

Kúpna zmluva č. 1294/5/2012

uzatvorená podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

Článok 1

Zmluvné strany

1.1 Predávajúci

Obchodné meno: Gratex International, a.s.
Sídlo: Galvaniho 17/C
821 04 Bratislava
Kontakt: tel.: 02/5341 1441
fax: 02/5341 1522
e-mail: sales@gratex.com

Zastúpený: Ing. Jozef Kožár, predseda predstavenstva
Ing. Martin Polek, člen predstavenstva

Osoba oprávnená rokovať
vo veciach zmluvy: Ing. Andrej Mikuš, obchodný riaditeľ

IČO: 35743468
DIČ: 2020270604
IČ DPH: SK2020270604

Bankové spojenie:
Číslo účtu:

Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I.,
oddiel: Sa, vložka číslo: 1696/B

(ďalej len „predávajúci“)

1.2 Kupujúci

Obchodné meno: Technická inšpekcia, a.s.
Sídlo: Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava
Kontakt: tel.: 02/49 208 100
fax: 02/49 208 160
e-mail: tisr@tisr.sk

Zastúpený: Ing. Dušan Konický, predseda predstavenstva

Osoba oprávnená rokovať
vo veciach zmluvy: Ing. Kamil Papáč, informatik

IČO: 36 653 004
DIČ: 2022210608
IČ DPH: SK2022210608

Bankové spojenie:
Číslo účtu:

Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I.,
oddiel: Sa, vložka číslo: 3919/B

(ďalej len „kupujúci“)

Článok 2 Úvodné ustanovenia

- 2.1. Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu na základe výsledku obstarávania metódou podlimitnej zákazky realizovanej kupujúcim ako obstarávateľom podľa zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok 3 Predmet zmluvy

- 3.1. Predmetom zmluvy je dodanie tovaru a služieb: Virtualizácia serverovej infraštruktúry
- Server typ I - 2 ks ,
 - Diskové pole - 1 ks ,
 - Aktívny prvok LAN (IP SAN switch) - 1 ks,
 - Virtualizačný SW
- Detailný opis predmetu zmluvy je uvedený v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 3.2. Predávajúci sa zaväzuje realizovať plnenie predmetu zmluvy v zmysle súťažných podkladov, svojej ponuky a prílohy tejto zmluvy, ktoré sa považujú za neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
- 3.3. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet zmluvy, previesť naňho vlastnícke právo a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu.

Článok 4 Termín a miesto plnenia

- 4.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet zmluvy v termíne do 2 mesiacov od podpisu zmluvy.
- 4.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy na adresu sídla kupujúceho, t.j. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava.

Článok 5 Kúpna cena, fakturačné a platobné podmienky

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 5.2. Cena za predmet zmluvy je :

Položka		Jednotková cena bez DPH	Počet	Cena celkom bez DPH
Server typ I	HP Proliant DL380pG8	6 750,00 €	2	13 500,00 €
Diskové pole	HP P2000 G3 iSCSI MSA	13 000,00 €	1	13 000,00 €
IP SAN Switch	HP 2910-24G ai Switch	1 400,00 €	1	1 400,00 €
Virtualizačný software	VMware vSphere Essentials Plus Kit	4 750,00 €	1	4 750,00 €
Služby		300,00 €	1	300,00 €
Spolu bez DPH:				32 950,00 €

Spolu vrátane DPH:

39 540,00 €

Slovom: Tridsaťdeväťtisícpäťstoštyridsať EUR vrátane DPH.

- 5.3. Cena zahŕňa všetky náklady predávajúceho, vrátane dopravy, cla, obalov, záručného servisu a pod.
- 5.4. Predávajúci je oprávnený vystaviť faktúru za kompletne dodaný predmet zmluvy dňom protokolárneho prevzatia predmetu zmluvy s potvrdením jeho prevzatia. Súčasťou faktúry je preberací protokol, potvrdzujúci prevzatie predmetu zmluvy kupujúcim.
- 5.5. Kupujúci sa zaväzuje uhradiť faktúru do 30 dní od doručenia faktúry.
- 5.6. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti stanovené právnymi predpismi. K faktúre musí byť pripojená kópia preberacieho protokolu podľa bodu 6.1 tejto zmluvy. Ak faktúra nespĺňa uvedené náležitosti, je kupujúci oprávnený vrátiť ju predávajúcemu. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry kupujúcemu.

