

Príloha č. 4.1 Výzvy: Identifikačné údaje uchádzača (Titulný list)

Obchodné meno alebo názov uchádzača
úplné oficiálne obchodné meno alebo názov uchádzača

Názov skupiny dodávateľov
vyplňte v prípade, ak je uchádzač členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača
úplná adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača

IČO

DIČ

Platca DPH:?

IČ DPH

Právna forma

Zápis uchádzača v Obchodnom registri
označenie Obchodného registra alebo inej evidencie, do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie

Štát
názov štátu, podľa právneho poriadku ktorého bol uchádzač založený

Zápis uchádzača v Zozname hospodárskych subjektov
označenie záznamu v Zozname hospodárskych subjektov (reg. č.) alebo inej evidencie, do ktorého je uchádzač zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie

Zápis uchádzača v registri partnerov verejného sektora
označenie záznamu v Registri partnerov verejného sektora, do ktorej je uchádzač zapísaný a číslo

zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie

Údaj o veľkosti spoločnosti
(mikropodnik, malý alebo stredný podnik)

Uchádzač predkladá ponuku samostatne:

Zoznam osôb oprávnených
konať v mene uchádzača

Kontaktné údaje uchádzača
pre potreby komunikácie s uchádzačom

Meno a priezvisko kontaktnej osoby
Telefón
E-mail

V Bratislave, dňa 2.3.2022

SÚHLAS S OBCHODNÝMI PODMIENKAMI

zadávanía zákazky na predmet zákazky „**Sanácia diskových poli v prostredí eZdravie a príprava diskovej kapacity pre pilot ZKC**“ vyhlášenom verejným obstarávateľom **Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI)**, Lazaretská 26 Bratislava - mestská časť Staré Mesto 81109, Slovenská republika Výzvou č. 21 na predkladanie ponúk v rámci zriadeného DNS systému „IKT pre potreby NCZI“

týmto vyhlasujem, že v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky:

- bez výhrad súhlasím s návrhom obchodných podmienok, ktoré tvoria prílohu č. 2 výzvy – Kúpna zmluva;
- uvedené požiadavky verejného obstarávateľa akceptujeme a v prípade nášho úspechu v tomto verejnom obstarávaní ich zapracujeme do návrhu zmluvy.

V Bratislave, dňa 2. 3. 2022



Príloha 4.3. k Výzve na predmet zákazky „Sanácia diskových polí v prostredí eZdravie a príprava diskovej kapacity pre pilot ZKC“ v rámci zriadeného DNS „IKT pre potreby NCZI“

P. č.	Meno a priezvisko alebo obchodné meno alebo názov subdodávateľa Adresa sídla alebo miesta podnikania	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo	Meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa	IČO	Podiel plnenia zo Zmluvy o dielo a z licenčnej zmluvy v %	Predmet subdodávok
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-

[redacted] pri plnení zákazky **nebude** využívať subdodávateľov.

V Bratislave, dňa 2. 3. 2022



ČESTNÉ VYHLÁSENIE O NEPRÍTOMNOSTI KONFLIKTU ZÁUJMOV

zadávanía zákazky na predmet zákazky „**Sanácia diskových polí v prostredí eZdravie a príprava diskovej kapacity pre pilot ZKC**“ vyhlášenom verejným obstarávateľom **Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI)**, Lazaretská 26 Bratislava - mestská časť Staré Mesto 81109, Slovenská republika Výzvou č. 21 na predkladanie ponúk v rámci zriadeného DNS systému „IKT pre potreby NCZI“

týmto vyhlasujem, že v súvislosti s uvedeným postupom zadávania zákazky:

- som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovanou osobou v zmysle ustanovenia § 23 ods. 3 ZVO (ďalej len „zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia v postupe tohto verejného obstarávania,
- neposkytol som a neposkytnem akejkoľvek čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
- budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- poskytnem verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie

V Bratislave, dňa 3. 2. 2022



Názov spoločnosti:	
Sídlo spoločnosti:	
IČO spoločnosti:	
Platca DPH? ÁNO/NIE	
Kontaktná osoba	

