

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 536 a následujících obchodního zákoníku (zákon č. 513/1991 Sb.) a dle zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění

### Článek 1

#### Smluvní strany

#### Objednatel:

Zastoupené: Statutární město Brno  
Se sídlem: Romanem Onderkou, primátorem  
Dominikánské náměstí 1  
601 67 B r n o

IČ: 44992785  
DIČ: CZ44992785

Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Ve věcech technických  
je oprávněn jednat: Ing. Luděk Tichý, vedoucí Odboru městské informatiky  
Číslo smlouvy: 53 08 9 071

#### Zhotovitel:

Společnost: TECHNISERV IT, spol. s r.o.  
Zastoupená: [REDAKCE]  
Se sídlem: Traťová 1  
619 00 Brno

IČ: 26298953  
DIČ: CZ26298953

Zapsána v OR, vedeném  
KS v Brně, oddíl C,  
vložka 42557  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Číslo smlouvy: [REDAKCE]

Pro účely této smlouvy se uvedené smluvní strany označují jako Objednatel a Zhotovitel.  
Dále společně strany a jednotlivě strana.



## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy a dle podmínek v ní uvedených pro Objednatele zajistit:
- 2.1.1 dodání a nastavení (uvedení do řádného provozu) serverů a souvisejícího HW a SW specifikovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy;
  - 2.1.2 poskytování servisních služeb ve vztahu k plnění dle odst.2.1.1, poskytování servisních služeb zahrnuje jednak poskytování plnění odpovídající záručnímu plnění, tj. komplexní servis hardware (náklady na poskytování záručních služeb tedy nebudou zahrnuty do ceny za plnění dle odst. 2.1.1, tj. tyto služby budou poskytovány po celou dobu trvání smlouvy), a rovněž poskytování těchto služeb:
    - trvalé udržování serverů v řádném provozu, a to při dostupnosti ve výši nejméně 97,00 %/kalendářní měsíc;
    - komplexní Patch Management operačního systému;
    - provádění změn v konfiguraci operačního systému dle požadavků Objednatele;
    - testování nových verzí operačního systému a doporučení možností jejich implementace do prostředí IS;
    - průběžná preventivní kontrola hardware serverů, event logů a stavu operačního systému, popřípadě kdykoliv na požádání Objednatele.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn zajistit Objednateli právo k užití programového vybavení, které je uvedeno v Příloze č. 1 této Smlouvy. Zhotovitel odpovídá Objednateli v plném rozsahu za škodu, kterou by mu způsobil nesprávností nebo nepravdivostí tohoto prohlášení.
- 2.3 Místem uskutečnění dodávky je Traťová 1, Brno. Doprava zboží stejně jako instalace a konfigurace, projektový management, podpora a servis zaškolení je zahrnuta v ceně specifikované v Článek 4 odst. 4.1. O předání a převzetí díla sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí, který za objednatele podepisuje osoba oprávněna jednat ve věcech technických.

## Článek 3 Termín plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dodat předmět Smlouvy specifikovaný v čl. 2 odst. 2.1 bod 2.1.1 a v Příloze č. 1 této Smlouvy do 60 dnů ode dne účinnosti Smlouvy.

## Článek 4

### Cena

- 4.1 Cena za plnění dle Článek 2 této Smlouvy je stanovena na základě dohody obou stran takto:

Tabulka 1 – Specifikace ceny

|   | Činnost   | CENA CELKEM bez DPH [CZK] | Výše DPH v % | Výše DPH [CZK] | CENA CELKEM s DPH [CZK] |
|---|---|---------------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| 1 | Cena za plnění dle odstavce 2.1 bodu 2.1.1 Smlouvy                    | 44 181 628,0              | 19%          | 8 394 509,3    | 52 576 137,3            |
| 2 | Cena za plnění dle odst. 2. bodu 2.1.2. Smlouvy/měsíční paušální cena | 766 454,4                 | 19%          | 145 626,3      | 912 080,7               |

- 4.2 Cena bez DPH stanovená v Článek 4 odst. 4.1 je cenou nejvýše přípustnou za uskutečnění předmětu Smlouvy, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů s plněním předmětu Smlouvy souvisejících.
- 4.3 V případě jiné sazby DPH bude Zhotovitel Objednateli účtovat sazbu DPH ve výši odpovídající platným a účinným právním předpisům. Cena za plnění bez DPH tímto není dotčena.
- 4.4 Podrobná cenová specifikace je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy.

## Článek 5

### Platební podmínky

- 5.1 Smluvní strany se dohodly na vystavení daňového dokladu na částku dle Článek 4 odst. 4.1 Tabulka 1 – Specifikace ceny, Řádek 1 této Smlouvy v den předání a převzetí předmětu plnění dle Přílohy č. 1 Smlouvy. V případě dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, je možné předmět díla předávat postupně a to po jednotlivých technologických celcích. Dohodu o postupném předávání díla za objednatele schvaluje osoba oprávněná jednat ve věcech technických. V takovémto případě vystaví Zhotovitel daňový doklad vždy na částku odpovídající hodnotě skutečně předanému - převzatému technologickému celku a to na základě podepsaného Protokolu o předání a převzetí části díla oběma smluvními stranami, v ceně dle Přílohy č. 1 Smlouvy.
- 5.2 Cena plnění dle Článek 4 odst. 4.1 Tabulka 1 – Specifikace ceny Řádek 1 bude Objednatelem uhrazena na základě daňového dokladu - faktury Zhotovitele po řádně

poskytnutém plnění celého díla nebo, a to v případě dohody mezi Objednatelům a Zhotovitelem, jeho částí - technologického celku.

- 5.3 Cena plnění dle Článek 4 odst. 4.1 Tabulka 1 – Specifikace ceny, Řádek 2 bude Objednatelům uhrzena na základě daňového dokladu - faktury Zhotovitele, který je Zhotovitel oprávněn vystavit po řádně poskytnutém plnění vždy ke konci kalendářního čtvrtletí na částku vypočtenou z měsíční paušální ceny dle Článek 4 odst. 4.1 Tabulka 1 – Specifikace ceny, Řádek 2 . Měsíční paušální částka je po celou dobu trvání smlouvy konstantní.
- 5.4 Splatnost faktury – daňového dokladu - je stanovena na 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli a její přílohou musí být vždy předávací protokol podepsaný Objednatelům, jinak nezakládá povinnost Objednateli platit.
- 5.5 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 5.6 Objednatel neposkytuje zálohy.

