou. Deduplikace a rehydratace dat musí být prováděna diskovým polem samotným, použití externího hardwaru je nepřipustné. Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Funkcionalita musí být dostupná pro celou instalovanou kapacitu a minimálně pro požadované způsoby připojení hostitelských systémů bez omezení kapacit na libovolné úrovni. Administrátor Zadavatele musí mít možnost funkcionalitu deduplikace zapnout nebo vypnout na úrovni jednotlivých diskových poolů nebo/a logických disků.</p>		
1,027	<p>Vytváření diskových poolů z různých typů kapacit - interní a externí kapacita - multitiering.</p>	<p>Interní kapacita se rozumí disková kapacita tvořená vlastními datovými médii diskového pole. Externí kapacita se rozumí kapacita jiných diskových polí, která budou připojena a podvěšena nabízenému diskovému poli. Každý jeden diskový pool může být vytvořen z libovolné kombinace typů kapacit. Počet typů kapacit v jednom diskovém poolu musí být od 1 typu kapacity do minimálně 3 typů kapacity současně (jedno-, dvou- a tří-úrovňový multitiering). Diskové pole musí automaticky rozlišovat, do kterého typu kapacity patří to které diskové medium a externí kapacita. Pro každý logický disk musí být možno určit, do kterého typu kapacity (tieru) budou data primárně zapsána a tato vlastnost musí být později změnitelná bez ovlivnění přístupu k datům uloženým na tomto logickém disku.</p>		
1,028	<p>Automatický přesun více vytížených datových bloků do rychlejšího typu úložiště a naopak málo vytížených datových bloků do pomalejšího úložiště - autotiering.</p>	<p>Diskové pole musí sledovat zatížení jednotlivých datových bloků a dle jejich zatížení bloky přesunovat mezi jednotlivými typy kapacit (tieru) v rámci diskového poolu. Tato funkcionalita musí být ovladatelná minimálně následujícími způsoby současně: - nastavení, zda má pole sledovat pouze zápis, NEBO sledovat pouze čtení, NEBO sledovat zápis i čtení; - musí být možno vydefinovat časový interval, kdy se sledování pro účel autotieringu neprovádí (např. zálohovací okno); - pro každý logický disk musí být možno určit z kolika procent minimálně a maximálně budou data uložena na jednotlivých typech kapacit v rámci daného diskového poolu. Autotiering nesmí ovlivňovat výkonnost pole, tj. musí probíhat v době, kdy na to má pole dostatek prostředků a s nízkou prioritou oproti produkčnímu provozu.</p>		
1,029	<p>Kombinace funkcionalit multitiering, šifrování, komprimace, deduplikace a replikace.</p>	<p>Zadavatel požaduje všechny možné kombinace.</p>		
1,030	<p>Plná podpora NVMe na všech úrovních diskového pole včetně protokolu NVMe over FC.</p>	<p>Diskové pole musí umožnit osazení diskových medií jak prostřednictvím sběrnice/protokolu SAS, tak prostřednictvím sběrnice/protokolu NVMe. Disková media NVMe musí být využitelná jak standardním protokolem FC tak protokolem NVMe over FC.</p>		

1,031	<p>Vytváření lokálních snapshotů a klonů logických disků. Obnovování stavu logických disků z jejich klonů a snapshotů. Vytváření klonů logických disků z jejich snapshotů.</p> <p>Zadavatel požaduje připojovat klony logických disků na hostitelské systémy v režimu ReadWrite.</p> <p>Vytváření consistency groups.</p> <p>Možnost minimálně 250 snapshotů a 3 klony k jednomu logickému disku současně, a zároveň minimálně 15 000 snapshotů a klonů celkem, bez dalšího omezení počtu zdrojových logických disků a dalších kombinací zdroj-cíl relací.</p>	<p>Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Funkcionalita nesmí být kapacitně ani jinak omezena. Realizace funkcionality hardwarem mimo dodané diskové pole samotné je nepřipustné. Požadováno pro všechny typy kapacit. Klony musí být možné vytvářet i mezi různými diskovými pooly.</p> <p>Klony mohou být, dle volby administrátora, ve stavu "in-sync" (probíhá online replika ze zdrojového logického disku a obsah klonu je s ním totožný) nebo "suspended" (obsah klonu odpovídá obsahu zdrojového disku k okamžiku suspendace páru).</p>		
1,032	<p>Vzdálená replikace logických disků mezi dvěma nabízenými diskovými poli. Vytváření klonů a snapshotů z cílových logických disků vzdálené replikace. Otáčení směru replikace. Celkem požadujeme současně provozovat minimálně 10 000 relací vzdálených replikací.</p>	<p>Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Zadavatel požaduje současně provozovat synchronní replikace po FC a asynchronní replikace po FC i IP linkách bez potřeby dalšího hardwaru.</p>		
1,033	Active-Active Metro-cluster	<p>Synchronní replikace dat v režimu, kdy se dvě propojená disková pole chovají jako jedno pole a nabízejí logické disky, kdy každý logický disk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - má na obou diskových polích minimálně jednu kopii na každém; - je na obou polích je prezentován jako tentýž logický disk se stejným WWID a pod identickým S/N pole; - je na obou polích přístupný pro čtení i zápis současně; - se pro server připojený k oběma polím současně chová jako tentýž disk připojený více cestami stejné kvality/váhy; - po replikační lince se přenáší pouze replikace zápisů a nutné synchronizační informace, operace čtení musí být vždy z lokálního pole; - umožní replikaci daného logického disku na třetí pole asynchronní replikací. 		
1,034	Replikace na třech polích	<p>Jeden zdrojový logický disk může být současně replikován synchronně na druhé pole a asynchronně na třetí pole.</p> <p>Včetně funkcionality popsané v bodě Active-Active Metro-cluster.</p>		
1,035	<p>Zvětšování logických disků, které tvoří replikovaný pár mezi dvěma diskovými poli, musí být možné bez rozpojení relace replikace a bez nutnosti znovu replikovat celý objem logických disků po jejich zvětšení.</p>	<p>Minimálně v režimu Active-Active Metro-cluster.</p>		
1,036	<p>Virtualizace dalších připojených diskových polí - připojení ("podvěšení") dalších diskových polí pro rozšíření kapacity nabízeného diskového pole externí kapacitou, které bude s takovou kapacitou zacházet stejným způsobem, jako by se jednalo o interní kapacitu diskového pole a bude prezentovat logické disky hostitelským systémům pod svým vlastním WWID a dalšími identifikátory.</p>	<p>Kompatibilita minimálně se stávajícími diskovými poli Zadavatele, tj. Hitachi VSP G700 a NetAPP E5760.</p> <p>Včetně využití jejich kapacity v multiteringu.</p>		
1,037	<p>Logické disky musí být možné vytvářet o kapacitě v rozmezí 50 MiB - 60 TiB s krokem 1 MiB.</p>	<p>Nejmenší vytvořitelný logický disk musí mít velikost 50 MiB nebo menší. Největší vytvořitelný logický disk musí mít velikost 60 TiB nebo větší. Krok volby kapacity musí být 1MiB nebo menší.</p>		

1,038	Minimální počet 250 konfigurovatelných host connections (WWPN's) na každý FCP port, bez dalšího omezení. Počet host connections nesmí být licenčně nijak omezen.	Celkový počet host connections (WWPN's) pro celé diskové pole musí být minimálně počet FC portů vynásobený 250.		
1,039	Připojení libovolného počtu hostitelských systémů přes více cest (multipath) prostřednictvím FCP, a to minimálně v konfiguracích se 2 (dvěma) až 8 (osmi) cestami (všechny možnosti, tj. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 cest) tak, aby připojení bylo zcela funkční i při zůstatku pouze jediné funkční cesty.	Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Každá cesta musí využívat jiný fyzický port diskového pole.		
1,040	LUN masking s využitím host groups (host mapping).	Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Diskové pole musí umožnit přístup připojeného hostitelského systému pouze k určeným virtuálním diskům na základě jeho HBA WWPN. Každý připojený hostitelský systém musí mít svoji host-group, která musí mít svoji řadu LUN Id počínaje LUN Id 0, bez ohledu na počet připojených hostitelských systémů k libovolnému FC portu.		
1,041	Současné vytvoření minimálně 8 000 host groups.	Host group se rozumí logický objekt v rámci pole, který obsahuje informace jaké logické disky, pod jakým LUN, zviditelní pole pro jakou skupinu WWPN, přesněji pro jeden hostitelský systém.		
1,042	Diskové pole musí disponovat funkcí pro uvolnění perzistentní SCSI rezervace u logického disku bez ovlivnění jeho obsahu.	Prostřednictvím WEB GUI / GUI a také CLI		
1,043	Minimálně 2 (dva) osazené řadiče (= soubor cpu výkonu, cache, frontend a backend porty) pracující v režimu Symmetric Active-Active NON-ALUA. Všechny osazené řadiče musí být aktivní.	Každý LUN musí být dostupný přes všechny řadiče a všechny jejich front-end porty zároveň, všechny front-end porty musí být po všech stránkách rovnocenné. Přístup k datům musí mít přes libovolný front-end port stejné parametry jako všechny ostatní. Výpadek jednoho řadiče nesmí způsobit ztrátu dat či ztrátu přístupu k datům ze systémů připojených dvěma nebo více cestami. Uspořádání řadičů typu ALUA, nebo jiné obdobné, kdy všechny front-end porty nejsou rovnocenné pro všechny logické disky, je nepřijatelné.		
1,044	Porucha komponenty uvnitř řadiče nesmí vyvolat odstavení celého řadiče.	Jedná se zejména o komponenty: - RAM modul cache - Akcelerační karta - IO karta		
1,045	Při výměně front-end adaptérů či jiné komponenty nesmí dojít ke změně identity FC adaptérů (WWN a WWPN) a identity logických disků (WWID).			
1,046	Požadujeme provádět výměnu hardware řadičů, napájecích zdrojů, větráků, hostitelských (front-end) FC a LAN adaptérů, back-end adaptérů, a diskových medií za plného provozu, a to bez výpadku přístupu hostitelských systémů k uloženým datům.	Zadavatel připouští, v případě poruchy či výměny FC nebo LAN front-end adaptéru, výpadek maximálně 4 (čtyř) cest (v případě FC front-end adaptéru) nebo maximálně 2 (dvou) cest (v případě LAN front-end adaptéru) hostitelským systémům, přičemž nesmí být přerušena dostupnost logických disků pro hostitelské systémy po zbývajících cestách. Uvedené maximální počty v předchozí větě se vztahují na front-end porty v rámci jednoho front-end adaptéru (tzv. karty, FRU), který je měněn nebo nefunkční. Funkčnost ostatních front-end adaptérů nesmí být nijak ovlivněna.		