Návrh na plnenie kritérií uchádzača

p.č.	Názov položky	Merná jednotka	Počet	Vlastný návrh uchádzača (značky, typ, výrobca)	Jednotková cena v € bez DPH	DPH v %	Celková cena v € bez DPH	DPH v €	Celková cena v € s DPH
1	Diskové pole PROD-120TiB	ks	1	HPE Alletra 6050 Dual Controller CTO	661 448,00 €	20%	661 448,00 €	132 289,60 €	793 737,60 €
2	Diskové pole PROD-PERIMETER-10TiB	ks	1	HPE Alletra 6010 Dual Controller CTO	109 672,00 €	20%	109 672,00 €	21 934,40 €	131 606,40 €
3	Diskové pole PROD-REF-28TiB, PREPROD-28TiB	ks	2	HPE Alletra 6030 Dual Controller CTO	259 830,00 €	20%	519 660,00 €	103 932,00 €	623 592,00 €

Cena celkom

1 290 780,00 € 258 156,00 € 1 548 936,00 €

Podpis (a pečiatka)
štatutárneho zástupcu uchádzača

Spôsob splnenia požiadaviek na predmet zákazky „Sanácia diskových polí v prostredí eZdravie a príprava diskovej kapacity pre pilot ZKC“

Požiadavky pre Diskové pole PROD-120TiB

Technické vlastnosti	Minimálne požadované parametre verejným obstarávateľom	Plnenie uchádzača
Architektúra	<p>Modulárne diskové pole v hybridnej alebo All-Flash konfigurácii s podporou Scale-out integrácie (Nimble Storage pool) s existujúcimi diskovými poľami Nimble Storage HF40.</p> <p>Výmena kľúčových komponentov vrátane diskov za prevádzky bez prerušenia prístupu k dátam. Aktualizácia SW a FW na kontroléroch a diskoch bez prerušenia chodu aplikácií. Umožňuje spájanie minimálne štyroch diskovým polí pre agregovanie kapacity, výkonu a zjednotenia správy diskových polí.</p>	HPE Alletra 6050 Dual Controller
Prevedenie	<p>Plne redundantné diskové pole s vlastnosťami vysokej dostupnosti garantovanej výrobcom min. 99,9999%.</p> <p>Diskové pole musí byť montovateľné do 19" štandardného racku a musí obsahovať potrebné príslušenstvo potrebné na montáž.</p> <p>Prevedenie požadovanej konfigurácie max. 4U.</p>	HPE Alletra 6050 Dual Controller
Konektivita	<p>24x 32Gb FC host port 4x 1Gb LAN RJ45 Ethernet možnosť online rozšírenia o 8x 10Gb SFP+ Ethernet</p>	<p>HPE Alletra 6000 2x32Gb 2-port Fibre Channel FIO Adapter Kit</p> <p>HPE Alletra 6000 2x32Gb 4-port Fibre Channel FIO Adapter Kit</p> <p>4x 1Gb LAN RJ45 Ethernet (Embedded)</p>
Požadovaná kapacita	<p>min. 120TiB použiteľná kapacita diskového poľa bez zohľadnenia úspor deduplikáciou alebo kompresiou.</p> <p>Diskové pole musí umožňovať rozšírenie kapacity na 240TiB použiteľnej diskovej kapacity bez výmeny alebo dopĺňania radičov diskového poľa.</p>	<p>HPE Alletra 6000 46TB (12x3.84TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle</p> <p>HPE Alletra 6000 184TB (12x15.36TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle</p>

Požadovaný výkon	min. 80k IOPS 8k 100% random blok, 50/50 R/W pre volumy so zapnutou online kompresiou a deduplikáciou pre diskové pole s dvomi redundantnými radičmi. Diskové pole musí poskytovať požadovaný výkon aj pri výpadku jedného radiča diskového poľa.	300k IOPS
Ochrana dát	diskové pole musí zabezpečiť ochranu dát pomocou RAID alebo ekvivalentnou technológiou, ktorá zabezpečí ochranu dát pri výpadku ľubovoľných troch dátových diskov.	RAID 21+3
Spare disky	diskové pole musí obsahovať spare disky alebo spare kapacitu podľa odporúčania výrobcu diskového poľa	Spĺňa požiadavky
Podporované host OS	Microsoft Windows 2016/2019 vrátane Microsoft Windows Hyper-V, Vmware vSphere v6.x a 7.x, Red Hat Enterprise linux 7 a 8, SuSE Enterprise Linux 12	Spĺňa požiadavky
Požadované vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Scale-out konfigurácia s existujúcimi poľami Nimble Storage HF40, - šifrovanie dát volumov na úrovni diskového poľa - inline kompresia a deduplikácia s nastavením variabilnej veľkosti blokov - možnosť vytvorenia volumov bez použitia kompresie a deduplikácie - Storage Snapshoty a obnova volumov zo Snapshotov - nastavenie QoS politík volumov na úrovni IOPS a MB/s - Persistent volume pre Kubernetes - CSI driver - async. replikácia diskových polí - sync. replikácia s podporou Metro Storage Cluster 	Spĺňa požiadavky
Správa diskového poľa	Redundantný prístup na porty pre správu diskového poľa Správa diskového poľa pomocou lokálneho grafického rozhrania a CLI	Spĺňa požiadavky
Príslušenstvo	24x LC/LC OM4 15m kábel na pripojenie do FC SAN	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 15m Cable
Inštalácia	Inštalácia diskového poľa a nastavenie podľa odporúčania výrobcu technikom s	HPE Installation and Startup Service