## Článek 6 Realizace servisu

- 6.1 Dle čl. 2 odst. 2.1 bod 2.1.2 je Zhotovitel povinen zajistit řádný provoz systému s dostupností na úrovni 97,00% / kalendářní měsíc. Tato dostupnost bude měřena pro pracovní dobu od 7h do 18h v pracovní dny. Mimo tuto skutečnost je Zhotovitel povinen odstranit jakoukoliv hardwarovou vadu nejpozději do 72 hodin od okamžiku nahlášení Objednatelům do TS-HelpDesk Systém. Řádným provozem systému se rozumí zajištění alespoň takového stavu hardware a takové konfigurace software, které jsou předmětem plnění dle Smlouvy tak, aby nedošlo vlivem závady hardware nebo případně nestabilního stavu či chybné konfigurace software k omezení nebo úplnému zamezení provozu kompatibilních softwarových řešení, instalovaných na tomto systému. Zhotovitel je povinen předkládat Objednateli vždy do 10 kalendářních dnů po ukončení příslušného kalendářního měsíce v elektronické formě na CD výkaz práce, ve kterém popíše provedený úkon (zásah) dle požadavku Objednatelům, jeho výsledek, dobu provedení úkonu a osobu, která úkon (zásah) prováděla. Objednatel se

může v průběhu trvání Smlouvy se Zhotovitelem dohodnout i na jiné formě poskytnutí výkazu práce.

- 6.2 Zhotovitel je rovněž povinen předkládat Objednateli v elektronické formě na CD zprávy z monitoringu, a to do 10 kalendářních dnů po ukončení příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel je oprávněn po předchozí konzultaci s Objednatelem provádět zásahy i samostatně, pokud na základě prováděného monitoringu zjistí potřebu odstranění vady či jiného zásahu směřujícího ke zkvalitnění či obnovení řádného chodu a poskytování služeb.
- 6.3 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání Smlouvy udržovat non-stop v řádném provozu softwarové řešení TS-HelpDesk System jako kontaktní místo pro požadavky Objednatele a jejich archivaci po celou dobu trvání Smlouvy, a to včetně informací o způsobu vyřešení požadavků. Informace z TS-HelpDesk System je povinen Zhotovitel na požádání Objednatele bezodkladně zpřístupnit. Oprávněné osoby pro vstup TS-HelpDesk System budou objednatelům písemně sděleny zhotoviteli osobou oprávněnou jednat ve věcech technických.
- 6.4 Zhotovitel je povinen být po celou dobu trvání Smlouvy autorizovaným partnerem společnosti Sun Microsystems s ohledem na poskytování servisních služeb. Zhotovitel je povinen na požádání tuto skutečnost prokázat v Objednatelem stanovené lhůtě a formě; v případě neprokázaní je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každé porušení.
- 6.5 Zhotovitel je oprávněn vstupovat do objektů Objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy jen se souhlasem nebo v přítomnosti oprávněné osoby Objednatele.
- 6.6 V případě, že se Zhotovitel při plnění předmětu Smlouvy dostane do kontaktu s osobními údaji, je povinen o nich zachovávat naprostou mlčenlivost, a to i po výpovědi, odstoupení či jiném ukončení plnění Smlouvy. V případě porušení tohoto ustanovení, jakož i v případě neoprávněného přístupu k osobním údajům, má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každé jednotlivé porušení, čímž není dotčen nárok na náhradu škody. V případě, že tak stanoví zvláštní právní předpis, je Zhotovitel povinen se Objednatelem uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů.

## Článek 7 Opční právo

- 7.1 Objednatel si vyhrazuje ve smyslu § 99 zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění opční právo na poskytování dalších servisních služeb obdobného nebo podobného

charakteru (druhu) jako dle této Smlouvy, a to za předpokladu pořízení dalších serverů nebo jiných komponent v budoucnu.

- 7.2 Objednatel předpokládá případné využití opčního práva v maximální zákonem stanovené době, a to formou využití jednacímho řízení bez uveřejnění.

## Článek 8 Smluvní pokuty a sankce

Smluvní strany se dohodly, že:

- 8.1 V případě prodlení Objednatele s plněním peněžitého závazku je Zhotovitel oprávněn Objednateli účtovat úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení maximálně však 10 % p. a.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje, že uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové měsíční (servisní) paušální částky bez DPH dle Článek 4 odst. 4.1 Tabulka 1 – Specifikace ceny, Řádek 2, za každou i jen započatou hodinu prodlení s odstraněním vady či naplnění jiného požadavku Objednatele, popřípadě rovněž s poskytnutím plnění v požadovaném termínu, je-li možné takový termín objektivně stanovit, a rovněž veškeré náklady vzniklé Objednateli tím, že Objednatel byl nucen řešit stav vzniklý prodlením. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. V případě prodlení Zhotovitele po dobu delší 14 dnů má Objednatel právo od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět. Zvláštní smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč je Objednatel oprávněn požadovat za každou celou 0,01 % sníženou dostupnost/měsíc, než kterou Zhotovitel garantuje dle Článek 6 odst. 6.1 , čímž není dotčen nárok na náhradu škody. V případě dostupnosti nižší než 80 %/měsíc nebo opakované dostupnosti nižší než 90 % je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit s tím, že po dobu do řádného výběru nového dodavatele má právo zajistit plnění jinou osobou na náklady Zhotovitele.
- 8.3 V případě, že Zhotovitel bez svolení Objednatele neoprávněně zasáhne do práv duševního vlastnictví jiné osoby, má Objednatel právo vedle případné náhrady škody na smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč za každý jednotlivý neoprávněný zásah.
- 8.4 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání Smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to s limitem pojistného plnění ve výši nejméně 20 mil. Kč. Zhotovitel je povinen na požádání tuto pojistnou smlouvu kdykoliv předložit v Objednatelem stanovené lhůtě; v případě nepředložení pojistné smlouvy s požadovanými parametry je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každé porušení a rovněž písemně smlouvu vypovědět s okamžitou účinností.