1,047	Back-end technologie 64 x 12Gb/s SAS 3.0 pro připojení expanzních boxů k boxům s řadiči.	Pro veškerá disková media typu SAS, SAS SSD a NL-SAS.		
1,048	Back-end technologie NVMe pro připojení NVMe diskových medií k řadičům.	Polem nabízená kapacita protokolem NVMe musí být typu NVMe na všech úrovních diskového pole.		
1,049	Veškeré technologie diskového pole musí být důsledně minimálně zdvojeny a plně zastupitelné, včetně back-end datových cest až na úroveň fyzického diskového media.	Poruchou libovolné komponenty diskového pole nesmí dojít k nedostupnosti uložených dat či k jejich poškození.		
1,050	Velikost RAM cache v řadičích musí být minimálně 1024 GB na každé dva řadiče.	Uvedená hodnota je uvažována jako součet velikostí RAM cache ve dvou aktivních řadičích, které se podílejí na IO operacích jednoho typu. Pro lepší pochopení Zadavatel uvádí příklady: Pokud má pole dva řadiče, velikosti RAM cache jsou požadovány minimálně 512 GB + 512 GB. Pokud má pole čtyři řadiče, jsou požadovány velikosti RAM cache minimálně 512 GB + 512 GB + 512 GB + 512 GB. Velikost RAM cache případných HOT-standby řadičů nesmí být započítány.		
1,051	Požadujeme zrcadlení RAM write cache mezi řadiči. RAM read cache nesmí být zrcadlena pro lepší využití RAM cache.	Popište organizaci a využívání RAM cache. Výpadek řadiče nebo/a jedné poloviny cache nesmí způsobit ztrátu zapisovaných dat po potvrzení zápisové operace připojenému systému. Diskové pole musí hostitelskému systému potvrdit zápis až ve chvíli, kdy jsou data zapsána nejméně do dvou zrcadlených cache nebo do fyzických medií (disků). V případě, že pole zrcadlí read-cache, požaduje Zadavatel velikost RAM cache minimálně dvojnásobek s podmínkami dle předchozích bodů.		
1,052	Obsah RAM write cache musí být zachován minimálně po dobu 2400 hodin v případě výpadku napájení od okamžiku výpadku. Po obnovení napájení musí být bezpečně zapsán do diskových medií.	Preferované řešení je vestavěná FLASH či SSD paměť, která musí být součástí diskového pole.		
1,053	Zadavatel požaduje provádět aktualizace/upgrade firmware řadičů a veškerých komponent diskového pole za plného provozu, a to bez výpadku přístupu hostitelských systémů k uloženým datům a bez výpadku konektivity žádné z cest FC nebo LAN.	Během upgradu firmware i front-end řadičů a jejich front-end portů nesmí dojít k výpadku žádného z portů (=datových cest) a pro připojené hostitelské systémy musí být tato aktivita zcela transparentní bez detekce výpadku cesty k virtuálním diskům z diskového pole. Maximální přípustné snížení IO výkonu diskového pole během upgradu firmwaru je 25%.		
1,054	Neomezená licence na neomezený počet ovladačů pro OS (operační systém) a multipath driverů pro OS, obojí pro všechny požadované hostitelské systémy, a to včetně dostupnosti aktuálních a také starších verzí multipath driverů po celou dobu trvání podpory diskového pole.	Počet a typ hostitelských systémů a velikost a typ prezentované kapacity k těmto systémům, nesmí být licenčně nijak omezen. Ovladače musí být výhradně od výrobce diskového pole.		
1,055	Aktualizace/upgrade firmware diskového pole nesmí být prováděna automaticky	Každá aktualizace musí být ze strany Prodávajícího předem konzultována s odpovědnou osobou Zadavatele a bude probíhat podle předem schváleného plánu ze strany Zadavatele. Zadavatel si vyhrazuje právo rozhodnout o termínech a pracovnících, kteří budou aktualizaci firmware diskového pole provádět.		

1,056	Veškerá nabízená disková media musí mít dual-interface, který musí být podporován a využíván samotným polem.	Nabízená disková media musí být připojena k řadičům minimálně dvěma nezávislými back-end sběrníci s využitím dual-interface na fyzických discích (mediích). Za "disková media" nebo "media" jsou považovány jak rotační disky tak SSD/FLASH media v rámci celé ZD, pokud není explicitně uvedeno jinak.		
1,057	Veškerá disková media musí být vyměnitelná za provozu (hot-swap).			
1,058	Diskové pole musí zajistit zápis cache na jednotlivých mediích do permanentního media (plotna disku, flash paměť) v případě výpadku napájení a zabránit tak ztrátě dat.	Popište mechanismus zajištění tohoto požadavku.		
1,059	Zadavatel požaduje použít v diskovém poli disková media typů a kapacit specifikovaných v následujících 5 (pěti) bodech:	Přípustná jsou media, která mají uvedenou kapacitu jednoho vyměnitelného media daného typu. Je nepřípustné použití spotřebních SSD nebo/a FLASH technologií. Uchazeč musí zvolit taková media a jejich počet, aby pole splňovalo požadované výkonnostní parametry. Všechny disky musí být výrobcem určeny pro nabízené diskové pole a musí být určeny pro provoz 7x24 v enterprise prostředí. Pro všechna media daného typu platí, že musí být stejná (parametry a kapacita) pro všechny požadované konfigurace a všechna požadovaná rozšíření včetně spare disků. Kapacity jsou VŽDY uváděny sudečně osazené fyzické bez vlivu redukčních funkcionalit.		
1,060	- 2,5" elektronické paměťové medium SAS SSD s kapacitou jednoho media 3,8 TB, připojené sběrníci SAS (dále jen "Disk SSD-4")	Je z něj tvořena "Kapacita typu SSD". Medium musí být vybaveno účinnou funkcí správy rovnoměrného přepisu jednotlivých paměťových buněk bez vlivu na výkonnost tohoto media, zajišťující vyrovnanou výkonnost po celou dobu životnosti.		
1,061	- 2,5" elektronické paměťové medium SAS SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 7 TB - 10 TB, připojené sběrníci SAS (dále jen "Disk SSD-7")	Je z něj tvořena "Kapacita typu SSD". Medium musí být vybaveno účinnou funkcí správy rovnoměrného přepisu jednotlivých paměťových buněk bez vlivu na výkonnost tohoto media, zajišťující vyrovnanou výkonnost po celou dobu životnosti.		
1,062	- 2,5" elektronické paměťové medium SAS SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 15 TB - 20 TB, připojené sběrníci SAS (dále jen "Disk SSD-15")	Je z něj tvořena "Kapacita typu SSD". Medium musí být vybaveno účinnou funkcí správy rovnoměrného přepisu jednotlivých paměťových buněk bez vlivu na výkonnost tohoto media, zajišťující vyrovnanou výkonnost po celou dobu životnosti.		
1,063	- 2,5" elektronické paměťové medium NVMe SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 7 TB - 10 TB, připojené sběrníci NVMe (dále jen "Disk NVMe-7")	Je z něj tvořena "Kapacita typu NVMe". Medium musí být vybaveno účinnou funkcí správy rovnoměrného přepisu jednotlivých paměťových buněk bez vlivu na výkonnost tohoto media, zajišťující vyrovnanou výkonnost po celou dobu životnosti.		
1,064	- 2,5" elektronické paměťové medium NVMe SSD s kapacitou jednoho media v rozmezí 15 TB - 20 TB, připojené sběrníci NVMe (dále jen "Disk NVMe-15")	Je z něj tvořena "Kapacita typu NVMe". Medium musí být vybaveno účinnou funkcí správy rovnoměrného přepisu jednotlivých paměťových buněk bez vlivu na výkonnost tohoto media, zajišťující vyrovnanou výkonnost po celou dobu životnosti.		

1,065	Využití high-density boxů je nepřipustné.	High-density boxem se rozumí box, ve kterém nejsou disková media přístupná přímo zepředu boxu nebo je potřeba ještě jiná manipulace pro přístup k diskovým mediím než sejmutí předního krytu, např. vysouvání šuplíků/drawerů s diskovými medii a podobně. Výměna diskového media musí být v každém případě možná bez jakéhokoliv vlivu na ostatní disková media diskového pole.		
1,066	Minimální počet diskových medií osaditelných do diskového pole: - pro Kapacitu typu NVMe: 96 kusů - pro kapacitu typu SSD: 464 kusů			
1,067	Diskové pole musí být vždy dodáno včetně boxů pro disková media tak, aby bylo možno pole rozšířit pouze instalací těchto medií a jsou povoleny následující maximální zástavbové rozměry: - Kapacita typu NVMe: 96 kusů, 20 RU (méně než polovina standardního 42 RU racku) - Kapacita typu SSD: 384 kusů, 40 RU (jeden standardní rack 42 RU)			
1,068	Porucha diskového media, a v případě SSD medií SAS i NVMe včetně stavu opotřebování paměťových buněk tzv. "vybydlení", je považováno za vadu a Zadavatel požaduje bezplatnou výměnu v rámci záruky nebo/a podpory.	Za poruchu paměťového media typu SSD je považován již stav, kdy opotřebení paměťových buněk dosáhne hranice 80 %. Zadavatel požaduje preventivní výměnu SSD medií také v případě, kdy stav opotřebení přesáhne hodnotu 70 % u většiny medií libovolné raid skupiny. Požadavek na preventivní výměnu se v takovém případě vztahuje na všechna media s opotřebením přesahujícím 70 %.		
1,069	Pole musí disponovat a mít aktivní funkcionalitu predikce vad diskových medií a zahájit vytváření náhradní kopie chybujícího diskového media na spare disku ještě před tím, než se takové medium stane zcela nefunkčním. Tuto funkcionalitu musí podporovat i veškerá nabízená disková media.			
1,070	Zadavatel požaduje nevracet vadná disková media.	Po výměně vadného diskového media bude vadné diskové medium ponecháno Zadavateli k bezpečné likvidaci.		
1,071	Zadavatel požaduje konfigurovat diskové prostory v diskovém poli minimálně následujícími způsoby, a to současně: - Zabezpečení dat dvojitou paritou (obecně známý jako RAID-6); - Zabezpečení dat kopií na 2 mediích (obecně známý jako 2-way RAID-10).	RAID-6: minimálně v režimu 6D+2P, nebo distribuovaný RAID-6 10D+2P; RAID-10: minimálně v režimu 4+4. V případě distribuovaného RAID-6 musí být v diskovém poli kapacita požadovaných spare disků dostupná jako volná kapacita navíc jako rezerva v případě výpadku diskových medií. Distribuovaným RAID-6 se rozumí konfigurace, kdy na všech fyzických diskových mediích jsou distribuovány současně datové, paritní i spare bloky a rekonstrukce dat po výpadku fyzického media se účastní všechna disková media daného poolu a rebuild je tak výrazně rychlejší než v případě klasického RAID-6.		