Článok 6

Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

- 6.1. O odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy sa spíše preberací protokol, podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán, z ktorého je zrejмый rozsah plnenia podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 6.2. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie predmetu zmluvy alebo jeho časti v prípade, ak zistí preukázateľné vady plnenia (bod 8.1 tejto zmluvy).
- 6.3. Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k dodanému predmetu zmluvy až po zaplatení dohodnutej ceny. Nebezpečenstvo škody prechádza na kupujúceho okamihom prevzatia dodaného predmetu zmluvy od predávajúceho.

Článok 7

Úroky z omeškania

- 7.1. V prípade, že kupujúci nedodrží platobné podmienky dohodnuté v čl. 5 tejto zmluvy a neuhradí vystavenú faktúru v lehote splatnosti, má predávajúci právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške 0,03 % z dlžnej sumy za každý, aj začatý kalendárny deň omeškania.
- 7.2. V prípade, že predávajúci bude v omeškaní s plnením predmetu zmluvy, má kupujúci právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške 0,03% zo zmluvnej ceny za každý, aj začatý kalendárny deň omeškania.

Článok 8

Zodpovednosť za vady

- 8.1. Predávajúci zodpovedá za to, že predmet zmluvy zodpovedá v čase jeho odovzdania kupujúcemu podmienkam dohodnutým v tejto zmluve, zverejneným podmienkam obstarávania a technickým predpisom a normám stanovujúcim požiadavky na predmet zmluvy, a že nemá vady.

- 8.2. Predávajúci nezodpovedá:
- a) za vady spôsobené používaním v rozpore s technickou špecifikáciou, návodom na použitie výrobcu a/alebo nesprávnou prevádzkou a neodbornou obsluhou v rozpore s podmienkami prevádzky uvádzanými výrobcom zariadenia,
 - b) za vady spôsobené neodborným zásahom zo strany kupujúceho.
- 8.3. Predávajúci poskytne na predmet zmluvy záruku v trvaní 24 mesiacov. Záručná doba začne plynúť dňom odovzdania predmetu zmluvy kupujúcemu.
- 8.4. Ak sa počas plynutia záručnej doby vyskytne vada, má kupujúci právo na vykonanie bezplatnej záručnej opravy. Náklady na vykonanie opravy oprávnene uplatnenej vady znáša predávajúci.

Článok 9 **Zodpovednosť za škodu**

- 9.1. Zmluvné strany nesú zodpovednosť za nimi spôsobenú škodu v rámci platných a účinných právnych predpisov. Zmluvné strany sú povinné vyvíjať maximálne úsilie k predchádzaniu škodám a k minimalizácii vzniknutých škôd.
- 9.2. V prípade, že zmluvná strana poruší povinnosti stanovené zmluvou, zodpovedá za škodu spôsobenú druhej zmluvnej strane, pokiaľ nepreukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.

Článok 10 **Záverečné ustanovenia**

- 10.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvomi zmluvnými stranami ako prejav súhlasu s celým jej obsahom.
- 10.2. Vzťahy medzi zmluvnými stranami touto zmluvou výslovne neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov, platných a účinných na území Slovenskej republiky.
- 10.3. Ak by niektoré ustanovenie zmluvy bolo alebo sa stalo neplatným, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú neplatné ustanovenie bezodkladne nahradiť novým, zodpovedajúcim účelu tejto zmluvy, ktorý zmluvné strany sledovali v čase jej podpisu.
- 10.4. Zmluvné strany sa zaväzujú, že sa pokúsia urovnať prípadné spory vzniknuté v súvislosti s touto zmluvou predovšetkým dohodou. V prípade, ak medzi nimi nedôjde k dohode, budú spory riešené na príslušnom súde podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 10.5. Zmluvné strany sú oprávnené zverejniť túto zmluvu alebo informácie z nej, v prípade ak im táto povinnosť vyplýva zo zákona alebo rozhodnutia príslušného štátneho orgánu.
- 10.6. Zmluvu je možné meniť a dopĺňať len písomnými dodatkami podpísanými štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
- 10.7. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

10.8. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu prečítali a že táto tak ako bola vyhotovená, zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú si vzájomne vážne, zrozumiteľne a úplne slobodne prejavili, na dôkaz čoho pripájajú podpisy svojich štatutárnych orgánov.