- 8.5 Zhotovitel je povinen respektovat skutečnost, že Objednatel musí být oprávněn dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, určité informace zveřejnit (§ 9 odst. 2 cit. zák.). Ostatní informace uvedené ve Smlouvě či získané na základě Smlouvy budou stranami považovány za obchodní tajemství podle obchodního zákoníku, pokud je právně možné je jako obchodní tajemství kvalifikovat. Zhotovitel je povinen zejména zachovat striktní mlčenlivost o obsahu provozní dokumentace, která bude poskytnuta po uzavření Smlouvy, a to pod sankcí ve výši 500.000,- Kč za každé porušení, přičemž nárok na náhradu škody zůstává nedotčen; informace o provozní dokumentaci je možné v nezbytně nutném rozsahu poskytnout pouze subdodavatelům po předchozím souhlasu Objednatele.
- 8.6 V případě, že i přes veškerou nutnou součinnost Objednatele, bude prodlení Zhotovitele delší než 14 pracovních dní s dodáním předmětu díla, pokud jde o předmět Smlouvy, Zhotovitel uhradí smluvní pokutu za prodlení s plněním ve výši 0,05 % z ceny včas nedodané části předmětu Smlouvy za každý i započatý den po dohodnutém termínu plnění.
- 8.7 Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

#### Článek 9

##### Doba trvání smlouvy a odstoupení od smlouvy

- 9.1 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 9.2 Objednatel je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu v tříměsíční výpovědní lhůtě. Zhotovitel je oprávněn Smlouvu písemně vypovědět v šestiměsíční výpovědní lhůtě, přičemž toto právo může využít nejdříve po uplynutí čtyř let od účinnosti Smlouvy. Výpovědní lhůta počíná běžet vždy prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že pro možnost odstoupení od Smlouvy platí ustanovení obchodního zákoníku o podstatném či nepodstatném porušení smlouvy.

#### Článek 10

##### Závěrečná ustanovení

- 10.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.



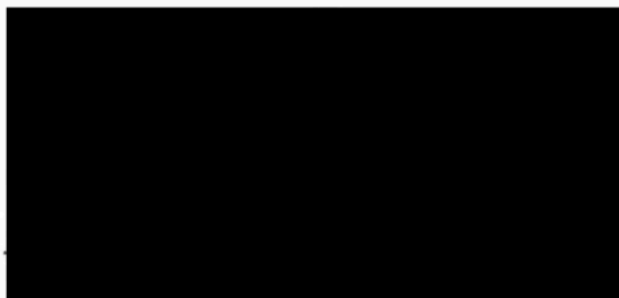
- 10.2 Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
- 10.3 Objednatel je oprávněn užívat poskytnuté programové vybavení v souladu s předmětem Smlouvy po neomezeně dlouhou dobu. Objednatel je oprávněn užívat bezplatně poskytnuté programové vybavení i po ukončení platnosti a účinnosti této Smlouvy.
- 10.4 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno vyhotovení obdrží Objednatel a jedno vyhotovení obdrží Zhotovitel.
- 10.5 Záležitosti v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku v platném znění.
- 10.6 Objednatel i Zhotovitel se zavazují vzájemně informovat o všech organizačních změnách (název, sídlo, tel., fax, apod.).
- 10.7 Zhotovitel i Objednatel jsou povinni zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech, údajích a informacích, týkajících se druhé strany, které mají povahu jejich obchodního tajemství v rozsahu a za podmínek §17 obchodního zákoníku, a o kterých se dozví v souvislosti s plněním této Smlouvy. Zhotovitel i Objednatel se zavazují, že tyto skutečnosti nesdělí ani jiným způsobem neposkytnou žádné třetí osobě a zajistí jejich přiměřenou ochranu a utajení.
- 10.8 Zhotovitel je dle zákona 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění povinen zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů v informačním systému Objednatele. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení platnosti smlouvy. Zhotovitel odpovídá Objednateli v plné míře za škodu, kterou mu způsobí porušením tohoto ustanovení.
- 10.9 Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavce 2 zákona č. 61/2006 Sb.)
- 10.10 Přílohy č. 1, 2 jsou nedílnou součástí této Smlouvy.
- 10.11 Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi R5/089 dne 25.11. 2008.





V Brně dne - 3 -12- 2008

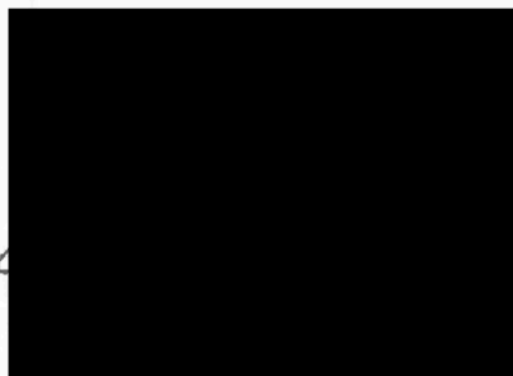
Za Objednatele:



primátor  
Roman Onderka

V Brně dne

Za Zhotovitele:



Příloha č. 1 – TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POLOŽKOVÝ ROZPOČET  
Příloha č. 2 – SEZNAM SUBDOVATELŮ



Příloha č. 1 ke smlouvě uzavřené mezi

Objednatel:

Zastoupené:  
Se sídlem: Statutární město Brno  
Romanem Onderkou, primátorem  
Dominikánské náměstí 1  
601 67 B r n o

IČ: 44992785  
DIČ: CZ44992785

Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Ve věcech technických  
je oprávněn jednat:  
Číslo smlouvy:



Ing. Luděk Tichý, vedoucí Odboru městské informatiky  
53 08 9 071

Zhotovitel:

Společnost: TECHNISERV IT, spol. s r.o.  
Zastoupená:  
Se sídlem: Traťová 1  
619 00 Brno

IČ: 26298953  
DIČ: CZ26298953

Zapsána v OR, vedeném  
KS v Brně, oddíl C,  
vložka 42557  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Číslo smlouvy:



TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| Číslo položky | Název položky  | Měna       | Číslo specifikace   | Podíl      | Podíl na celku      | Podíl na celku      | Podíl na celku |
|---------------|--|------------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 2.2.1         | CELKEM DODAVKA A IMPLEMENTACE                                      | CZK        | 44 181 628,0        | 19%        | 8 394 509,3         | 52 576 137,3        |                |
| 2.2.2         | CELKEM SUPPORT 4 ROKY - pro úřal stanovená ceny ve veřejné zakázce | CZK        | 36 789 811,5        | 19%        | 6 990 064,2         | 43 779 875,7        |                |
|               | <b>CENA CELKEM- pro úřal stanovená ceny ve veřejné zakázce</b>     | <b>CZK</b> | <b>80 971 439,5</b> | <b>19%</b> | <b>15 384 573,5</b> | <b>96 356 013,0</b> |                |
| 2.2.1         | Celkem SUN SERVERY Dodávka   | CZK        | 33 217 693,0        | 19%        | 6 311 361,7         | 39 529 054,7        |                |
| 2.2.1         | Celkem SUN SERVERY Implementace                                    | CZK        | 2 452 950,0         | 19%        | 466 060,5           | 2 919 010,5         |                |
| 2.2.2         | Celkem SUN SERVERY Maintenance, Servis a Support 4 roky            | CZK        | 25 890 556,0        | 19%        | 4 919 205,6         | 30 809 761,6        |                |
| 2.2.1         | Celkem SAN Dodávka   | CZK        | 7 250 335,0         | 19%        | 1 377 563,7         | 8 627 898,7         |                |
| 2.2.1         | Celkem SAN Implementace  | CZK        | 1 260 650,0         | 19%        | 239 523,5           | 1 500 173,5         |                |
| 2.2.2         | Celkem SAN Maintenance, Servis a Support 4 roky                    | CZK        | 10 899 255,5        | 19%        | 2 070 858,5         | 12 970 114,0        |                |