1,072	Kapacity všech typů ve všech požadovaných konfiguracích a všech požadovaných kapacitních rozšířeních (pokud není explicitně uvedeno jinak) musí být vždy konfigurovány jako RAID-6 v konfiguraci 6D+2P nebo distribuovaný RAID-6 10D+2P s využitím medií Disk SSD-7 (pro Kapacity typu SSD) resp. Disk NVMe-7 (pro Kapacity typu NVMe). K uvedenému se také vztahují požadované výkonnostní parametry.	Zadavatel požaduje: - Konfiguraci RAID-6 6D+2P nebo distribuovaný RAID-6 10D+2P; - Minimální počet diskových medií, které mohou vypadnout současně bez vlivu na dostupnost dat, jsou 2 disky v rámci každé RAID-6 skupiny; - V případě použití technologie distribuovaný RAID-6 10D+2P se velikosti všech požadovaných kapacit konfigurací diskových polí a veškerých rozšíření navyšují o 11%. Příklad: Je požadováno diskové pole s kapacitou 400 TiB a bude využívat distribuovaný RAID-6. Skutečná požadovaná kapacita je 444 TiB + kapacita vzniklá zakonfigurováním příslušného počtu spare disků.		
1,073	Minimální počet SPARE disků pro jednotlivé typy diskových medií jsou uvedeny v této Technické specifikaci v listu "1D Výpočet spare disků".	V případě použití technologie distribuovaný RAID-6 10D+2P se pro účely stanovení počtu spare disků postupuje tak, že každých započatých 8 diskových medií je považováno za jednu raid skupinu 6D+2P.		
1,074	Veškeré kapacity, specifikované kdekoliv v rámci dokumentů této zadávací dokumentace, zejména (nikoliv pouze) v požadované kapacitě jednotlivých konfigurací diskových polí a jednotlivých rozšířeních diskových polí, jsou uvedeny bez vlivu jakýchkoli redukčních funkcionalit (komprese, deduplikace, thin provisioning a pod.) a po odečtení veškerých režijních kapacit jako jsou zejména spare kapacita, paritní kapacita, služební kapacita pro vnitřní potřeby diskového pole apod.	Tj. musí se jednat o čistou, dostupnou, fyzicky osazenou kapacitu pole, využitelnou hostitelskými systémy přepočtenou na jednotky TiB. Obdobně pro GiB a MiB. Jednotky znamenají: TiB (1.099.511.627.776 Bytes), GiB (1.073.741.824 Bytes) a MiB (1.048.576 Bytes). TB (1.000.000.000.000 Bytes), GB (1.000.000.000 Bytes) a MB (1.000.000 Bytes).		
1,075	Diskové pole musí být odolné proti defektu, odpojení napájení a veškeré ostatní kabeláže a fyzickému vyndání jednoho libovolného boxu s diskovými medií.	Disková media v jednotlivých RAID-6 skupinách musí být v jednotlivých boxech distribuována tak, aby defekt nebo/a úplné odpojení napájení a veškeré kabeláže od jednoho libovolného boxu s disky nemělo za následek nedostupnost dat pro připojené hostitelské systémy.		
1,076	Zadavatel požaduje dále uvedené konfigurace diskových polí před objednááním dle svých potřeb modifikovat, tj. přidávat a odebírat typy a objemy kapacit a další komponenty dle specifikace v jednotlivých rozšířeních.	Pro lepší pochopení Zadavatel uvádí příklad: Konfigurace 1 - SSD pole obsahuje 400 TiB Kapacity typu SSD. Zadavatel objedná pole s 800 TiB Kapacity typu SSD ale složenou z medií Disk SSD-15. Od ceny pole se odečte 10x rozšíření kapacity typu SSD o 40 TiB (složené z Disků SSD-7) a k ceně se připočte 10x rozšíření kapacity typu SSD o 80 TiB složené z Disků SSD-15. Analogicky platí pro všechny typy kapacit.		
1,077	Jednotlivé typy kapacit musí splňovat výkonnostní parametry uvedené v tabulkách v listu "1B Požadovaná výkonnost".	Tabulky uvádí požadovanou výkonnost diskového pole pro jednotlivé typy a objemy nabízených kapacit, tj. s konkrétními nabízenými diskovými medií a s konkrétním požadovaným zabezpečením a rozdělením do poolů a se zapnutým online šifrováním. Pod tabulkami je pro lepší pochopení uveden příklad. Sytě zeleně vyznačená pole tabulky pro kapacity typu SSD/FLASH ve jednom sloupci jsou takto označena pouze pro lepší názornost uvedeného příkladu.		

1,078	Požadavky na výkonnostní parametry diskových polí z předchozího bodu Zadavatel požaduje také pro veškerá rozšíření diskových polí.	Pro lepší vysvětlení Zadavatel uvádí, že je vždy požadována výkonnost diskového pole pro celou objednanou kapacitu jednotlivých typů tak, aby minimálně splňovala hodnoty uvedené v příslušných tabulkách v listu "1B Požadovaná výkonnost". Obdobně bude postupováno pro všechny kombinace možných rozšíření. Pokud je objednaná kapacita vyšší než nejvyšší uvedená v uvedené tabulce, musí pole splňovat výkonnost uvedenou u nejvyšší kapacity daného typu v tabulce a s touto v tabulce uvedenou kapacitou budou prováděny výkonnostní testy.		
1,079	Latence pro Kapacitu typu SSD smí být maximálně 0,2 ms (read) a 0,5 ms (write).	Minimálně do požadované propustnosti konkrétní konfigurace. Nesmí docházet ke zpomalování či prodlužování latence (zejména vlivem defragmentace, opotřebování či interními procesy) SSD/FLASH medií nad povolenou mez latence do požadované propustnosti konkrétní konfigurace.		
1,080	Latence pro Kapacitu typu NVMe smí být maximálně 0,15 ms (read) a 0,5 ms (write).	Minimálně do požadované propustnosti konkrétní konfigurace. Nesmí docházet ke zpomalování či prodlužování latence (zejména vlivem defragmentace, opotřebování či interními procesy) SSD/FLASH medií nad povolenou mez latence do požadované propustnosti konkrétní konfigurace.		
1,081	Výkonnostní testy (propustnost, latence a IOPS) musí být prováděny nástrojem Microsoft Diskspd Utility.	Uvedený nástroj je dostupný na stránkách výrobce Microsoft a slouží pro testování storage systémů. V listu "1C Akceptační kritéria" jsou uvedeny konfigurační parametry nástroje Diskspd pro jednotlivé typy testů.		
1,082	Pro vyhodnocení splnění výkonnostních parametrů bude použita "Tabulka akceptace výkonnostních parametrů" v listu "1C Akceptační kritéria", v odkazovaném listu jsou zároveň popsány parametry a podmínky jednotlivých testů.	Uvedená tabulka čerpá údaje z tabulek v listu "1B Požadovaná výkonnost". Pro vyplňování tabulky v listu "1C Akceptační kritéria" je pod tabulkou návod k vyplnění. Tabulku lze také využít k modelování požadovaných parametrů pro všechny kombinace kapacit nabízených diskových polí.		
1,083	Blokový přístup k datům protokoly FCP a iSCSI. Přístup k datům protokolem NVMe over FC.	Zkratky "FC" nebo "FCP" jsou označením pro Fibre Channel resp. Fibre Channel Protocol. Zkratka iSCSI je označením pro standard SCSI over ethernet. NVMe je zkratka pro Non Volatile Memory Express. Zadavatel požaduje současně všechny způsoby přístupu k datům, může být upřesněno v jednotlivých konfiguracích. Veškeré funkcionality a zejména snapshoty, klony, vzdálené replikace, online šifrování a další jsou požadovány minimálně pro tyto uvedené požadované způsoby přístupu hostitelských systémů k datům.		
1,084	Fibre Channel (FC) rozhraní s rychlostí 32 Gb a podporu minimálně protokolu FCP - p2p mode (=switched fabric). Optické dvouvláknové rozhraní multimode, konektory LC, pro prezentaci logických disků pro připojené systémy prostřednictvím blokového přístupu protokolem FCP a NVMe over FC.	Včetně neomezené licence, pokud taková existuje. Nahrazení protokolu FCP protokolem FCoE je nepřipustné. FC rozhraní musí kromě rychlosti 32 Gb podporovat také rychlosti připojení 16 Gb a 8 Gb.		
1,085	Celkem minimálně 48 FC portů v diskovém poli splňující specifikaci výše. Požadované porty musí být aktivní, zalicencované a funkční a musí být osazeny příslušnými SFP. Osazených FC portů musí být minimálně 72.	FC porty musí být součástí hardwaru diskového pole. Uvedte celkový počet FC portů a komunikační schéma mezi kontrolery a porty FC. Pokud jsou odlišné adaptéry pro FCP a NVMe over FC, bude počet NVMe FC portů specifikován v objednávce.		

1,086	LAN rozhraní s rychlostí 10 Gbit/s nebo 25 Gbit/s, optické dvouvláknové rozhraní multimode, konektory LC, pro prezentaci logických disků pro připojené systémy prostřednictvím blokového přístupu protokolem iSCSI.	Včetně neomezené licence, pokud taková existuje.		
1,087	Celkem minimálně 4 LAN porty v diskovém poli pro iSCSI splňující specifikaci výše. Požadované porty musí být aktivní, zalicencované a funkční a osazeny příslušnými SFP.	LAN porty musí být součástí hardwaru diskového pole. Externí NAS server nebo NAS head je nepřipustný. Uveďte počet LAN portů podporujících iSCSI a jejich maximální rychlost.		
1,088	Využití protokolu FCP, NVMe over FC jakož i LAN iSCSI, stejně tak počet takto připojených hostitelských systémů nesmí být licenčně nijak omezen.			
1,089	Zařízení musí mít k dispozici alespoň 2 (dvě) administrační rozhraní LAN TP o rychlosti 100 Mb nebo 1 Gb.	TP, konektor RJ45. Zadavatel požaduje nejméně 1 (jeden) port per controller. Uveďte, kolik a jakých portů je potřeba pro administraci diskového pole.		
1,090	Vestavěné administrační rozhraní WEB GUI (WEB graphical user interface) přístupné přes webový prohlížeč zabezpečeným protokolem https na portu 443 TCP z pracovní stanice administrátora zadavatele.	Administrační rozhraní WEB GUI musí být přímo součástí hardwaru nabízeného diskového pole (dále "DPo"). Musí být plně funkční s webovými prohlížeči v aktuální verzi (Mozilla Firefox a Microsoft Edge), na pracovní stanici administrátora na OS Microsoft Windows, OS Linux a CentOS (OS Linux pouze Mozilla Firefox). Zadavatel připouští náhradní řešení tohoto požadavku, které specifikuje v následujícím bodě.		
1,091	Náhradní řešení předchozího bodu: Součástí dodávky DPo budou externí management servery s nainstalovaným, nakonfigurovaným a správně zalicencovaným veškerým potřebným softwarem pro poskytování požadovaného uživatelského rozhraní požadovaným protokolem (dále "EMS"). Pro WEB GUI/GUI je požadován zabezpečený protokol RDP na portu 3389 TCP nebo/a https na portu 443 TCP. Pro CLI je požadován protokol ssh2. Administrátor Zadavatele bude přistupovat těmito protokoly ze své pracovní stanice k EMS a bude tak administrovat DPo.	EMS musí splňovat následující požadavky: - dodání včetně veškerých aplikovatelných položek (kabeláž, rackmount kit, potřebného softwaru včetně licencí, případně LAN switche pro propojení s DPo apod., tak aby byly kompletně zprovozněné a nastavené s vytvořenými účty pro administrátory Zadavatele), - musí být v provedení pro montáž do 19" racku k DPo - musí být redundantní (tj. nejméně 2 kusy EMS pro každé jedno DPo), - musí být spravovány dodavatelem spolu s DPo a pod stejnou úrovní podpory jako DPo samotné, - musí být na platformě x86_64 s aktuálním 64-bitovým OS, min. 128 GB RAM a min. 32 cpu jader, min. 2 sockety, - musí mít redundantní zdroje, - musí mít vzdálený management včetně licence pro vzdálený přístup ke grafické konzoli, - musí mít redundantní datové úložiště (tj. mirror interních diskových medií) typu SSD, nesmí využívat kapacitu DPo - EMS budou považovány za součást DPo, musí být zahrnuty v nabídce, dodávce, ceně, v počtu U v racku a v elektrickém příkonu. Je nepřipustné sloučení více DPo pod jednu dvojici EMS. WEB GUI / GUI musí být přístupné z obou EMS protokolem RDP (vzdálená plocha Microsoft Windows / rdesktop Linux) nebo https (webové prohlížeče v aktuální verzi Mozilla Firefox a Microsoft Edge) z pracovní stanice administrátora a funkční na OS Microsoft Windows, OS Linux Ubuntu a CentOS (OS Linux ne Microsoft Edge).		