10.9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1 – Technická špecifikácia.

V Bratislave , dňa

V Bratislave, dňa

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

Gratex International, a.s.
Ing. Jozef Kožár
predseda predstavenstva

Technická inšpekcia, a.s.
Ing. Dušan Komický
predseda predstavenstva

Gratex International, a.s.
Ing. Martin Polek
člen predstavenstva

Príloha č. 1 k zmluve – Technická špecifikácia

Technická špecifikácia

Server typ I – 2 ks

Parameter	Minimálna špecifikácia	Ponúkané riešenie – HP Proliant DL380pG8
Model - prevedenie	19" rack, výška 2U	19" rack, výška 2U
Výkon servera	Server s x86 mikroprocesorom s výkonom dávajúcim minimálne skóre 594 podľa benchmarku SPECint 2006 (base result) pri osadení dvoma procesormi.	Server s x86 mikroprocesorom Intel® Xeon® E5-2660 s výkonom dávajúcim skóre 594 podľa benchmarku SPECint 2006 (base result) pri osadení dvoma procesormi.
Počet/max. počet	Obstarávateľ požaduje osadenie oboch procesorov. 2/2	Obstarávateľ požaduje osadenie oboch procesorov. 2/2
Pamäť	64GB, PC3-12800R RDIMMS (DDR3-1600), rozširiteľná do 768 GB, s možnosťou on-line záložnej pamäte a zrkadlenia, min. 24 voľných RAM slotov	64GB, PC3-12800R RDIMMS (DDR3-1600), rozširiteľná do 768 GB, s možnosťou on-line záložnej pamäte a zrkadlenia, celkovo 24 RAM slotov
Subsystém pevných diskov	2 x 300GB 15k rpm, Serial attached SCSI (SAS), hotplug, s možnosťou rozšírenia na 16 interných hotplug diskových pozícií Small form factor (SFF)	2 x 300GB 15k rpm, Serial attached SCSI (SAS), hotplug, s možnosťou rozšírenia na 16 interných hotplug diskových pozícií Small form factor (SFF)
Diskový radič	SAS, podpora RAID 0/1/5/6, 512MB cache zálohovaná flash, alebo obdobnou technológiou.	SAS, podpora RAID 0/1/5/6, 512MB cache zálohovaná flash, alebo obdobnou technológiou.
Systémový priestor	4 GB SDHC media v internom USB porte	4 GB SDHC media v internom SD slot
Optická mechanika	DVD ROM	DVD ROM
Grafický adaptér	Integrovaný, s rozlíšením 1280x1024/32 bit color, 32MB Video RAM	Integrovaný, s rozlíšením 1280x1024/32 bit color, 32MB Video RAM
Sieťový adaptér	4 x RJ45, 10/100/1000T + 2x 1 Gbps full duplex adaptér. Všetky porty musia podporovať TCP/IP Offloading	4 x RJ45, 10/100/1000T + 2x 1 Gbps full duplex adaptér. Všetky porty podporujú TCP/IP Offloading
Ventilátory	Redundantné, vymeniteľné za chodu	Redundantné, vymeniteľné za chodu
Napájacie zdroje	Redundantné, vymeniteľné za chodu min. 400 Watt, účinnosť min. 92%	Redundantné, vymeniteľné za chodu 460 Watt, účinnosť 92%
USB porty	7, z toho 1 interný a 2 na prednom paneli	7, z toho 1 interný a 2 na prednom paneli
PCI sloty	3 x PCI Express 3.0 sloty + s možnosťou rozšírenia o 3 x PCI Express sloty 3.0	3 x PCI Express 3.0 sloty + s možnosťou rozšírenia o 3 x PCI Express sloty 3.0
Manažment	servisný procesor alebo karta pre systémový manažment poskytujúca podporu vzdialeného manažmentu servera cez internet alebo intranet pomocou bezpečnej kryptovanej komunikácie (SSL, SSH, AES, 3DES), podporu štandardu IPMI 2.0, Požadujeme aj rozšírené funkcie ako : podpora grafického rozhrania, Dvojité autentifikácia s integráciou do adresárovej služby (MS AD). Podpora záznamu a spätného prehrávania bootovacej obrazovky. Licencie na neobmedzené migrácie serverov medzi fyzickým aj virtuálnym prostredím (P2V, V2P, P2P, V2V)	ilo 4 - servisný procesor pre systémový manažment poskytujúca podporu vzdialeného manažmentu servera cez internet alebo intranet pomocou bezpečnej kryptovanej komunikácie (SSL, SSH, AES, 3DES), podporu štandardu IPMI 2.0, rozšírené funkcie ako : podpora grafického rozhrania, Dvojité autentifikácia s integráciou do adresárovej služby (MS AD). Podpora záznamu a spätného prehrávania bootovacej obrazovky. Licencie na neobmedzené migrácie serverov medzi fyzickým aj virtuálnym prostredím (P2V, V2P, P2P, V2V) - licencia Insight Control
Pripojenie k serveru Diaľková správa		
Predinštalovaný SW	Software na diaľkovú správu servera – ovládanie všetkých funkcií vzdialenej správy	Software na diaľkovú správu servera – ovládanie všetkých funkcií vzdialenej správy
Záruka	Predporuchová záruka na RAM a HDD, Záručný servis po dobu 3 roky na mieste, odstránenie poruchy do 24 hodín	Predporuchová záruka na RAM a HDD, Záručný servis po dobu 3 roky na mieste, odstránenie poruchy do 24 hodín