| Číslo položky  | Název položky  | Měna | Číslo specifikace | Podíl        | Podíl na celku | Podíl na celku | Podíl na celku                         |
|--|--|------|-------------------|--------------|----------------|----------------|--|
| <b>SUN SERVERY - DODÁVKA</b>   |  |      |                   |              |                |                |  |
| <b>Sun Fire M8000 4x 4x 2.15GHz SPARC64 VI CPU, 64GB RAM, 6x 73GB SAS HD, 8x</b> |  |      |                   |              |                |                |  |
| SEGA531Z   | Sun SPARC Enterprise M8000 server base cabinet with 1 * Active Backplane, 2 * Service Processors, Max. PSU (9), Max.FAN (8), 1 * DVD, 3-phase (415V) Star AC power, for use with up to 15 dual-core processors on up to 4 system boards, includes required power expansion cabinet. RoHS-6 compliant |      |                   | 2 462 500,00 | 1              | 50%            | 1 231 250,00 19% 233 937,5 1 465 187,5 |
| SEMY3B11Z  | Domain 3<br>Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6   |      |                   | 13 500,00    | 2              | 50%            | 13 500,00 19% 2 565,0 16 065,0         |
| SEMY7B51Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6  |      |                   | 41 250,00    | 1              | 50%            | 20 625,00 19% 3 918,9 24 543,9         |
| SG-PCIE1FC-QF  | Sun Storagetek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable. RoHS 6 compliant   |      |                   | 23 000,00    | 2              | 10%            | 41 400,00 19% 7 866,0 49 266,0         |
| 4447A-Z  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance  |      |                   | 12 250,00    | 1              | 10%            | 11 025,00 19% 2 094,8 13 119,8         |
| SOL25-10HC9A95-IP  | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).  |      |                   | 0,00         | 1              | 40%            | 0,00 19% 0,0 0,0                       |
| JV599-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 for Solaris SPARC platform  |      |                   | 0,00         | 1              | 40%            | 0,00 19% 0,0 0,0                       |
|  | Domain 2   |      |                   | 0,00         |                |                |  |
| SEMY2B11Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6   |      |                   | 13 500,00    | 2              | 50%            | 13 500,00 19% 2 565,0 16 065,0         |
| SEMY7B51Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6  |      |                   | 41 250,00    | 1              | 50%            | 20 625,00 19% 3 918,9 24 543,9         |
| SG-PCIE1FC-QF  | Sun Storagetek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable. RoHS 6 compliant   |      |                   | 23 000,00    | 2              | 10%            | 41 400,00 19% 7 866,0 49 266,0         |
| 4447A-Z  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance  |      |                   | 12 250,00    | 1              | 10%            | 11 025,00 19% 2 094,8 13 119,8         |
| SOL25-10HC9A95-IP  | Solaris 10 5/08 Operating System SPARC Pre-install (for integration).  |      |                   | 0,00         | 1              | 40%            | 0,00 19% 0,0 0,0                       |
| JV599-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC platform (Factory Installation Configurations Only)  |      |                   | 0,00         | 1              | 40%            | 0,00 19% 0,0 0,0                       |
|  | Domain 1   |      |                   | 0,00         |                |                |  |
| SEMY1B11Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64 VI dual-core processors with 5MB on-chip L2 cache, and 16 * 1GB DIMMs, 16GB total memory for the board. (Standard Configuration) for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers                                 |      |                   | 5 292 500,00 | 1              | 50%            | 2 646 250,00 19% 502 787,5 3 149 037,5 |
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 8 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6  |      |                   | 375 000,00   | 1              | 50%            | 187 500,00 19% 35 625,0 223 125,0      |
| SEMX3B11Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6   |      |                   | 13 500,00    | 2              | 50%            | 13 500,00 19% 2 565,0 16 065,0         |
| SEMY7B51Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6  |      |                   | 41 250,00    | 1              | 50%            | 20 625,00 19% 3 918,9 24 543,9         |
| SG-PCIE1FC-QF  | Sun Storagetek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable. RoHS 6 compliant   |      |                   | 23 000,00    | 2              | 10%            | 41 400,00 19% 7 866,0 49 266,0         |
| 4447A-Z  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance  |      |                   | 12 250,00    | 2              | 10%            | 22 050,00 19% 4 189,5 26 239,5         |
| SOL25-10HC9A95-IP  | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).  |      |                   | 0,00         | 1              | 40%            | 0,00 19% 0,0 0,0                       |
| JV599-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC platform (Factory Installation Configurations Only)  |      |                   | 0,00         | 1              | 40%            | 0,00 19% 0,0 0,0                       |
|  | Domain 4   |      |                   | 0,00         |                |                |  |
| SEMY40C1Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64 VI dual-core processors with 5MB on-chip L2 cache, and 16 * 2GB DIMMs, 32GB total memory for the board. (Standard Configuration) for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers                                 |      |                   | 6 180 000,00 | 1              | 50%            | 3 090 000,00 19% 587 100,0 3 677 100,0 |
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 8 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6  |      |                   | 375 000,00   | 1              | 50%            | 187 500,00 19% 35 625,0 223 125,0      |
| SEMY3B11Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6   |      |                   | 13 500,00    | 2              | 50%            | 13 500,00 19% 2 565,0 16 065,0         |
| SEMY7B51Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-6  |      |                   | 41 250,00    | 1              | 50%            | 20 625,00 19% 3 918,9 24 543,9         |
| SG-PCIE1FC-QF  | Sun Storagetek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable. RoHS 6 compliant   |      |                   | 23 000,00    | 2              | 10%            | 41 400,00 19% 7 866,0 49 266,0         |
| 4447A-Z  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance  |      |                   | 12 250,00    | 2              | 10%            | 22 050,00 19% 4 189,5 26 239,5         |
| SOL25-10HC9A95-IP  | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).  |      |                   | 0,00         | 1              | 40%            | 0,00 19% 0,0 0,0                       |