1,092	Pro provoz WEB GUI / GUI není přípustné do prohlížeče na pracovní stanici administrátora Zadavatele instalovat jakékoliv doplňky nebo/a rozšíření, dále není přípustné instalovat, kopírovat či spouštět jakýkoliv další software na pracovní stanici administrátora Zadavatele.	Preferováno je použití některé nebo kombinace technologií HTML, Java script, HTML5. Není přípustné využívání doplňků nebo/a pluginů v internetovém prohlížeči na pracovní stanici administrátora Zadavatele (nebo jakéhokoliv jiného softwaru), které nejsou nedílnou součástí internetového prohlížeče. Tzn. je potřeba je zvlášť stahovat, instalovat, kopírovat nebo/a spouštět, a to bez ohledu na jejich "obvyklost" či "rozšířenost". Uvedte, jaké webové technologie jsou ve WEB GUI použity.		
1,093	Rychlá odezva WEB GUI / GUI rozhraní.	Maximální akceptovatelná průměrná doba odezvy uživatelského rozhraní jsou 3 vteřiny. Vztahuje se i na GUI prostřednictvím Vzdálené plochy MS Windows a rdesktop. Uvedte obvyklou průměrnou dobu odezvy WEB GUI / GUI.		
1,094	Vestavěné administrační rozhraní CLI (command line interface) přístupné protokolem ssh2, s možností autentizace heslem nebo/a klíčem, z pracovní stanice administrátora Zadavatele prostřednictvím standardních ssh2 klientů OpenSSH a PuTTY.	Požadujeme, aby CLI bylo přímo součástí hardwaru nabízeného DPo. Požadavek je možné splnit také obdobným způsobem pomocí externích management serverů jak je popsáno u Náhradního řešení WEB GUI / GUI. EMS pro CLI a WEB GUI / GUI mohou být tytéž fyzické servery. Přístup s použitím ssh2 protokolu je povinný a nelze jej nahradit jiným typem přístupu k rozhraní CLI. Autentizace na úrovni ssh2 musí být jediná a konečná pro přístup k managementu pole, další stupeň autentizace je nepřípustný, tj. po úspěšné autentizaci protokolem ssh již nesmí být vyžadována další autentizace jakéhokoliv druhu pro zadávání a provádění příkazů na diskovém poli. Příkazy musí být zadávány a fungovat bez vypsání cesty. Zadavatel požaduje používat obě uvedené metody autentizace protokolu ssh2 (heslem nebo/a klíčem - dle standardu OpenSSH, klíče minimálně RSA).		
1,095	Pro plné využívání CLI je nepřípustná potřeba stahování, instalace, kopírování nebo/a spouštění jakéhokoliv SW na pracovní stanici administrátora Zadavatele kromě standardního ssh2 klienta viz. předchozí bod.			
1,096	CLI musí umožnit veškerou konfiguraci a práci s diskovým polem a musí bezpodmínečně umožňovat vše, co je možné provádět z WEB GUI / GUI.	Zadavatel preferuje stav, kdy CLI a WEB GUI mají stejné možnosti. Zadavatel bude akceptovat stav, kdy má CLI rozšíření o zřídka používané a/nebo nové funkce oproti WEB GUI / GUI. Z důvodu automatizace správy, dohledu a bezpečnostního monitoringu nebude Zadavatel akceptovat stav, kdy v CLI chybí jakákoliv možnost či funkce WEB GUI / GUI.		
1,097	Příkazy a činnosti prováděné v CLI a ve WEB GUI / GUI musí být automaticky uchovávány v čitelné textové podobě v audit logu. Audit log musí být uložen přímo v hardwaru diskového pole nebo v nabízených externích management serverech.	Audit log musí obsahovat prováděné příkazy, datum a čas jejich vložení (zadání, zapsání) administrátorem. Audit log musí být možno zobrazit a zkopírovat v textovém formátu do pracovní stanice administrátora. Požadujeme dodání všech potřebných součástí. Požadavek je dán zákonnými důvody - ukládání všech provozních a bezpečnostních logů po dobu minimálně 18 měsíců zpětně dle platného zákona o kybernetické bezpečnosti (dále jen „ZoKB“, pro kritickou Informační Infrastrukturu (dále jen „KII“).		

1,098	Asynchronní administrátorské rozhraní bez možnosti zjištění výsledku provádění zadaného příkazu je nepřipustné.	Příkaz CLI bude mít po dokončení exit status "0" (nula) u příkazu CLI, který skončil úspěchem a v pořádku nebo "<>0" (jiný než nula) pokud skončil s chybou. Pokud je uživatelské rozhraní CLI asynchronní (tj. exit status příkazu CLI nic nevyvolává o úspěšnosti dokončení operace), musí v rámci stejného CLI existovat příkaz, kterým lze jednoznačně a strojově jednoduše: - sledovat status KAŽDÉHO naposledy zadaného příkazu CLI, a to minimálně stavy s významem: „PROVÁDÍ SE“ a „DOKONČENO BEZ CHYBY“ a „DOKONČENO S CHYBOU/CHYBAMI“ a; - příkaz pro zjišťování stavu dokončení příkazu CLI nesmí být považován za "poslední zadaný příkaz" ve výše uvedených podmínkách.		
1,099	Uživatelská rozhraní (CLI i WEB GUI / GUI) musí být vysoce dostupná. Hardware diskového pole poskytující administrátorská rozhraní, musí být minimálně zdvojený.	Totéž platí v případě externích management serverů.		
1,100	Zadavatel požaduje vytvářet oddělené jmenné administrátorské účty pro administrátory Zadavatele i pro osoby konající podporu Dodavatele pro přístup do uživatelských rozhraní CLI i WEB GUI / GUI. Zadavatel dále požaduje vytvořit minimálně jeden oddělený účet s právy read-only.	Každý administrátor Zadavatele musí mít svůj vlastní jmenný účet pro administraci diskového pole. Uživatelské účty musí být lokální bez potřeby jakéhokoliv typu centrální autentizace.		
1,101	Veškeré konfigurace či ovládání funkcionalit diskového pole, včetně veškerých funkcionalit klonů, snapshotů a vzdálené replikace včetně sledování a monitoringu stavu vzdálených replikací, musí být možné provádět pouze s použitím CLI a WEB GUI / GUI popsanych v předešlých bodech.	Pro administraci musí stačit jedno z rozhraní CLI nebo WEB GUI/GUI dle volby administrátora Zadavatele, funkční musí být obě rozhraní. Nutnost instalace softwaru na hostitelské servery či nutnost existence konfiguračních nebo jiných souborů na hostitelských serverech za účelem administrace jakýchkoli funkcionalit diskového pole je nepřipustné.		
1,102	Zadavatel požaduje neomezený přístup administrátorovi Zadavatele k veškerému nastavení diskového pole.	To se týká i funkcionalit, které nejsou pro administrátora zákazníka obvykle určeny. Zadavatel požaduje nepřetržitý přístup k aktuálním hodnotám opotřebení SSD medií.		
1,103	Plná podpora operačních systémů (FC host types): Microsoft Windows včetně Microsoft Windows cluster, verze Microsoft Windows server 2012 a novější.	Požadujeme funkčnost také s verzí Microsoft Windows server 2008r2.		
1,104	Plná podpora operačních systémů (FC host types): Linux na platformě x86 64 bit, aktuálně podporované a budoucí distribuce RedHat, SuSE.	Požadujeme funkčnost také s distribucemi Debian 11 a Ubuntu 20.04 a novější.		
1,105	Plná podpora operačních systémů (FC host types): Linux na platformě IBM Power, aktuálně podporované a budoucí distribuce RedHAT, SuSE.			