	platným certifikátom výrobcu diskového poľa.	
Servisná podpora	3-roky servisná podpora výrobcu 24x7 s 4-hodinovou odozvou. Oprava musí byť vykonaná výrobcom alebo autorizovaným servisným partnerom pre územie Slovenskej republiky priamo v mieste inštalácie. Rozšírená podpora s právom bezplatnej inštalácie nových verzií softvérového vybavenia na uvedené obdobie a s prístupom k rozšírenej technickej podpore výrobcu cez web portál výrobcu. Objednávateľ požaduje predloženie potvrdenia výrobcu systému o zaregistrovaní požadovanej úrovne a dĺžky záruky a podpory v systémoch výrobcu najneskôr v momente odovzdania systému do produkčnej prevádzky.	HPE 3Y Tech Care Essential with Defective Media Retention Service

Požiadavky pre Diskové pole PROD-PERIMETER-10TiB

Technické vlastnosti	Minimálne požadované parametre verejným obstarávateľom	Plnenie uchádzača
Architektúra	Modulárne diskové pole v hybridnej alebo All-Flash konfigurácii s podporou Scale-out integrácie (Nimble Storage pool) s existujúcimi diskovými poľami Nimble Storage HF40. Výmena kľúčových komponentov vrátane diskov za prevádzky bez prerušenia prístupu k dátam. Aktualizácia SW a FW na kontroléroch a diskoch bez prerušenia chodu aplikácií. Umožňuje spájanie minimálne štyroch diskovým poľí pre agregovanie kapacity, výkonu a zjednotenia správy diskových poľí.	HPE Alletra 6010 Dual Controller
Prevedenie	Plne redundantné diskové pole s vlastnosťami vysokej dostupnosti garantovanej výrobcom min. 99,9999%. Diskové pole musí byť montovateľné do 19" štandardného racku a musí obsahovať potrebné príslušenstvo potrebné na montáž.	HPE Alletra 6010 Dual Controller

	Prevedenie požadovanej konfigurácie max. 4U.	
Konektivita	8x 32Gb FC host port 4x 1Gb LAN RJ45 Ethernet možnosť online rozšírenia o 8x 10Gb SFP+ Ethernet	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4-port Fibre Channel FIO Adapter Kit 4x 1Gb LAN RJ45 Ethernet (Embedded)
Požadovaná kapacita	min. 10TiB použiteľná kapacita diskového poľa bez zohľadnenia úspor deduplikáciou alebo kompresiou. Diskové pole musí umožňovať rozšírenie kapacity na 50TiB použiteľnej diskovej kapacity bez výmeny alebo dopĺňania radičov diskového poľa.	HPE Alletra 6000 23TB (12x1.92TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
Požadovaný výkon	min. 20k IOPS 8k 100% random blok, 50/50 R/W pre volumy so zapnutou online kompresiou a deduplikáciou pre diskové pole s dvomi redundantnými radičmi. Diskové pole musí poskytovať požadovaný výkon aj pri výpadku jedného radiča diskového poľa.	100k IOPS
Ochrana dát	diskové pole musí zabezpečiť ochranu dát pomocou RAID alebo ekvivalentnou technológiou, ktorá zabezpečí ochranu dát pri výpadku ľubovoľných troch dátových diskov.	RAID 9+3
Spare disky	diskové pole musí obsahovať spare disky alebo spare kapacitu podľa odporúčania výrobcu diskového poľa	Spĺňa požiadavky
Podporované host OS	Microsoft Windows 2016/2019 vrátane Microsoft Windows Hyper-V, VMware vSphere v6.x a 7.x, Red Hat Enterprise linux 7 a 8, SuSE Enterprise Linux 12	Spĺňa požiadavky
Požadované vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Scale-out konfigurácia s existujúcimi poľami Nimble Storage HF40, - šifrovanie dát volumov na úrovni diskového poľa - inline kompresia a deduplikácia s nastavením variabilnej veľkosti blokov - možnosť vytvorenia volumov bez použitia kompresie a deduplikácie - Storage Snapshoty a obnova volumov zo Snapshotov - nastavenie QoS politík volumov na úrovni IOPS a MB/s - Persistent volume pre Kubernetes - CSI 	Spĺňa požiadavky