|  |  |              |   |     |              |     |           |             |
|--|--|--------------|---|-----|--------------|-----|-----------|-------------|
| JVS99-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC platform (Factory Installation Configurations Only)  | 0,00         | 1 | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
|  | Domain 3   | 0,00         |   |     |              |     |           |             |
| SEMY4BC1Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64 VI dual-core processors with 5MB on-chip L2 cache, and 16 * 2GB DIMMs, 32GB total memory for the board. (Standard Configuration) For use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5 | 6 180 000,00 | 1 | 50% | 3 090 000,00 | 19% | 587 100,0 | 3 677 100,0 |
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 8 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5  | 375 000,00   | 1 | 50% | 187 500,00   | 19% | 35 625,0  | 223 125,0   |
| SEMY3B11Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-6   | 13 500,00    | 2 | 50% | 13 500,00    | 19% | 2 565,0   | 16 065,0    |
| SEMY7BS1Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5  | 41 250,00    | 1 | 50% | 20 625,00    | 19% | 3 918,8   | 24 543,8    |
| SG-PCIE1FC-QF4   | Sun Storagetek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable, RoHS 6 compliant   | 23 000,00    | 2 | 10% | 41 400,00    | 19% | 7 866,0   | 49 266,0    |
| 4447A-2  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance  | 12 250,00    | 2 | 10% | 22 050,00    | 19% | 4 189,5   | 26 239,5    |
| SOL2S-10MCA9S-IP   | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).  | 0,00         | 1 | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| JVS99-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC platform (Factory Installation Configurations Only)  | 0,00         | 1 | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
|  | Domain 3   | 0,00         |   |     |              |     |           |             |
| SEMY4BC1Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64 VI dual-core processors with 5MB on-chip L2 cache, and 16 * 2GB DIMMs, 32GB total memory for the board. (Standard Configuration) For use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5 | 6 180 000,00 | 1 | 50% | 3 090 000,00 | 19% | 587 100,0 | 3 677 100,0 |
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 8 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5  | 375 000,00   | 1 | 50% | 187 500,00   | 19% | 35 625,0  | 223 125,0   |
| CLUS3-999-9999   | Solaris Cluster Media Kit (latest release). This part number always refers to the latest release of Solaris Cluster software   | 710,25       | 1 | 40% | 427,00       | 19% | 81,1      | 508,1       |
| CLUS3-320-1070   | Sun Cluster 3.2 server entitlement fee for Sun Enterprise M8000. One entitlement required per server license only  | 1 182 500,00 | 1 | 40% | 709 500,00   | 19% | 134 805,0 | 844 305,0   |
| CLAS-X00-9999  | Sun Cluster agent license HA Oracle agent. One license required per cluster  | 95 000,00    | 2 | 40% | 114 000,00   | 19% | 21 660,0  | 135 660,0   |
| CLAS-XAA-9999  | Sun Cluster agent license for HA SAP/MaxDB Database agent. One license required per cluster  | 95 000,00    | 2 | 40% | 114 000,00   | 19% | 21 660,0  | 135 660,0   |
| SOL2S-100C1A7M   | Solaris 10 (latest release) DVD media kit, Multilingual. No hardcopy documentation, no license   | 625,00       | 1 | 40% | 375,00       | 19% | 71,3      | 446,3       |
| Sun Fire M9000 4x 2.18GHz SPARC64 VI CPU, 96GB RAM, 1x 73GB SAS HD, 8x FC HBA, 8x Quad 1Gb |  |              |   |     |              |     |           |             |
| SEGASYJ1Z  | Sun SPARC Enterprise M8000 server base cabinet with 1 * Active Backplane, 2 * Service Processors, Max. PSU (5), 1 * DVD, 3-phase (415V) Star AC power, for use with up to 16 dual-core processors on up to 4 system boards, includes required power expansion cabinet, RoHS- | 2 462 500,00 | 1 | 50% | 1 231 250,00 | 19% | 233 937,5 | 1 465 187,5 |
|  | Domain 3   | 0,00         |   |     |              |     |           |             |
| SEMY4BC1Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64 VI dual-core processors with 5MB on-chip L2 cache, and 16 * 2GB DIMMs, 32GB total memory for the board. (Standard Configuration) For use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5 | 6 180 000,00 | 1 | 50% | 3 090 000,00 | 19% | 587 100,0 | 3 677 100,0 |
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 8 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5  | 375 000,00   | 1 | 50% | 187 500,00   | 19% | 35 625,0  | 223 125,0   |
| SEMY3B11Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-6   | 13 500,00    | 2 | 50% | 13 500,00    | 19% | 2 565,0   | 16 065,0    |
| SEMY7BS1Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5  | 41 250,00    | 1 | 50% | 20 625,00    | 19% | 3 918,8   | 24 543,8    |
| SG-PCIE1FC-QF4   | Sun Storagetek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable, RoHS 6 compliant   | 23 000,00    | 2 | 10% | 41 400,00    | 19% | 7 866,0   | 49 266,0    |
| 4447A-2  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance  | 12 250,00    | 2 | 10% | 22 050,00    | 19% | 4 189,5   | 26 239,5    |
| SOL2S-10MCA9S-IP   | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).  | 0,00         | 1 | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| JVS99-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC platform (Factory Installation Configurations Only)  | 0,00         | 1 | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
|  | Domain 3   | 0,00         |   |     |              |     |           |             |
| SEMY4BC1Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64 VI dual-core processors with 5MB on-chip L2 cache, and 16 * 2GB DIMMs, 32GB total memory for the board. (Standard Configuration) For use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5 | 6 180 000,00 | 1 | 50% | 3 090 000,00 | 19% | 587 100,0 | 3 677 100,0 |
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 8 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5  | 375 000,00   | 1 | 50% | 187 500,00   | 19% | 35 625,0  | 223 125,0   |
| SEMY3B11Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-6   | 13 500,00    | 2 | 50% | 13 500,00    | 19% | 2 565,0   | 16 065,0    |
| SEMY7BS1Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5  | 41 250,00    | 1 | 50% | 20 625,00    | 19% | 3 918,8   | 24 543,8    |
| SG-PCIE1FC-QF4   | Sun Storagetek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable, RoHS 6 compliant   | 23 000,00    | 2 | 10% | 41 400,00    | 19% | 7 866,0   | 49 266,0    |
| 4447A-2  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance  | 12 250,00    | 2 | 10% | 22 050,00    | 19% | 4 189,5   | 26 239,5    |
| SOL2S-10MCA9S-IP   | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).  | 0,00         | 1 | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| JVS99-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC platform (Factory Installation Configurations Only)  | 0,00         | 1 | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
|  | Domain 4   | 0,00         |   |     |              |     |           |             |
| SEMY4BC1Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64 VI dual-core processors with 5MB on-chip L2 cache, and 16 * 2GB DIMMs, 32GB total memory for the board. (Standard Configuration) For use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers, RoHS-5 | 6 180 000,00 | 1 | 50% | 3 090 000,00 | 19% | 587 100,0 | 3 677 100,0 |