1,106	Plná podpora operačních systémů (FC host types): IBM AIX na IBM Power, verze 6.x, 7.x a všechny novější, včetně VIOS serverů.	Včetně možnosti integrace snapshotů a vzdáleného kopírování se stávajícím softwarem IBM Power HA (HACMP) a Veritas Cluster software. Uchazeč může tento požadavek splnit i způsobem, kdy Zadavateli připraví, nainstaluje a nakonfiguruje skripty pro manipulaci s klony, snapshoty a vzdálenými replikacemi. Tyto skripty musí být napsány v ksh (korn shell - standard v IBM AIX) a Uchazeč Zadavateli řádně vysvětlí jejich činnost a funkci včetně dokumentace, předá Zadavateli autorská práva pro libovolné použití a bude za jejich správnou činnost odpovídat a stanou se nedílnou součástí dodaných diskových polí.		
1,107	Plná podpora operačních systémů (FC host types): Oracle Solaris a Open Solaris na platformách SPARC a x86_64.			
1,108	Plná podpora operačních systémů (FC host types): HP-UX na platformě ia64.			
1,109	Plná podpora stávající virtualizační technologie IBM SVC prostřednictvím protokolu FCP.	Nabízené pole bude "podvěšeno" pod uvedené virtualizační zařízení a bude pro ně sloužit jako další kapacitní tier. IBM SVC se směrem k nabízenému diskovému poli chová podobně jako hostitelský systém Microsoft Windows. Nabízené pole musí vyhovovat požadavkům na vytvoření quorum disků ve virtualizačním zařízení IBM SVC a quorum disky na něm musí být možné vytvořit. Zadavatel nepožaduje kompatibilitu na úrovni funkcí vzdálených replikací mezi nabízeným polem a IBM SVC.		
1,110	Plná podpora operačních systémů (FC host types): Virtualizační platforma VMWare na Intel x86_64, aktuální a budoucí verze, Integrace s hypervizorem VMware ESX (podpora protokolů VVOL, VAAI, VASA, VADP).	Verze 6.0 a novější		
1,111	Plná podpora operačních systémů (FC host types): Virtualizační platforma Microsoft Hyper-V na Intel x86_64, aktuální a budoucí verze, včetně podpory ODX (Offload Data Transfer) a T10 unmap.			
1,112	Plná kompatibilita se stávajícími FCP přepínači Zadavatele: - OEM Brocade 6520 - OEM Brocade 6510 - OEM Brocade G630 - OEM Brocade G620 s firmwarem 8.2.2d4 a pozdějším, pracující v nativním režimu a aktivní zónovou konfigurací s rychlostí portů 32Gbit/s nebo 16Gbit/s dle typu FCP přepínače.	U OEM Brocade 6510 včetně režimu AG (Access Gateway).		
1,113	Plná kompatibilita s aktuálně nabízenými FCP přepínači výrobců Cisco a Brocade (Broadcom) na rychlostech 16Gbit/s a 32Gbit/s.			

1,114	Vestavěná funkcionalita "Call home" s řádnou licencí a plně funkční. Podpůrné centrum výrobce či Dodavatele musí být automaticky informováno o problému či poruše na diskovém poli a začít poruchu řešit v souladu s požadovanými dobami opravy a informovat Zadavatele, a to bez nutného nahlášení poruchy odpovědným pracovníkem Zadavatele do podpůrného centra Dodavatele.	Funkce Call home musí být realizována prostřednictvím sítě LAN administrátorského rozhraní. Spojení musí být prováděno zabezpečeným protokolem https na konkrétní servery výrobce v internetu nebo formou zasílání zpráv elektronickou poštou (e-mail) protokolem smtp. Uvedte hostname, ip adresu a případně port (pokud není 443) pro všechny servery, na které bude směřována komunikace funkce "Call home" protokolem https, nebo elektronickou adresu, na kterou budou zasílány zprávy o poruše nebo/a diagnostické informace. Pro odesílání mailových zpráv musí být podporován šifrovaný přenos mailových zpráv a autentizace jménem a heslem do SMTP serveru Zadavatele.		
1,115	Přes službu "Call home" nesmí být možný přístup k uloženým datům na diskovém poli.	Doložte a vysvětlíte, jak je technicky realizováno		
1,116	Zadavatel požaduje od Dodavatele v ceně podpory: - Proaktivní sledování a 24x7 monitoring každého dodaného diskového pole - V případě poruchy požaduje Zadavatel proaktivní řešení poruchy iniciované Dodavatelem dle požadovaných dob oprav. - Vytváření a dodávání pravidelných reportů o provozu dodaných diskových polí, a to 1x za každý kalendářní měsíc nejpozději k 10. dni měsíce následujícího.	Dle specifikace v příloze Smlouvy č. 2 – Specifikace služeb podpory		
1,117	Zadavatel požaduje monitorovat diskové pole prostřednictvím SNMPv3.	Monitorovací nástroj Zadavatele bude diskové pole monitorovat prostřednictvím SNMPv3.		
1,118	Dodání běžně používaných základních template pro základní monitoring prostřednictvím SNMP.	Jedná se zejména o monitoring důležitých provozních stavů a poruch. Minimálně SNMP v3.		
1,119	Zadavatel požaduje provádět performance monitoring vlastním nástrojem stor2rrd.	Zadavatel upozorňuje, že provozuje produkt stor2rrd. Zadavatel připouští možnost splnění tohoto požadavku poskytnutím nástroje, který bude umožňovat zobrazení a bude ukládat informace minimálně ve stejném rozsahu jako uvedený produkt stor2rrd, a to při zachování uživatelského komfortu. Takový nástroj musí pak být Zadavateli Dodavatelem poskytován v ceně dodávky a podpory diskového pole minimálně po dobu podpory diskového pole.		
1,120	Přístup k dokumentaci diskového pole a veškerému potřebnému softwaru souvisejícího s diskovým polem po dobu jeho podpory.	Jedná se zejména o software update firmware diskového pole, ovladače pro OS (operační systém), multipath drivery pro OS, a to pro všechny podporované platformy a podobně. Požadujeme mít přístupné minimálně aktuálně instalované verze a všechny novější verze.		
1,121	Evidence hardwarové a softwarové konfigurace a veškerých servisních zásahů dodaných diskových polí ze strany Dodavatele.	Dodavatel musí evidovat konfiguraci, stav a historii změn diskového pole. Dodavatel musí stejně tak evidovat veškeré licenční dokumenty a licence a zajišťovat jejich evidenci na straně výrobce DPo a jejich údržbu v DPo samotných. Tyto informace musí na vyžádání zpřístupnit odpovědné osobě Zadavatele, a to po celou dobu podpory DPo.		
1,122	Všechny potřebné licence musí být kapacitně neomezené a na dobu neurčitou, a to včetně rozšiřujících licencí.	Požadované licence musí vždy pokrývat celou instalovanou kapacitu diskového pole.		

1,123	Po dobu 7 let od data od akceptace prvního uvedení diskového pole do provozu, nesmí přejít ze strany výrobce do režimu „End of support“			
1,124	Provedení trhacích testů disků z diskového pole a testy plné obnovy redundance uložených dat.	<p>Zadavatel určí minimálně jedno dodané diskové pole, na kterém budou testy provedeny.</p> <p>Tyto testy musí být prováděny Dodavatelem, jeho technickými prostředky (hardware i software) a na jeho náklady.</p> <p>Pro připojené hostitelské systémy musí být tento test transparentní a nesmí být zaznamenán výpadek dostupnosti dat na diskovém poli pro čtení i zápis.</p> <p>Z diskového pole budou "vytrženy" dvě Zadavatelem určená disková média a bude sledováno, zda dojde k obnově plné redundance. Po obnově budou disková média opět vložena a nakonfigurována. Na hostitelských systémech bude sledováno, zda nedošlo k narušení dostupnosti dat na diskovém poli pro hostitelské systémy nebo k poškození uložených dat.</p>		
1,125	Provedení trhacích testů backend sběrnice diskového pole.	<p>Zadavatel určí minimálně jedno dodané diskové pole, na kterém budou testy provedeny.</p> <p>Tyto testy musí být prováděny Dodavatelem, jeho technickými prostředky (hardware i software) a na jeho náklady.</p> <p>Pro připojené hostitelské systémy musí být tento test transparentní a nesmí být zaznamenán výpadek dostupnosti dat na diskovém poli pro čtení i zápis.</p> <p>Za plného provozu odpojení jedné backend sběrnice, po 10 minutách její opětovné připojení a po dalších 10 minutách provést i s druhou backend sběrnicí. Na hostitelských systémech bude sledováno, zda nedošlo k přerušení dostupnosti dat na diskovém poli pro hostitelské systémy nebo k poškození uložených dat.</p>		
1,126	Provedení trhacích testů řadičů diskového pole a testů zotavení přístupu hostitelských systémů přes všechny cesty bez nutnosti zásahu do hostitelských systémů.	<p>Zadavatel určí minimálně jedno dodané diskové pole, na kterém budou testy provedeny.</p> <p>Tyto testy musí být prováděny Dodavatelem, jeho technickými prostředky (hardware i software) a na jeho náklady.</p> <p>Pro připojené hostitelské systémy musí být tento test transparentní a nesmí být zaznamenán výpadek dostupnosti dat na diskovém poli pro čtení i zápis.</p> <p>Fyzické odpojení (vysunutí nebo/a vypnutí) jednoho řadiče diskového pole. Po 10 minutách jeho opětovné zapnutí a uvedení diskového pole do bezchybného stavu. Po dalších 10 minutách totéž opakovat s druhým a případně dalšími řadiči. Na hostitelských systémech bude sledováno, zda nedošlo k přerušení dostupnosti dat na diskovém poli pro hostitelské systémy nebo k poškození uložených dat.</p>		

1,127	Provedení trhacích testů napájecích zdrojů diskového pole.	<p>Minimálně u jednoho, Zadavatelem určeného, dodaného diskového pole.</p> <p>Tyto testy musí být prováděny Dodavatelem, jeho technickými prostředky (hardware i software) a na jeho náklady.</p> <p>Pro připojené hostitelské systémy musí být tento test transparentní a nesmí být zaznamenán výpadek dostupnosti dat na diskovém poli pro čtení i zápis.</p> <p>Fyzické vypnutí napájení jedné napájecí větve diskového pole. Po 10 minutách jeho opětovné zapnutí a uvedení diskového pole do bezchybného stavu. Po dalších 10 minutách totéž opakovat s druhou napájecí větví. Fyzické vysunutí napájecího zdroje z boxu s řadiči a po 10 minutách jeho opětovné osazení a zapnutí. Na hostitelských systémech bude sledováno, zda nedošlo k narušení dostupnosti dat na diskovém poli pro hostitelské systémy nebo k poškození uložených dat.</p>		
1,128	Provedení trhacích testů - vypnutí napájení jednoho boxu s disky.	<p>Zadavatel určí minimálně jedno dodané diskové pole, na kterém budou testy provedeny.</p> <p>Tyto testy musí být prováděny Dodavatelem, jeho technickými prostředky (hardware i software) a na jeho náklady.</p> <p>Pro připojené hostitelské systémy musí být tento test transparentní a nesmí být zaznamenán výpadek dostupnosti dat na diskovém poli pro čtení i zápis.</p> <p>Fyzické vypnutí napájení - všechny přívody/zdroje - jednoho boxu s disky. Po 10 minutách jeho opětovné zapnutí a uvedení diskového pole do bezchybného stavu.</p> <p>Na hostitelských systémech bude sledováno, zda nedošlo k narušení dostupnosti dat na diskovém poli pro hostitelské systémy nebo k poškození uložených dat.</p>		
1,129	Provedení trhacích testů front-end konektivity diskového pole.	<p>Zadavatel určí minimálně jedno dodané diskové pole, na kterém budou testy provedeny.</p> <p>Tyto testy musí být prováděny Dodavatelem, jeho technickými prostředky (hardware i software) a na jeho náklady.</p> <p>Pro připojené hostitelské systémy musí být tento test transparentní a nesmí být zaznamenán výpadek dostupnosti dat na diskovém poli pro čtení i zápis.</p> <p>Fyzické odpojení poloviny FC kabelů z diskového pole. Po 10 minutách jejich opětovné zapojení a uvedení diskového pole do bezchybného stavu. Po dalších 10 minutách totéž opakovat s druhou polovinou FC kabelů. Na hostitelských systémech bude sledováno, zda nedošlo k přerušení dostupnosti dat na diskovém poli pro hostitelské systémy nebo k poškození uložených dat.</p>		
1,130	Odezva uživatelského rozhraní WEB GUI / GUI.	<p>Popis testu je uveden v listu "1C Akceptační kritéria" v tabulce "Parametry a podmínky jednotlivých výkonostních testů".</p>		