	<p>driver</p> <ul style="list-style-type: none"> - async. replikácia diskových polí - sync. replikácia s podporou Metro Storage Cluster 	
Správa diskového poľa	<p>Redundantný prístup na porty pre správu diskového poľa</p> <p>Správa diskového poľa pomocou lokálneho grafického rozhrania a CLI</p>	Splňa požiadavky
Príslušenstvo	8x LC/LC OM4 5m kábel na pripojenie do FC SAN	HPE Premier Flex LC/LC Multimode OM4 2 Fiber 5m Cable
Inštalácia	Inštalácia diskového poľa a nastavenie podľa odporúčania výrobcu technikom s platným certifikátom výrobcu diskového poľa.	HPE Installation and Startup Service
Servisná podpora	3-roky servisná podpora výrobcu 24x7 s 4-hodinovou odozvou. Oprava musí byť vykonaná výrobcom alebo autorizovaným servisným partnerom pre územie Slovenskej republiky priamo v mieste inštalácie. Rozšírená podpora s právom bezplatnej inštalácie nových verzií softvérového vybavenia na uvedené obdobie a s prístupom k rozšírenej technickej podpore výrobcu cez web portál výrobcu. Objednávateľ požaduje predloženie potvrdenia výrobcu systému o zaregistrovaní požadovanej úrovne a dĺžky záruky a podpory v systémoch výrobcu najneskôr v momente odovzdania systému do produkčnej prevádzky.	HPE 3Y Tech Care Essential with Defective Media Retention Service

Požiadavky pre Diskové pole PREPROD-28TiB a PREPROD-REF-28TiB

Technické vlastnosti	Minimálne požadované parametre verejným obstarávateľom	Plnenie uchádzača
Architektúra	<p>Modulárne diskové pole v hybridnej alebo All-Flash konfigurácii s podporou Scale-out integrácie (Nimble Storage pool) s existujúcimi diskovými poľami Nimble Storage HF40.</p> <p>Výmena kľúčových komponentov vrátane diskov za prevádzky bez prerušenia prístupu k dátam. Aktualizácia SW a FW</p>	HPE Alletra 6030 Dual Controller

	na kontroléroch a diskoch bez prerušenia chodu aplikácií. Umožňuje spájanie minimálne štyroch diskovým polí pre agregovanie kapacity, výkonu a zjednotenia správy diskových polí.	
Prevedenie	Plne redundantné diskové pole s vlastnosťami vysokej dostupnosti garantovanej výrobcom min. 99,9999%. Diskové pole musí byť montovateľné do 19" štandardného racku a musí obsahovať potrebné príslušenstvo potrebné na montáž. Prevedenie požadovanej konfigurácie max. 4U.	HPE Alletra 6030 Dual Controller
Konektivita	16x 32Gb FC host port 4x 1Gb LAN RJ45 Ethernet možnosť online rozšírenia o 8x 10Gb SFP+ Ethernet	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4-port Fibre Channel FIO Adapter Kit 4x 1Gb LAN RJ45 Ethernet (Embedded)
Požadovaná kapacita	min. 28TiB použiteľná kapacita diskového poľa bez zohľadnenia úspor deduplikáciou alebo kompresiou. Diskové pole musí umožňovať rozšírenie kapacity na 80TiB použiteľnej diskovej kapacity bez výmeny alebo dopĺňania radičov diskového poľa.	HPE Alletra 6000 23TB (12x1.92TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle HPE Alletra 6000 46TB (12x3.84TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
Požadovaný výkon	min. 60k IOPS 8k 100% random blok, 50/50 R/W pre volumy so zapnutou online kompresiou a deduplikáciou pre diskové pole s dvomi redundantnými radičmi. Diskové pole musí poskytovať požadovaný výkon aj pri výpadku jedného radiča diskového poľa.	160k IOPS
Ochrana dát	diskové pole musí zabezpečiť ochranu dát pomocou RAID alebo ekvivalentnou technológiou, ktorá zabezpečí ochranu dát pri výpadku ľubovoľných troch dátových diskov.	RAID 9+3
Spare disky	diskové pole musí obsahovať spare disky alebo spare kapacitu podľa odporúčania výrobcu diskového poľa	Spĺňa požiadavky
Podporované host OS	Microsoft Windows 2016/2019 vrátane Microsoft Windows Hyper-V, VMware vSphere v6.x a 7.x,	Spĺňa požiadavky