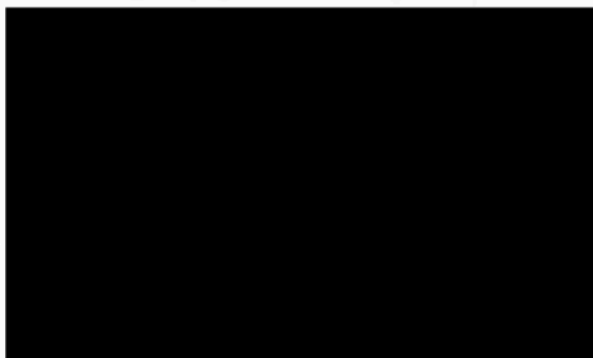
|  |   |              |    |     |              |     |           |             |
|--|---|--------------|----|-----|--------------|-----|-----------|-------------|
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 3 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5.  | 375 000,00   | 1  | 50% | 187 500,00   | 19% | 35 625,00 | 223 125,00  |
| SEMY0311Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5.   | 13 500,00    | 2  | 50% | 13 500,00    | 19% | 2 565,00  | 16 065,00   |
| SEMY78S1Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5.  | 41 250,00    | 1  | 50% | 20 625,00    | 19% | 3 918,8   | 24 543,8    |
| SG-PCI-E1FC-QF   | Sun StorageTek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable. RoHS 6 compliant.   | 23 000,00    | 2  | 10% | 41 400,00    | 19% | 7 866,0   | 49 266,0    |
| 4447A-Z  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance.  | 12 250,00    | 2  | 10% | 22 050,00    | 19% | 4 189,9   | 26 239,9    |
| SOLZS-10K998S-IP   | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).   | 0,00         | 1  | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| JVS99-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC Platform (Factory Integration Configurations Only)  | 0,00         | 1  | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| SEMY48A1Z  | Sun SPARC Enterprise Server CPU/Memory board bundle with: 4 * 2.28GHz SPARC64-V1 dual-core processors with 5M5 on-chip L2 cache, and 16 * 1GB DIMMs, 16GB total memory for the board. (Standard Configuration) For use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5. | 5 292 500,00 | 1  | 50% | 2 646 250,00 | 19% | 502 787,5 | 3 149 037,5 |
| SEMY61Z  | Sun SPARC Enterprise PCI-E IO unit with 3 * PCI-E slots and 4 * disk bays for up to 4 * 2.5" Serial SCSI HDD, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5.  | 375 000,00   | 1  | 50% | 187 500,00   | 19% | 35 625,00 | 223 125,00  |
| SEMY0311Z  | Sun 146GB 10K RPM 2.5" SAS disk drive, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5.   | 13 500,00    | 2  | 50% | 13 500,00    | 19% | 2 565,00  | 16 065,00   |
| SEMY78S1Z  | Sun SPARC Enterprise Server BASE I/O Card with 2*Gb Ethernet ports plus support for HDD, DVD and DAT, for use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5.  | 41 250,00    | 1  | 50% | 20 625,00    | 19% | 3 918,8   | 24 543,8    |
| SG-PCI-E1FC-QF   | Sun StorageTek PCI-E Enterprise 4Gb FC host bus adapter, single port, includes standard and low profile brackets, factory configurable. RoHS 6 compliant.   | 23 000,00    | 2  | 10% | 41 400,00    | 19% | 7 866,0   | 49 266,0    |
| 4447A-Z  | Sun x8 PCI-E Quad Gigabit Ethernet UTP, LP bracket on board, Std bracket included, RoHS-6 compliant. The card uses Sun MultiThreaded Neptune ASIC with enhanced performance.  | 12 250,00    | 2  | 10% | 22 050,00    | 19% | 4 189,9   | 26 239,9    |
| SOLZS-10K998S-IP   | Solaris 10 8/07 Operating System SPARC Pre-install (for integration).   | 0,00         | 1  | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| JVS99-051C99-IP  | Factory installation of Java Enterprise System 5 Update 1 for Solaris SPARC Platform (Factory Integration Configurations Only)  | 0,00         | 1  | 40% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| CLUI5-320-W929   | Sun Cluster 3.2 server entitlement fee for Sun Enterprise M8000. One entitlement required per server. Invoice only.   | 1 182 500,00 | 1  | 40% | 709 500,00   | 19% | 134 805,0 | 844 305,0   |
| SOLZ9-10003A7M   | Solaris 10 (latest release) DVD media kit, Multilingual. No hardcopy documentation. no license.   | 625,00       | 1  | 40% | 375,00       | 19% | 71,3      | 446,3       |
| SEMY281Z   | Sun SPARC Enterprise Server Memory Expansion 16 * 2GB DIMMs, 32GB total memory. For use with SPARC Enterprise M8000 and M9000 servers. RoHS-5.  | 1 375 000,00 | 1  | 50% | 687 500,00   | 19% | 130 625,0 | 818 125,0   |
| Sun Rack 1000/42RU with UPS                                  |   |              |    |     |              |     |           |             |
| SR2-2104Z-13 ZIP   | Cabinet, Sun Rack 1200-42 with 33 AMP Three Phase power installed. New Allow Pricing. This product is marked Class Y, RoHS compliant.   | 96 250,00    | 2  | 10% | 173 250,00   | 19% | 32 917,5  | 206 167,5   |
| Blade 6000 - 6x X6250 (2x Xeon E5440), 2x 146GB HDD, FC, HBA |   | 0,00         |    |     |              |     |           |             |