1,131	Součástí dodávky každého diskového pole musí být provedeny výkonnostní testy specifikované v listu "1C Akceptační kritéria" v "Tabulce akceptace výkonnostních parametrů". Výkonnostní testy musí být prováděny s parametry specifikovanými na témže listu v tabulce "Parametry a podmínky jednotlivých výkonnostních testů".	Výkonnostní testy musí být prováděny Dodavatelem, jeho technickými prostředky (hardware i software), na jeho náklady a to přímo na dodaném zařízení v místě plnění za přítomnosti zástupce Zadavatele. Uvedte, jakým způsobem a jakými nástroji (software, hardware) budou provedeny výkonnostní testy diskového pole s prokazatelnými výsledky k prokázání požadovaných parametrů diskového pole. Zadavatel dále uvádí, že při dodávce více zcela shodně konfigurovaných polí je pro akceptaci dostačující provedení výkonnostních testů pouze na jednom z nich, které určí Zadavatel. Zadavatel může rozhodnout o neprovádění některých testů, pokud obdobný test na jiném dodaném a již testovaném diskovém poli prokáže splnění požadovaných parametrů.		
1,132	Zadavatel si vyhrazuje právo na provedení vlastních ověřovacích výkonnostních testů realizovaných vlastními silami a prostředky nebo třetí stranou, vybraných nebo všech parametrů, ještě před podpisem akceptačního protokolu.	Lhůta pro dodání a akceptaci bude prodloužena o čas potřebný k provedení vlastních ověřovacích výkonnostních testů.		
1,133	Součástí dodávky každého diskového pole musí být servisní notebook vyhovující uvedeným parametrům.	Parametry servisního notebooku (uvedené parametry jsou minimální, pokud není uvedeno jinak). cpu: 4 jádra, 12 MB cache, 3 GHz, core boost 4,8 GHz, hyperthreading, podpora virtualizace, automatické přetaktování, tdp 28W paměť: 16 GB LPDDR4X, 4266 MHz pevný disk: 512 GB M.2 SSD PCIe NVMe grafická karta: integrovaná displej: 15,6" Antireflexní, dotykový, překlopitelný (2v1), 16:9, 1920 x 1080 px, 60 Hz, 400 Nits klávesnice: podsvícená, česká rozhraní: 1x USB3.2g1, 2x USB-C + 2ks Thunderbolt, WiFi 6 802.11ax, Bluetooth v5.1, grafické výstupy USB-C a HDMI, mikrofon, integrovaná 720p webkamera, reproduktor, kombinovaný port sluchátka mikrofon, Čtečka otisků prstů, Čtečka paměťových karet, Čtečka čipových karet max. hmotnost 1,5 kg, max. rozměry 345mm x 220mm, tloušťka max. 15 mm os: Microsoft Windows 11 Pro vhodná dokovací stanice: USB-C (Thunderbolt) od stejného výrobce jako notebook, 3x USB 3.2g1 typ USB-A, 1x USB 3.2g1 typ USB-C, 2x DisplayPort 1.4, 1x HDMI 2.0, 1x GLAN RJ45, USB-C, PowerDelivery pro nabízený notebook Další doplňky: 2 ks převodník USB->RS232 (min rychlost 115200), převodník USB 3.2g1 -> GigabitLAN RJ45, převodník USB-C -> Gigabit LAN RJ45, USB-C HUB s GigabitLAN (USB-C -> 3x USB-A 3.2g1 + GigabitLan), bezdrátová vertikální myš připojení Bluetooth+2.4GHz, usb 720p web kamera s mikrofonem		
2	Instalace			
2,001	Dodavatel dodá zařízení v rámci území ČR na místo určené Zadavatelem. Veškeré náklady související s dopravou a instalací musí být součástí nabídky.			
2,002	Součástí dodávky zařízení musí být manipulace na adrese dodávky, kompletace, smontování, a fyzická instalace zařízení do rackové skříně.	Zadavatel si vyhrazuje možnost výběru termínu dodání zařízení.		

2,003	Součástí instalace zařízení musí být konfigurace Front-End rozhraní, jak FC tak i LAN, včetně připojení k příslušným sítím SAN a LAN a řešení případných problémů s tím spojených.			
2,004	Součástí instalace zařízení musí být zapojení veškeré kabeláže (sílové, LAN a SAN, atd.), a to odborným způsobem, včetně bezvadného a vzhledného vyvázání v racku.			
2,005	Součástí instalace zařízení musí být jeho oživení včetně aktivace licencí.	Aktivace licencí musí být provedena jak na straně výrobce zařízení, tak zároveň na straně dodaného diskového pole, a to včetně jejich zaevidování pro pozdější použití a poskytnutí těchto informací Zadavateli kdykoliv po dobu trvání Podpory.		
2,006	Instalace musí být provedena odborným způsobem techniky školenými přímo výrobcem dodávaného zařízení.	Všechny potřebné činnosti, jejichž výsledkem bude zařízení profesionálně a bezvadně hardwarově i softwarově nainstalované na určeném místě a v rackové skříni, připojené do napájení, připojené do SAN a LAN, zalicencované, nakonfigurované a plně funkční, připravené pouze rutinními konfiguračními kroky k připojení hostitelských systémů a prezentaci diskového prostoru požadovanými protokoly.		
2,007	Součástí instalace diskového pole musí být provedení kompletní live (online) migrace dat ze stávajících diskových polí na pole dodaná dle Smlouvy bez přerušení provozu aplikací, technologií podvěšením stávajících polí pod dodaná pole a dalšími způsoby dle určení Zadavatele. Migrace dat musí být úspěšně ukončena nejpozději 40 pracovních dnů od data akceptace.	Live migrací bez přerušení provozu se rozumí postup viz. bod 1,025 výše. Včetně podpory pro operační prostředí VMWare, Microsoft Windows, IBM AIX, Linux RedHAT a CentOS na platformách IBM Power a Intel x86, Linux Ubuntu a Debian na platformě x86_64. Primární odpovědnost za bezvadnou migraci dat včetně její organizace, vedení projektu a vlastní realizace přebírá Prodávající. Zadavatel může určit písemnou formou provedení některých prací vlastními silami nebo v pozdějším termínu.		
2,008	Pověření pracovníci dodavatele, kteří se budou účastnit instalace zařízení se musí řídit interními předpisy, se kterými jsou povinni se seznámit v rozsahu určeném ostrahou objektu a jinými zaměstnanci Zadavatele, uposlechnout a řídit se jejich pokyny.			
2,009	Součástí dodávky musí být likvidace a odvoz přepravních a obalových materiálů ihned po skončení instalace a to v souladu s platnou legislativou ČR.			
2,010	Součástí dodávky musí být spolupráce s administrátorem monitorovacího systému na začlenění dodaného diskového pole pod monitoring Zadavatele. Vypracování a dodání dokumentace skutečného provedení začlenění diskového pole pod monitorovací systém Zadavatele tak, aby byl dle dodaného dokumentu opakovatelný.	Zadavatel využívá monitoring CA Spectrum, stor2rrd.		
3	Školení			
3,001	Zajištění školení ICT specialistů Zadavatele proběhne v sídle Zadavatele ONSITE.	Konkrétní termíny školení budou určeny Zadavatelem. Školení bude probíhat v době od 9:00 do 16:00 v pracovních dnech.		
3,002	Na základě omezení a vývoje situace v souvislosti s pandemií nákazy Covid-19 nebo na základě jiném může Zadavatel určit náhradní formu ONSITE školení, a to formou vzdálené videokonference, realizované prostředky Microsoft Teams.	V případě použití jiné technologie, než je Microsoft Teams, musí Dodavatel zajistit veškeré technické prostředky, software, přístupy a licence pro použitou technologii. Instalace jakéhokoliv softwaru na hardware Zadavatele je nepřípustná.		

3,003	Dodavatel zahájí školení nejpozději do 5 pracovních dnů od instalace plně funkčního zařízení a to v rozsahu nejméně 40 hodin onsite pro zaškolení minimálně 4 administrátorů Zadavatele, pokud nebude Zadavatelem požadováno jinak, s možností rozdělení školení až na 10 bloků. Zadavatel dále požaduje dalších 40 hodin školení offsite formou telefonických a mailových konzultací.	Část školení ONSITE bude ukončeno do 10 pracovních dnů od jeho počátku. Zadavatel si vyhrazuje právo vyčerpat ONSITE školení offsite způsobem. Požadovaný rozsah školení je minimální, přičemž je nutno splnit podmínku předání komplexních informací pro samostatný provoz zařízení Zadavatelem. Zadavatel požaduje možnost vyčerpání vymezeného času školení offsite způsobem po celou dobu podpory diskového pole, a to dle požadavků Zadavatele.		
3,004	V rámci školení budou poskytnuty pověřeným pracovníkům Zadavatele komplexní informace v takovém rozsahu, aby tyto pracovníci dokázali samostatně a dlouhodobě provozovat dodané zařízení.			
3,005	Dodavatelem pověřený školitel bude disponovat certifikací výrobce dodávané technologie, resp. výrobců všech technologií, ze kterých bude složena dodávka zařízení (pokud výrobci takové certifikace vystavují). Školitel bude mít praxi v oboru minimálně 5 let.			
3,006	Jazyk školení Zadavatel požaduje: český nebo slovenský			
3,007	Dodání školicích materiálů a dokumentace pro management polí, minimálně formou offline elektronických dokumentů a odkazů na aktuální verze v síti Internet, a to nejpozději v den zahájení školení. Přístup k online materiálům musí být zajištěn po celou dobu trvání podpory.	Školící materiály a dokumentace musí být v některém z následujících jazyků: Čeština, Slovenština, Angličtina.		
4	Konfigurace 1 - SSD pole			
4,001	Splňuje Obecné parametry diskového pole podle oddílu 1 a všech jeho podbodů			
4,002	Zahrnuje Službu instalace podle oddílu 2 a všech jeho podbodů			
4,003	Zahrnuje Službu školení podle oddílu 3 a všech jeho podbodů			
4,004	IO výkon pole minimálně 3.300.000 IOPS.	Náhodný READ, 8k blok		
4,005	Minimálně 400 TiB kapacity typu SSD.	Uvedená kapacita musí obsahovat minimálně tolik diskových medií jako 10x rozšíření 40 TiB kapacity typu SSD-7 a požadované množství spare diskových medií.		
4,006	Všechny FC porty požadovány pro FCP.	V objednávce může být specifikováno jinak.		
4,007	Maximální obsazený prostor kompletně nainstalovaným a zprovozněným nabízeným diskovým polem se zde uvedenou kapacitou této konfigurace smí být jeden 19" RACK 42U.	Zadavatel preferuje minimální potřebný prostor - počet U v 19" racku - a minimální elektrický příkon nabízeného diskového pole. Uvedte počet U v 19" racku, elektrický příkon (kW) a tepelné vyzařování (BTU) jednoho kompletního diskového pole s požadovanou startovací kapacitou. Pokud jsou součástí dodávky externí management servery, započítejte je rovněž pro každé pole. Příkon uveďte jako součet štítkového příkonu poloviny (z pohledu příkonu) všech zdrojů nabízeného řešení. Pro tepelné vyzařování vycházejte z příkonu dle předchozí věty.		
5	Konfigurace 2 - NVMe pole			
5,001	Splňuje Obecné parametry diskového pole podle oddílu 1 a všech jeho podbodů			