Diskové pole – 1 ks

Parameter	Špecifikácia (min. parametre)	Ponúkané riešenie – HP P2000 G3 iSCSI MSA
Model - prevedenie	Rack	Rack
Radiče diskového poľa	minimálne 2	2
Veľkosť cache pamäte	Minimálne 2GB na radič diskového poľa	2GB na radič diskového poľa
Počet host portov	Minimálne 4x 1Gb iSCSI na radič diskového poľa	4x 1Gb iSCSI na radič diskového poľa
Podpora RAID	RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50	RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50
Možnosť upgrade	možnosť upgrade na inú technológiu (napr. iSCSI 10Gb, Fiber Channel, ...) výmenou iba radičov, nie celého diskového poľa	možnosť upgrade na inú technológiu (napr. iSCSI 10Gb, Fiber Channel, ...) výmenou iba radičov, nie celého diskového poľa
Počet portov pre disky v základnej konfigurácii	24 ks	24 ks
Podporované pevné disky pre základnú konfiguráciu	72GB, 146GB, 300GB 15k rpm 6Gb/s SAS HDD 2,5" 300GB, 450GB, 600GB, 900GB 10k rpm 6Gb/s SAS HDD 2,5" 500GB, 1 TB, 7,2k rpm MDL 6Gb/s SAS HDD 2,5" 500GB 7,2k rpm 3G/s SATA HDD 2,5"	72GB, 146GB, 300GB 15k rpm 6Gb/s SAS HDD 2,5" 300GB, 450GB, 600GB, 900GB 10k rpm 6Gb/s SAS HDD 2,5" 500GB, 1 TB, 7,2k rpm MDL 6Gb/s SAS HDD 2,5" 500GB 7,2k rpm 3G/s SATA HDD 2,5"
Možnosť použiť 3,5" SAS/SATA HDD	Áno	Áno
Požadované počty diskov	6ks 900 GB 10k rpm 6Gb/s SAS HDD 6ks 300 GB 15k rpm 6Gb/s SAS HDD	6ks 900 GB 10k rpm 6Gb/s SAS HDD 6ks 300 GB 15k rpm 6Gb/s SAS HDD
Rozšíriteľnosť diskov	min. 96ks	96ks
Počet pripojiteľných serverov	min. 64	64
Počet LUN	min. 512	512
Lokálna replikácia dát	Licencia min na 64 Snapshot/Snapclone, možnosť rozšírenia až na 512	Licencia min na 64 Snapshot/Snapclone, možnosť rozšírenia až na 512
Možnosť SW na vytváranie Volume Copy	Áno	Áno
Možnosť SW na podporu vzdialenej replikácie dát	Áno	Áno
Podporované OS	Microsoft Windows 2003, 2008 Red Hat Enterprise Linux SuSE Enterprise Linux Citrix XEN / VMWare OpenVMS, HP-UX SUN Solaris	Microsoft Windows 2003, 2008 Red Hat Enterprise Linux SuSE Enterprise Linux Citrix XEN / VMWare OpenVMS, HP-UX SUN Solaris
Správa diskového poľa	Grafické rozhranie a príkazový riadok	Grafické rozhranie a príkazový riadok
Redundantné komponenty	Napájacie zdroje a ventilátory	Napájacie zdroje a ventilátory
Hot-Plug komponenty	Pevné disky, zdroje napájania, ventilátory	Pevné disky, zdroje napájania, ventilátory
Montážne prevedenie	Komponenty pre osadenie do štandardného racku	Komponenty pre osadenie do štandardného racku
Inštalácia	Inštalácia HW a SW u zákazníka	Inštalácia HW a SW u zákazníka
Záruka	Záručný servis po dobu 3 roky a opravou do 6 hodín od nahlásenia poruchy.	Záručný servis po dobu 3 roky a opravou do 6 hodín od nahlásenia poruchy.