	Red Hat Enterprise linux 7 a 8, SuSE Enterprise Linux 12	
Požadované vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Scale-out konfigurácia s existujúcimi poľami Nimble Storage HF40, - šifrovanie dát volumov na úrovni diskového poľa - inline kompresia a deduplikácia s nastavením variabilnej veľkosti blokov - možnosť vytvorenia volumov bez použitia kompresie a deduplikácie - Storage Snapshoty a obnova volumov zo Snapshotov - nastavenie QoS politík volumov na úrovni IOPS a MB/s - Persistent volume pre Kubernetes - CSI driver - async. replikácia diskových polí - sync. replikácia s podporou Metro Storage Cluster 	Spĺňa požiadavky
Správa diskového poľa	Redundantný prístup na porty pre správu diskového poľa Správa diskového poľa pomocou lokálneho grafického rozhrania a CLI	Spĺňa požiadavky
Príslušenstvo	16x LC/LC OM4 5m kábel na pripojenie do FC SAN	HPE Premier Flex LC/LC Multimode OM4 2 Fiber 5m Cable
Inštalácia	Inštalácia diskového poľa a nastavenie podľa odporúčania výrobcu technikom s platným certifikátom výrobcu diskového poľa.	HPE Installation and Startup Service
Servisná podpora	3-roky servisná podpora výrobcu 24x7 s 4-hodinovou odozvou. Oprava musí byť vykonaná výrobcou alebo autorizovaným servisným partnerom pre územie Slovenskej republiky priamo v mieste inštalácie. Rozšírená podpora s právom bezplatnej inštalácie nových verzií softvérového vybavenia na uvedené obdobie a s prístupom k rozšírenej technickej podpore výrobcu cez web portál výrobcu. Objednávateľ požaduje predloženie potvrdenia výrobcu systému o zaregistrovaní požadovanej úrovne a dĺžky záruky a podpory v systémoch výrobcu najneskôr v momente odovzdania systému do produkčnej prevádzky.	HPE 3Y Tech Care Essential with Defective Media Retention Service

Finálna špecifikácia konfigurácií:

Qty	Product #	Product Description
1	R4U30A	HPE Alletra 6050 Dual Controller Configure-to-order Base Array
2	R0P34A	HPE Alletra 6000 2x32Gb 2-port Fibre Channel FIO Adapter Kit
2	R0R14A	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4-port Fibre Channel FIO Adapter Kit
1	Q8G27B	HPE Tier 1 Storage OS Default FIO Software
1	R3P91A	HPE Tier 1 Storage Array Standard Tracking
1	R7S83A	HPE Alletra 6000 46TB (12x3.84TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
1	R7S87A	HPE Alletra 6000 184TB (12x15.36TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
4	R9D23A	HPE C13 - C14 250V 10Amp 2m WW PDU FIO Power Cord
1	R7G13A	HPE Alletra 6000 4x 1600W FIO AC Power Supply Kit
1	R7N52AAE	HPE Alletra Software and Support SaaS
581	R7N52AAE CTF	3-year Subscription
24	QK735A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 15m Cable
1	HU4A7A3	HPE 3Y Tech Care Essential with Defective Media Retention Service
2	HU4A7A3 ZUL	HPE Alletra 6000 2x32Gb 2p FC Kit Supp
1	HU4A7A3 ZUG	HPE Alletra 6050 Base Array Supp
2	HU4A7A3 ZUM	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4p FC Kit Supp
1	HU4A7A3 ZV5	HPE Alletra 6000 AF 46TB 3.84 Flash Supp
1	HU4A7A3 ZV9	HPE Alletra 6000 AF184TB15.36 Flash Supp
1	HA114A1	HPE Installation and Startup Service
1	HA114A1 5MR	HPE Tier 1 Storage Array Startup SVC
1	R4U28A	HPE Alletra 6010 Dual Controller Configure-to-order Base Array
1	R0R14A	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4-port Fibre Channel FIO Adapter Kit
1	Q8G27B	HPE Tier 1 Storage OS Default FIO Software
1	R3P91A	HPE Tier 1 Storage Array Standard Tracking
1	R7S81A	HPE Alletra 6000 23TB (12x1.92TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
4	R9D23A	HPE C13 - C14 250V 10Amp 2m WW PDU FIO Power Cord
1	R7G12A	HPE Alletra 6000 4x 800W FIO AC Power Supply Kit
1	R7N52AAE	HPE Alletra Software and Support SaaS
83	R7N52AAE CTF	3-year Subscription
8	QK734A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 5m Cable
1	HU4A7A3	HPE 3Y Tech Care Essential with Defective Media Retention Service
1	HU4A7A3 ZUM	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4p FC Kit Supp
1	HU4A7A3 ZUE	HPE Alletra 6010 Base Array Supp
1	HU4A7A3 ZV3	HPE Alletra 6000 AF 23TB NVMe Bdl Supp
1	HA114A1	HPE Installation and Startup Service
1	HA114A1 5MR	HPE Tier 1 Storage Array Startup SVC
1	R4U29A	HPE Alletra 6030 Dual Controller Configure-to-order Base Array