5,002	Zahrnuje Službu instalace podle oddílu 2 a všech jeho podbodů			
5,003	Zahrnuje Službu školení podle oddílu 3 a všech jeho podbodů			
5,004	IO výkon pole minimálně 3.300.000 IOPS.	Náhodný READ, 8k blok		
5,005	Minimálně 200 TiB kapacity typu NVMe.	Uvedená kapacita musí obsahovat minimálně tolik diskových medií jako 5x rozšíření 40 TiB kapacity typu NVMe-7 a požadované množství spare diskových medií.		
5,006	Všechny FC porty požadovány pro NVMe over FC.	V objednávce může být specifikováno jinak.		
5,007	Maximální obsazený prostor kompletně nainstalovaným a zprovozněným nabízeným diskovým polem se zde uvedenou kapacitou této konfigurace smí být 20 RU z jednoho 19" RACKU 42U.	Zadavatel preferuje minimální potřebný prostor - počet U v 19" racku - a minimální elektrický příkon nabízeného diskového pole. Uvedte počet U v 19" racku, elektrický příkon (kW) a tepelné vyzařování (BTU) jednoho kompletního diskového pole s požadovanou startovací kapacitou. Pokud jsou součástí dodávky externí management servery, započítejte je rovněž pro každé pole. Příkon uveďte jako součet štítkového příkonu poloviny (z pohledu příkonu) všech zdrojů nabízeného řešení. Pro tepelné vyzařování vycházejte z příkonu dle předchozí věty.		
6	Rozšíření diskového pole			
6,001	Rozšíření kapacity diskového pole o minimálně 40 TiB Kapacity typu SSD vytvořené z Disků SSD-7. Zadavatel požaduje kompletní dodávku včetně zprovoznění. Součástí dodávky musí být: - potřebné expanzní boxy; - disková media pro vytvoření požadované kapacity v požadované konfiguraci a požadovaným počtem spare disků; - veškeré další komponenty pro instalaci tohoto rozšíření a řádné užívání rozšířeného diskového pole jako celku.	Musí splňovat Obecné parametry diskového pole dle oddílu 1 a jeho podbodů. Musí zahrnovat službu Instalace dle oddílu 2 a jeho podbodů. Musí obsahovat veškeré komponenty, práce a licence nutné pro rozšíření kapacity diskového pole o požadovanou kapacitu, např. rozšiřující boxy, datová media požadovaného typu, licence, back-end kabeláž, napájecí kabeláž, rackmount kity, zprovoznění, zalicencování aj. tak, aby bylo možné rozšíření pole odborně nainstalovat a řádně užívat.		
6,002	Rozšíření kapacity diskového pole o minimálně 20 TiB Kapacity typu SSD vytvořené z Disků SSD-4. Zadavatel požaduje kompletní dodávku včetně zprovoznění. Součástí dodávky musí být: - potřebné expanzní boxy; - disková media pro vytvoření požadované kapacity v požadované konfiguraci a požadovaným počtem spare disků; - veškeré další komponenty pro instalaci tohoto rozšíření a řádné užívání rozšířeného diskového pole jako celku.	Musí splňovat Obecné parametry diskového pole dle oddílu 1 a jeho podbodů. Musí zahrnovat službu Instalace dle oddílu 2 a jeho podbodů. Musí obsahovat veškeré komponenty, práce a licence nutné pro rozšíření kapacity diskového pole o požadovanou kapacitu, např. rozšiřující boxy, datová media požadovaného typu, licence, back-end kabeláž, napájecí kabeláž, rackmount kity, zprovoznění, zalicencování aj. tak, aby bylo možné rozšíření pole odborně nainstalovat a řádně užívat.		
6,003	Rozšíření kapacity diskového pole o minimálně 80 TiB Kapacity typu SSD vytvořené z Disků SSD-15. Zadavatel požaduje kompletní dodávku včetně zprovoznění. Součástí dodávky musí být: - potřebné expanzní boxy; - disková media pro vytvoření požadované kapacity v požadované konfiguraci a požadovaným počtem spare disků; - veškeré další komponenty pro instalaci tohoto rozšíření a řádné užívání rozšířeného diskového pole jako celku.	Musí splňovat Obecné parametry diskového pole dle oddílu 1 a jeho podbodů. Musí zahrnovat službu Instalace dle oddílu 2 a jeho podbodů. Musí obsahovat veškeré komponenty, práce a licence nutné pro rozšíření kapacity diskového pole o požadovanou kapacitu, např. rozšiřující boxy, datová media požadovaného typu, licence, back-end kabeláž, napájecí kabeláž, rackmount kity, zprovoznění, zalicencování aj. tak, aby bylo možné rozšíření pole odborně nainstalovat a řádně užívat.		

6,004	Rozšíření kapacity diskového pole o minimálně 40 TiB kapacity typu NVMe vytvořené z Disků NVMe-7. Zadavatel požaduje kompletní dodávku včetně zprovoznění. Součástí dodávky musí být: - potřebné expanzní boxy; - disková media pro vytvoření požadované kapacity v požadované konfiguraci a požadovaným počtem spare disků; - veškeré další komponenty pro instalaci tohoto rozšíření a řádné užívání rozšířeného diskového pole jako celku.	Musí splňovat Obecné parametry diskového pole dle oddílu 1 a jeho podbodů. Musí zahrnovat službu Instalace dle oddílu 2 a jeho podbodů. Musí obsahovat veškeré komponenty, práce a licence nutné pro rozšíření kapacity diskového pole o požadovanou kapacitu, např. rozšiřující boxy, datová media požadovaného typu, licence, back-end kabeláž, napájecí kabeláž, rackmount kity, zprovoznění, zalicencování aj. tak, aby bylo možné rozšíření pole odborně nainstalovat a řádně užívat.		
6,005	Rozšíření kapacity diskového pole o minimálně 80 TiB kapacity typu NVMe vytvořené z Disků NVMe-15. Zadavatel požaduje kompletní dodávku včetně zprovoznění. Součástí dodávky musí být: - potřebné expanzní boxy; - disková media pro vytvoření požadované kapacity v požadované konfiguraci a požadovaným počtem spare disků; - veškeré další komponenty pro instalaci tohoto rozšíření a řádné užívání rozšířeného diskového pole jako celku.	Musí splňovat Obecné parametry diskového pole dle oddílu 1 a jeho podbodů. Musí zahrnovat službu Instalace dle oddílu 2 a jeho podbodů. Musí obsahovat veškeré komponenty, práce a licence nutné pro rozšíření kapacity diskového pole o požadovanou kapacitu, např. rozšiřující boxy, datová media požadovaného typu, licence, back-end kabeláž, napájecí kabeláž, rackmount kity, zprovoznění, zalicencování aj. tak, aby bylo možné rozšíření pole odborně nainstalovat a řádně užívat.		
6,006	Nepoužitý řádek.	V poli Splňuje uvedte ANO.		
6,007	Dodání vhodného 19" racku, včetně veškerého montážního a jiného materiálu potřebného pro vestavbu diskového pole a jeho trvalý, bezpečný a spolehlivý provoz.	Musí splňovat Obecné parametry diskového pole dle oddílu 1 a jeho podbodů. Musí zahrnovat službu Instalace dle oddílu 2 a jeho podbodů. Musí obsahovat veškeré komponenty, práce, kabeláž apod. Vhodný je rack, který splňuje následující kritéria: šířka 70 cm nebo 80 cm; výška 42 U; dveře s volnými hustými oky, zadní dveře dělené, vpředu i vzadu uzamykatelné; včetně 2 kusů 3 fázových PDU 0U (=PDU nezabírá v racku kapacitu U) s připojením 32A s přívody o minimální délce 3m od spodního okraje racku a ukončenými vidlicí 32A 5-ti kolík a jištěním jednotlivých fází / sekcí zásuvek PDU; každé PDU vybavené potřebným počtem zásuvek vhodného typu pro nabízené diskové pole minimálně v počtu potřebném pro maximálně rozšířené diskové pole (resp. jeho části, která zcela zaplní rack) dle zadání u jednotlivých konfigurací; vyhovující příslušným obecně závazným normám; minimálně dva horní otvory krytými "kartáčí" se světlostí nejméně 100 cm2 každý pro datové kabely.		
6,008	Servisní notebook dle specifikace v bodě 1,133	Musí splňovat kritéria uvedená v bodě 1,133.		
6,009	Odborné služby, konfigurace pole, SAN	Hodinová sazba		

Tabulky požadovaných výkonnostních parametrů diskového pole

Kapacita typu NVMe (Disky NVMe-7)				maximální půměrný IO service time
Parametr / Instalovaná kapacita TiB	0	80	200	
Sekvenční WRITE, 256k blok, [MiB/s]	---	6 500	8 000	8 500
Sekvenční READ, 256k blok, [MiB/s]	---	28 000	28 000	28 000
Náhodný WRITE, 8k blok, [IOPS]	---	74 000	160 000	166 000
Náhodný READ, 8k blok, [IOPS]	---	3 300 000	3 300 000	3 300 000

Kapacita typu NVMe (Disky NVMe-15)				maximální půměrný IO service time
Parametr / Instalovaná kapacita TiB	0	160	400	
Sekvenční WRITE, 256k blok, [MiB/s]	---	6 500	8 000	8 500
Sekvenční READ, 256k blok, [MiB/s]	---	28 000	28 000	28 000
Náhodný WRITE, 8k blok, [IOPS]	---	74 000	160 000	166 000
Náhodný READ, 8k blok, [IOPS]	---	3 300 000	3 300 000	3 300 000