Aktívny prvok LAN (IP SAN switch) – 1 ks

Parameter	Požiadavka	Ponúkané riešenie – HP 2910-24G al Switch
Počet portov na jeden prepínač	Minimálne 20x 10/100/1000 porty (IEEE 802.3 Type 10Base-T, IEEE 802.3u Type 100Base-TX, IEEE 802.3ab Type 1000Base-T) s možnosťou rozšírenia o 4x 10Gb SFP+	20x 10/100/1000 porty (IEEE 802.3 Type 10Base-T, IEEE 802.3u Type 100Base-TX, IEEE 802.3ab Type 1000Base-T) s možnosťou rozšírenia o 4x 10Gb SFP+
Výkonnosť aktívneho prvku	Min. 125 Gbps	125 Gbps
Kapacita MAC adresnej tabuľky	min. 16 000	16 000
Montážne prevedenie prepínača	Montovateľné do rack výška max 1U	Montovateľné do rack výška 1U
Iné požiadavky	Hw inštalácia do racku a potrebné príslušenstvo na montáž	Hw inštalácia do racku a potrebné príslušenstvo na montáž
Záruka	celoživotná	celoživotná

Virtualizačný SW

Parameter	Požiadavka	Ponúkané riešenie – VMware vSphere Essentials Plus Kit
SW požiadavky	Technológia na virtualizáciu serverov požadované sú licencie pre 3 dvojprocesorové servery požadovaná licencia centrálneho manažovacieho nástroja na správu virtuálneho prostredia a migrácie virtuálnych serverov	Technológia na virtualizáciu serverov súčasťou sú licencie pre 3 dvojprocesorové servery licencia centrálneho manažovacieho nástroja na správu virtuálneho prostredia a migrácie virtuálnych serverov
SW funkcionality	Podpora až 8 virtuálnych CPU na jeden virtuálny server Možnosť online migrácie virtuálnych serverov medzi jednotlivými fyzickými servermi – podpora tejto funkcionality priamo v hypervisore, bez nutnosti inštalácie produktov tretích strán Virtualizačná vrstva (hypervisor) musí byť nezávislá na „pomocnom“ OS – t.j. bez nutnosti paralelnej inštalácie napríklad Windows alebo Linux	Podpora až 8 virtuálnych CPU na jeden virtuálny server Možnosť online migrácie virtuálnych serverov medzi jednotlivými fyzickými servermi – podpora tejto funkcionality priamo v hypervisore, bez nutnosti inštalácie produktov tretích strán Virtualizačná vrstva (hypervisor) musí byť nezávislá na „pomocnom“ OS – t.j. bez nutnosti paralelnej inštalácie napríklad Windows alebo Linux
Podpora	Support 9x5 a SW updaty na všetky licencie virtualizačnej technológie a centrálneho management nástroja počas obdobia 3 rokov	Support 9x5 a SW updaty na všetky licencie virtualizačnej technológie a centrálneho management nástroja počas obdobia 3 rokov

Súčasťou dodávky zariadení sú služby v rozsahu:

- Kompletizácia, osadenie a pripojenie všetkých zariadení do racku obstarávateľa
- Inštalácia virtualizačnej vrstvy a príprava na migráciu systémov obstarávateľa
- Inštalácia centrálneho manažovacieho nástroja na správu virtuálneho prostredia na server poskytnutý obstarávateľom (základné parametre servera – CPU Intel E5620, 12GB RAM, diskový priestor cca 200 GB)
- Konfigurácia a pripojenie zdieľaného diskového poľa k serverom typ I a k manažment serveru
- Dodávaný IP SAN switch bude vyhradený pre IP SAN, do ktorej budú pripojené servery typ I, manažment server a diskové pole – konfigurácia a inštalácia
- Pripojenie serverov typ I do existujúcej LAN, IP adresy/adresný rozsah poskytne obstarávateľ
- Vytvorenie nového (nie migrácia) servera vo virtuálnom prostredí s úlohami: primary domain controller, WSUS, print server, file server. Licenciu OS Win2008R2 dodá obstarávateľ.
- Vytvorenie nového (nie migrácia) servera vo virtuálnom prostredí s úlohami: backup domain controller. Licenciu OS Win2008R2 dodá obstarávateľ.

Podrobný rozpis konfigurácie HW a SW

Pocet	Product Number	Kod	Popis
			Server Virtualization Hosts - 2x HP DL380p G8
2	653200-B21		HP DL380p Gen8 8-SFF CTO Server
2	653200-B21	B19	HP DL380p Gen8 8-SFF CTO Server
2	662242-L21		HP DL380p Gen8 E5-2660 FIO Kit
2	662242-B21		HP DL380p Gen8 E5-2660 Kit
2	662242-B21	0D1	Factory integrated
16	647899-B21		HP 8GB 1Rx4 PC3-12800R-11 Kit
16	647899-B21	0D1	Factory integrated
4	652611-B21		HP 300GB 6G SAS 15K 2.5in SC ENT HDD
4	652611-B21	0D1	Factory integrated
2	652232-B21		HP 12.7mm SATA DVD ROM Jb Kit
2	652232-B21	0D1	Factory integrated
2	684208-B21		HP Ethernet 1GbE 4P 331FLR FIO Adptr
2	661069-B21		HP 512MB FBWC for P-Series Smart Array
2	661069-B21	0D1	Factory integrated
2	615732-B21		HP Ethernet 1Gb 2P 332T Adptr
2	615732-B21	0D1	Factory integrated
2	663478-B21		HP 2U SFF BB Rail Gen8 Kit
2	663478-B21	0D1	Factory integrated
2	580387-B21		HP 4GB SDHC Flash Media Kit
2	580387-B21	0D1	Factory integrated
4	503296-B21		HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit
4	503296-B21	0D1	Factory integrated
2	582765-B21		HP IC ML/DL/BL 1-Svr FIO 24x7 SW
2	339778-B21		HP Raid 1 Drive 1 FIO Setting
2	AC114A		HP Door/dock Medium Item Logistic SVC
2	UP717E		HP 3y 24x7 24h CTR DL38x(p) HW Sup

Pocet	Product Number	Kod	Popis
			IP SAN Infrastructure - diskové pole HP P2000 G3 iSCSI + IP SAN switch HP 2910al
1	BK831A		HP P2000 G3 iSCSI MSA 2-cntrl SFF Array
6	619291-B21		HP 900GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD
6	619291-B21	0D1	Factory integrated
6	627117-B21		HP 300GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD
6	627117-B21	0D1	Factory integrated
1	AG467A		HP Door/dock Medium Logistic SVC
1	J9145A		HP 2910-24G al Switch
1	J9145A	ABB	Europe English Local EMEA
1	J9583A		HP X410 1U Univ 4-post Rack Mnt Kit
1	UV396E		HP 3y 6h 24x7 CTR MSA 2000 G3 HWSupp

Pocet	Product Number	Kód	Popis
			Vmware
1	VS5-ESP-BUN-C		VMware vSphere 5 Essentials Plus Kit for 3 hosts (Max 2 processors per host)
1	VS5-ESP-BUN-3G-SSS-C		Basic Support/Subscription VMware vSphere 5 Essentials Plus Kit for 3 years

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

Gratex International, a.s.
Ing. Jozef Kožár
predseda predstavenstva

Technická inšpekcia, a.s.
Ing. Dušan Koničný
predseda predstavenstva

Gratex International, a.s.
Ing. Martin Polek
člen predstavenstva