2	R0R14A	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4-port Fibre Channel FIO Adapter Kit
1	Q8G27B	HPE Tier 1 Storage OS Default FIO Software
1	R3P91A	HPE Tier 1 Storage Array Standard Tracking
1	R7S81A	HPE Alletra 6000 23TB (12x1.92TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
1	R7S83A	HPE Alletra 6000 46TB (12x3.84TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
4	R9D23A	HPE C13 - C14 250V 10Amp 2m WW PDU FIO Power Cord
1	R7G13A	HPE Alletra 6000 4x 1600W FIO AC Power Supply Kit
1	R7N52AAE	HPE Alletra Software and Support SaaS
210	R7N52AAE CTF	3-year Subscription
16	QK734A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 5m Cable
1	HU4A7A3	HPE 3Y Tech Care Essential with Defective Media Retention Service
2	HU4A7A3 ZUM	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4p FC Kit Supp
1	HU4A7A3 ZUF	HPE Alletra 6030 Base Array Supp
1	HU4A7A3 ZV3	HPE Alletra 6000 AF 23TB NVMe Bdl Supp
1	HU4A7A3 ZV5	HPE Alletra 6000 AF 46TB 3.84 Flash Supp
1	HA114A1	HPE Installation and Startup Service
1	HA114A1 5MR	HPE Tier 1 Storage Array Startup SVC
1	R4U29A	HPE Alletra 6030 Dual Controller Configure-to-order Base Array
2	R0R14A	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4-port Fibre Channel FIO Adapter Kit
1	Q8G27B	HPE Tier 1 Storage OS Default FIO Software
1	R3P91A	HPE Tier 1 Storage Array Standard Tracking
1	R7S81A	HPE Alletra 6000 23TB (12x1.92TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
1	R7S83A	HPE Alletra 6000 46TB (12x3.84TB) NVMe Flash Carrier FIO Flash Bundle
4	R9D23A	HPE C13 - C14 250V 10Amp 2m WW PDU FIO Power Cord
1	R7G13A	HPE Alletra 6000 4x 1600W FIO AC Power Supply Kit
1	R7N52AAE	HPE Alletra Software and Support SaaS
210	R7N52AAE CTF	3-year Subscription
16	QK734A	HPE Premier Flex LC/LC Multi-mode OM4 2 Fiber 5m Cable
1	HU4A7A3	HPE 3Y Tech Care Essential with Defective Media Retention Service
2	HU4A7A3 ZUM	HPE Alletra 6000 2x32Gb 4p FC Kit Supp
1	HU4A7A3 ZUF	HPE Alletra 6030 Base Array Supp
1	HU4A7A3 ZV3	HPE Alletra 6000 AF 23TB NVMe Bdl Supp
1	HU4A7A3 ZV5	HPE Alletra 6000 AF 46TB 3.84 Flash Supp
1	HA114A1	HPE Installation and Startup Service
1	HA114A1 5MR	HPE Tier 1 Storage Array Startup SVC

V Bratislave, dňa 2. 3. 2022