| A90-A  | 1 Sun Blade 6000 Chassis, 10U, 2 6000W power supply modules 6 redundant rear fan modules, 1 Chassis Monitoring Module, Rack Mount Rail Kit, Accessory Kit with Dongle and RJ45-D09 adapter, Filter panels: 9 Server Module, 20 DIM, 2 NPS. RoHS-5.                            | 91 250,00    | 1  | 10% | 82 125,00    | 19% | 15 603,8  | 97 728,8    |
| X4369A   | Sun Blade X6250 Server Module Extra Large Configuration, 2 Quad-Core Intel(R) Xeon(R) E5440 processor (2x5MB L2, 2.83 GHz, 1333 MHz FSB, 80W), 4 x 2GB PC2-5300 DDR2 Fully Buffered DIMMs, REM (RAID Expansion Module) included, no disk drives, 1 Drive Filter.              | 77 500,00    | 6  | 10% | 418 500,00   | 19% | 79 515,0  | 498 015,0   |
| XRB-SS2CD-146G10K2   | 146GB 10K RPM 2.5" SAS hard disk drive with Memo bracket. RoHS-6. X-Option.   | 7 250,00     | 12 | 10% | 78 300,00    | 19% | 14 877,0  | 93 177,0    |
| X4401A   | 4GB Memory kit, PC2-5300 DDR2 Fully Buffered DIMM w/ ECC (2x2GB) for Sun Blade X6250 & X6450 v64 servers. RoHS-5.   | 5 000,00     | 20 | 10% | 90 000,00    | 19% | 17 100,0  | 107 100,0   |
| X5075A-Z   | PWR CORD, QTY 4, AC INPUT, 16A (EPAC) IEC 309 to IEC 320, 4m) for the Sun Blade 6000 or the Sun Blade 8000 P Modular System. RoHS-6.  | 0,00         | 1  | 10% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| X5076A-Z   | PWR CORD, QTY 4, AC INPUT, 20A (IEC 320-C19 to IEC 320-C20, 1.5 M) Optional cords for connecting a rack mounted Sun Blade Modular System chassis to a Modular Power System (MPS). RoHS-6.   | 1 013,25     | 1  | 10% | 912,00       | 19% | 173,3     | 1 085,3     |
| SG-XPCE1FCG8E-QZ   | Sun StorageTek Dual 4Gb FC Dual GbE HBA in ExpressModule form factor, RoHS-6 compliant, Qlogic, X-Option.   | 33 750,00    | 12 | 10% | 364 500,00   | 19% | 69 255,0  | 433 755,0   |
| X4250A   | Sun Blade 6000 GbE 10-port Pass-Thru Network Express Module. RoHS-5.  | 9 000,00     | 2  | 10% | 16 200,00    | 19% | 3 078,0   | 19 278,0    |
| X4401A   | Chassis Monitoring Module (CMM) for Sun Blade 6000; to be used for Sparc64. RoHS-5. X-Option.   | 7 250,00     | 1  | 10% | 6 525,00     | 19% | 1 239,8   | 7 764,8     |
| CLUI5-320-W929   | Sun Cluster 3.2 server entitlement fee for Sun Blade X6250. One entitlement required per server. Invoice only.  | 47 500,00    | 1  | 40% | 28 500,00    | 19% | 5 415,0   | 33 915,0    |
| CLA15-XAA-9999   | Sun Cluster agent license for HA SAP/MaxDB Database agent. One license included per cluster.  | 95 000,00    | 1  | 40% | 57 000,00    | 19% | 10 830,0  | 67 830,0    |
| Blade 6000 - 6x X6250 (2x Xeon E5440), 2x 146GB HDD          |   |              |    |     |              |     |           |             |
| A90-A  | 1 Sun Blade 6000 Chassis, 10U, 2 6000W power supply modules 6 redundant rear fan modules, 1 Chassis Monitoring Module, Rack Mount Rail Kit, Accessory Kit with Dongle and RJ45-D09 adapter, Filter panels: 9 Server Module, 20 DIM, 2 NPS. RoHS-5.                            | 91 250,00    | 1  | 10% | 82 125,00    | 19% | 15 603,8  | 97 728,8    |
| X4369A   | Sun Blade X6250 Server Module Extra Large Configuration, 2 Quad-Core Intel(R) Xeon(R) E5440 processor (2x5MB L2, 2.83 GHz, 1333 MHz FSB, 80W), 4 x 2GB PC2-5300 DDR2 Fully Buffered DIMMs, REM (RAID Expansion Module) included, no disk drives, 1 Drive Filter.              | 77 500,00    | 5  | 10% | 348 750,00   | 19% | 66 262,5  | 415 012,5   |
| XRB-SS2CD-146G10K2   | 146GB 10K RPM 2.5" SAS hard disk drive with Memo bracket. RoHS-6. X-Option.   | 7 250,00     | 10 | 10% | 65 250,00    | 19% | 12 397,5  | 77 647,5    |
| X4401A   | 4GB Memory kit, PC2-5300 DDR2 Fully Buffered DIMM w/ ECC (2x2GB) for Sun Blade X6250 & X6450 v64 servers. RoHS-5.   | 5 000,00     | 14 | 10% | 63 000,00    | 19% | 11 973,0  | 74 973,0    |
| X5075A-Z   | PWR CORD, QTY 4, AC INPUT, 16A (EPAC) IEC 309 to IEC 320, 4m) for the Sun Blade 6000 or the Sun Blade 8000 P Modular System. RoHS-6.  | 0,00         | 1  | 10% | 0,00         | 19% | 0,0       | 0,0         |
| X5076A-Z   | PWR CORD, QTY 4, AC INPUT, 20A (IEC 320-C19 to IEC 320-C20, 1.5 M) Optional cords for connecting a rack mounted Sun Blade Modular System chassis to a Modular Power System (MPS). RoHS-6.   | 1 057,50     | 1  | 10% | 979,00       | 19% | 186,0     | 1 165,0     |
| SG-XPCE1FCG8E-QZ   | Sun StorageTek Dual 4Gb FC Dual GbE HBA in ExpressModule form factor, RoHS-6 compliant, Qlogic, X-Option.   | 33 750,00    | 10 | 10% | 303 750,00   | 19% | 57 712,5  | 361 462,5   |
| X4250A   | Sun Blade 6000 GbE 10-port Pass-Thru Network Express Module. RoHS-5.  | 9 000,00     | 2  | 10% | 16 200,00    | 19% | 3 078,0   | 19 278,0    |