Kapacita typu SSD (Disky SSD-4)				maximální půměrný IO service time
Parametr / Instalovaná kapacita TiB	0	40	100	
Sekvenční WRITE, 256k blok, [MiB/s]	---	6 500	7 500	8 500
Sekvenční READ, 256k blok, [MiB/s]	---	20 000	30 000	32 000
Náhodný WRITE, 8k blok, [IOPS]	---	69 000	160 000	166 000
Náhodný READ, 8k blok, [IOPS]	---	2 200 000	3 300 000	3 300 000

Kapacita typu SSD (Disky SSD-7)				maximální půměrný IO service time
Parametr / Instalovaná kapacita TiB	0	80	200	
Sekvenční WRITE, 256k blok, [MiB/s]	---	6 500	7 500	8 500
Sekvenční READ, 256k blok, [MiB/s]	---	20 000	30 000	32 000
Náhodný WRITE, 8k blok, [IOPS]	---	69 000	160 000	166 000
Náhodný READ, 8k blok, [IOPS]	---	2 200 000	3 300 000	3 300 000

Kapacita typu SSD (Disky SSD-15)				maximální půměrný IO service time
Parametr / Instalovaná kapacita TiB	0	160	400	
Sekvenční WRITE, 256k blok, [MiB/s]	---	6 500	7 500	8 500
Sekvenční READ, 256k blok, [MiB/s]	---	20 000	30 000	32 000
Náhodný WRITE, 8k blok, [IOPS]	---	69 000	160 000	166 000
Náhodný READ, 8k blok, [IOPS]	---	2 200 000	3 300 000	3 300 000

Pro lepší pochopení zadavatel uvádí příklad:

Diskové pole osazené kapacitou 400 TiB typu SSD-7 musí pro tento typ kapacity splňovat parametry uvedené v tabulce Kapacita typu SSD (Disky SSD-7) ve sloupci nadepsaném "400", v tabulce pro tento příklad vyznačeno sytě zelenou barvou tj.

- 8.500 MiB/s propustnost pro sekvenční zápis s blokem 256k
- 32.000 MiB/s propustnost pro sekvenční čtení s blokem 256k
- 166.000 IOPS IO výkon pro náhodný zápis s velikostí bloku 8k
- 3.300.000 IOPS IO výkon pro náhodné čtení s velikostí bloku 8k

Obdobně bude použito pro jiné typy a velikosti kapacit.

Předmět akceptace	Jed-notka	Parametr			Splnění
		Požadovaný	Vztah	Skutečný	
Test odezvy uživatelského rozhraní GUI.	[s]	3	>=	0	NE
Kapacita typu NVMe složená z disků NVMe-7	[TiB]	0	<=	---	---
Kapacita typu NVMe složená z disků NVMe-15	[TiB]	0	<=	---	---
Kapacita typu SSD složená z disků SSD-7	[TiB]	0	<=	---	---
Kapacita typu SSD složená z disků SSD-4	[TiB]	0	<=	---	---
Kapacita typu SSD složená z disků SSD-15	[TiB]	0	<=	---	---
Test latence NVMe - WRITE	[ms]	0,5	>=	---	---
Test latence NVMe - READ	[ms]	0,15	>=	---	---
Test latence SSD - WRITE	[ms]	0,5	>=	---	---
Test latence SSD - READ	[ms]	0,2	>=	---	---
Test propustnosti sekvenční zápis - NVMe (NVMe-7)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční čtení - NVMe (NVMe-7)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodný zápis - NVMe (NVMe-7)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodné čtení - NVMe (NVMe-7)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční zápis - NVMe (NVMe-15)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční čtení - NVMe (NVMe-15)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodný zápis - NVMe (NVMe-15)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodné čtení - NVMe (NVMe-15)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční zápis - SSD (SSD-7)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční čtení - SSD (SSD-7)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodný zápis - SSD (SSD-7)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodné čtení - SSD (SSD-7)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční zápis - SSD (SSD-4)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční čtení - SSD (SSD-4)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodný zápis - SSD (SSD-4)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodné čtení - SSD (SSD-4)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční zápis - SSD (SSD-15)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test propustnosti sekvenční čtení - SSD (SSD-15)	[MiB/s]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodný zápis - SSD (SSD-15)	[IOPS]	---	<=	---	---
Test IO výkonu náhodné čtení - SSD (SSD-15)	[IOPS]	---	<=	---	---
Celkový stav					Neakceptováno

0 0 0
0 0 0
0 0 0
0 0 0
0 0 0
0 0 0

Návod k vyplnění tabulky:

- K vyplnění jsou určeny pouze vyzlucené buňky. Jiné než vyzlucené buňky nevyplňujte ani nemodifikujte! Na základě doplněných hodnot se postupně vyzlucují další buňky, kde je požadováno doplnění hodnot. Pokud vyplněná hodnota není správná, buňka změní barvu na červený text a červené podbarvení.
- Podbarvení buněk ve sloupci A je pouze pro lepší přehlednost a názornost. Buňky vedle tabulky výše od sloupce G dále jsou interní výpočet správnosti hodnot, nesmí se modifikovat a nemá jiný význam.
- Do vyzlucených buněk C6 až C10 vyplňte Zadavatelem požadované velikosti jednotlivých typů kapacit. V tabulce se automaticky doplní požadované výkonnostní hodnoty v buňkách C17 - C36. Zároveň se vyzlucí příslušné buňky ve sloupci E, do kterých je potřeba doplnit naměřené hodnoty. Správné hodnoty musí být dělitelné velikostí rozšiřujícího kroku, např. pro SSD-7 je velikost kroku 40.
- Do buněk E6-E10 doplňte skutečné velikosti jednotlivých typů kapacit.
- V závislosti na osazení jednotlivých druhů kapacit bude provedeno měření a jeho výsledky budou doplněny do vyzlucených buněk E11 až E16 (latence) a E17 až E36 (propustnost a IO výkonnost).
- Po doplnění všech vyzlucených polí se v buňce D38 objeví správný výsledek akceptace výkonnostních parametrů.

Parametry a podmínky jednotlivých výkonnostních testů

<p>Výkonnostní testy (propustnost, latence a IOPS) musí být prováděny nástrojem Microsoft Diskspd Utility. https://github.com/Microsoft/diskspd/wiki/Command-line-and-parameters Během testů nesmí být na diskovém poli využity žádné redukční funkcionality (komprese, deduplikace apod.) a funkcionality automatického tieringu. Během testů musí být zapnuto šifrování na veškeré kapacitě diskového pole. Výkonnostní testy musí být prováděny pouze s využitím testovaného typu kapacity. V případě provádění testů pomocí více než jednoho testovacího serveru, lze pro jednotlivé testovací servery upravit počet threadů tak, aby jich v součtu bylo minimálně požadované množství, testy pak musí běžet současně a výsledné výkony se sčítají (tato věta neplatí pro latenci SSD/FLASH). Test musí být proveden s minimálně šesti logickými disky (targety) na jednom testovacím serveru. Doporučení je použít jako cílová umístění device-target.</p>	
Druh testu	Požadované parametry
Test odezvy uživatelského rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření 2 data poolů pro každý typ kapacity (tier) - kontrola čisté dostupné kapacity data poolů a doplnění do buněk E6 až E10 tohoto listu - vytvoření host groups pro minimálně 2 hostitelské systémy připojené po 4 cestách každý - vytvoření minimálně 6 logických disků z každého tieru pro každý hostitelský systém - prezentace příslušných logických disků pro hostitelské systémy - během této činnosti bude sledována doba odezvy uživatelského rozhraní GUI a průměrná doba bude doplněna do buňky E5 tohoto listu
Test latencí NVMe a SSD	Latence (odezvy) budou převzaty z Testu IO výkonu NVMe a SSD (viz. níže)
Test propustnosti NVMe a SSD	<ul style="list-style-type: none"> - doba testu 120 minut pro zápis - diskspd -b256K -d600 -o2 -t2 -h -w100 -W20 -L -Z1G -c1024G target1 target2 target3 target4 target5 target6 - doba testu 120 minut pro čtení - diskspd -b256K -d600 -o2 -t2 -h -w0 -W20 -L -Z1G -c1024G target1 target2 target3 target4 target5 target6 - každý 512 bytes fragment zapisovaných dat musí obsahovat nenulové bytes, fragmenty nesmí být stejné - povaha testu musí být simulací reálného provozu - počet datových streamů minimálně 24 - velikost bloku 256 KB - naměřené hodnoty budou zapsány do příslušných buněk E17 až E28 tohoto listu <p>!!! DŮLEŽITÉ !!! Hodnoty -d, -o, -c a počet targetů jsou pouze příklad a musí být takové, aby byla testem zaplněna dodaná kapacita na minimálně 80% reálně dodané kapacity. Počet testovacích serverů a portů musí být volen tak, aby bylo možno dosáhnout požadovaných datových toků a IO výkonů.</p>
Test IO výkonu NVMe a SSD	<ul style="list-style-type: none"> - doba testu 120 minut pro zápis - diskspd -b8K -d600 -o2 -t4 -h -r -w100 -W20 -L -Z1G -c1024G target1 target2 target3 target4 target5 target6 - doba testu 120 minut pro čtení - diskspd -b8K -d600 -o2 -t4 -h -r -w0 -W20 -L -Z1G -c1024G target1 target2 target3 target4 target5 target6 - každý 512 bytes fragment zapisovaných dat musí obsahovat nenulové bytes, fragmenty nesmí být stejné - povaha testu musí být simulací reálného provozu, zpracovávané bloky nesmí následovat v řadě za sebou - počet datových streamů minimálně 48 - velikost bloku 8 KB - naměřené hodnoty budou zapsány do příslušných buněk E17 až E28 tohoto listu <p>!!! DŮLEŽITÉ !!! Hodnoty -d, -o, -c a počet targetů jsou pouze příklad a musí být takové, aby byla testem zaplněna dodaná kapacita na minimálně 80% reálně dodané kapacity. Počet testovacích serverů a portů musí být volen tak, aby bylo možno dosáhnout požadovaných datových toků a IO výkonů.</p>

Požadovaný počet spare disků pro jednotlivé typy kapacit

Kapacita typu NVMe

Počet raid skupin 6D+2P	1 až 2	3 až 5	6 až 8	9 až 11
Počet požadovaných SPARE disků	4	6	7	8

Kapacita typu SSD

Počet raid skupin 6D+2P	1 až 2	3 až 10	11 až 22	23 až 40	41 až 60	61 až 92
Počet požadovaných SPARE disků	6	12	16	21	26	32

Počet spare disků se vždy vztahuje ke stejnému typu osazených diskových medií v raid skupinách.

Příklad:

Pole má osazeno 10 raid skupin (80 kusů medií 3,8 TB SSD) a 6 raid skupin (48 kusů medií 7,6 TB SSD).

Je požadováno 12 kusů spare medií 3,8 TB SSD a 12 kusů spare medií 7,6 TB SSD.

Analogicky pro všechny typy medií a kapacity