|  |   |               |    |     |               |     |              |               |
|--|---|---------------|----|-----|---------------|-----|--------------|---------------|
| X-626A   | Chassis Monitoring Module (CMH) for Sun Blade 6000; to be used for          | 7 250,00      | 1  | 10% | 6 525,00      | 19% | 1 239,00     | 7 764,00      |
| CLU1-120-W929  | Sun Cluster 3.2 server entitlement fee for Sun Blade X8250. One             | 47 500,00     | 1  | 40% | 28 500,00     | 19% | 5 415,00     | 33 915,00     |
| SUN SERVERY - CELKEM BEZ DPH DODAVKA   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| SUN SERVERY - INSTALACE  |   |               |    |     | 33 217 692,00 | 19% | 6 311 361,70 | 39 529 053,70 |
| EIS-MBK-E-MC   | Installation of Sun SPARC Enterprise M8000 Servers during local business    | 0,00          | 2  | 10% | 0,00          | 19% | 0,00         | 0,00          |
| EIS-SB6000-1-E   | Installation service for 1 Sun Blade 6000 Chassis and associated chassis    | 116 700,00    | 2  | 10% | 210 060,00    | 19% | 39 911,40    | 249 971,40    |
| EIS-SC-ENTDC   | Installation of Sun Cluster 3.x software on the first two nodes of an       | 165 000,00    | 4  | 10% | 594 000,00    | 19% | 112 860,00   | 706 860,00    |
| EIS-SC-VSNTB   | Installation of Sun Cluster 3.x software on the first two nodes of a Volume | 72 300,00     | 2  | 10% | 130 140,00    | 19% | 24 726,60    | 154 866,60    |
| WW-PS-ARS-MB   | Application Readiness Service (ARS) for SunFire M4 (82900-6900, M4000,      | 1 187 500,00  | 1  | 10% | 1 068 750,00  | 19% | 203 062,50   | 1 271 812,50  |
| MONFIG Konfigurace a Administrace OS SUN SOLARIS                             |   |               |    |     |               |     |              |               |
| SUN SERVERY - CELKEM BEZ DPH IMPLEMENTACE                                    |   | 25 000,00     | 20 | 10% | 450 000,00    | 19% | 85 500,00    | 535 500,00    |
| SUN SERVERY - Maintenance Service and support                                |   |               |    |     | 2 452 950,00  | 19% | 466 060,50   | 2 919 010,50  |
| <b>SEGASY312</b> 4 Years of Silver Support                                   |   | 2 161 326,50  | 2  | 19% | 3 674 260,00  | 19% | 698 109,40   | 4 372 369,40  |
| <b>SEMY4BA12</b> 4 Years of Silver Support                                   |   | 447 695,50    | 2  | 15% | 761 016,00    | 19% | 144 593,00   | 905 609,00    |
| <b>SEMY4BC12</b> 4 Years of Silver Support                                   |   | 447 695,50    | 6  | 15% | 2 283 048,00  | 19% | 433 729,00   | 2 716 777,00  |
| <b>CLU1-120-W929</b> 4 Years of Standard Support                             |   | 1 355 600,00  | 2  | 15% | 2 304 674,00  | 19% | 417 888,30   | 2 722 562,30  |
| <b>CLAIS-XLR-9999</b> 4 Years of Standard Support                            |   | 108 457,00    | 2  | 15% | 184 378,00    | 19% | 35 031,80    | 219 409,80    |
| <b>SR2-2104-XG7</b> 4 Years of Silver Support                                |   | 24 679,00     | 2  | 15% | 42 296,00     | 19% | 8 036,30     | 50 332,30     |
| <b>A90-A</b> 4 Years of Silver Support                                       |   | 183 195,00    | 2  | 15% | 311 432,00    | 19% | 59 172,00    | 370 604,00    |
| <b>CLU1-120-W929</b> 4 Years of Standard Support                             |   | 54 228,50     | 2  | 15% | 92 190,00     | 19% | 17 516,10    | 109 706,10    |
| <b>CLAIS-XLR-9999</b> 4 Years of Standard Support                            |   | 108 457,00    | 3  | 15% | 276 567,00    | 19% | 52 547,70    | 329 114,70    |
| <b>CLU1-120-W929</b> 4 Years of Standard Support                             |   | 817,00        | 1  | 15% | 695,00        | 19% | 132,00       | 827,00        |
| SUN ADMIN (PalmManagement, Administration SUN SOLARIS)                       |   | 16 800 000,00 | 1  | 5%  | 15 960 000,00 | 19% | 3 032 400,00 | 18 992 400,00 |
| <b>SUN SERVERY - CELKEM BEZ DPH MAINTENANCE, SERVIS a SUPPORT</b>            |   |               |    |     | 25 890 556,00 | 19% | 4 929 203,60 | 30 819 759,60 |
| <b>SAN-INFRASTRUKTURA - DODAVKA</b>  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| Hitachi Universal Storage VM   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| USP-VM-A0001 USP VM Product  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 041-10005-01.R USP V / USP VM Product Documentation Library                  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 041-10005-01.R USP V / USP VM Microcode Kit                                  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 7846542.P HDIS 4/16b X01050 USP VM Rank EMEA, back                           |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-144K 1 HDD Controller (DKS2F-K) 44FC                               |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-16PS Fibre (S-Port Adapter) 4Gbps                                  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-81.P Disk Chassis  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-80KL Bezel Kit DKC - HDIS  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-80KL Bezel Kit GRU - HDIS  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-80KL Bezel Kit GRU - HDIS  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-C4GL Cache Memory Module (4GB)                                     |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-C4PL Cache Memory Adapter  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-C6A1 Cache Memory Adapter  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-C6A2 Cache Memory Adapter  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-GSAB Additional Battery  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-MDM Module Card Kit  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-PLBC PSU Power Cord Kit 1-Phase 10A Europe)                        |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-PLBC PSU Power Cord Kit 1-Phase 10A Europe)                        |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-P46K Shared Memory Module (4GB)                                    |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-S4P Shared Memory Adapter  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-UCSU Device I/F Cable connects DKC and R0-DK1                      |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-5.P Disk Control Frame   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DF11G.P 1GB USB memory stick   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| IP0662-14.P LAN Cable 14R  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| IP0664-12.P Phone Cable 12R  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| IP0665-11.P RJ-11 Modular In-Line Coupler 4 Conductor                        |   |               |    |     |               |     |              |               |
| IP0665-45.P RJ-45 Modular In-Line Coupler 6 Conductor                        |   |               |    |     |               |     |              |               |
| USP-VM-SPARES USP VM Spare Drive   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DKC-F6151-146K 1 HDD Controller (DKS2F-K) 44FC                               |   |               |    |     |               |     |              |               |
| USP-VM-SOFTW USP VM Storage Software Sales                                   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220037-01.R USP VM In-System Replict Bundle Media Kit                    |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220037-03.R USP VM In-System Replict Bundle License Basic                |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220037-03B USP VM In-System Replict Bnd 1TB (Above 5TB)                  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220038-01.R USP VM B05 Virtualization Media Kit                          |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220038-03.R USP VM B05 Virtualization License Base                       |   |               |    |     |               |     |              |               |
| HICOMM-A-0.3 HICOMMAND Sales   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220034-01.R USP VM Basic Operating System Bundle Media Kit               |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220034-03.R USP VM Basic Operating System Bundle License                 |   |               |    |     |               |     |              |               |
| <b>TagmaStore Adaptable Storage and TagmaStore Workgroup Storage WMS 100</b> |   |               |    |     |               |     |              |               |
| WMS100-00001 WMS100 Rack Mount System  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 041-100200-01.R AMS/WMS Product Documentation Library                        |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 043-100201-01.R AMS/WMS Hardware CD  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 043-100201-01.R AMS/WMS Microcode Kit  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 043-990280-01.R WMS100 Service Valued Acceptance                             |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 043-990280-01.R WMS100 Svc R01S Warranty/Weekly Basic 1mo                    |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 043-990290-01.R WMS100 Svc R01S Weekly Basic 1Mo Upg Yr 2+                   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| LS08441-001.P Dummy drive for DF700/DF700/DF800/RAID 600                     |   |               |    |     |               |     |              |               |
| 7846434.P 19inch Rack (Type B) for HDIS-EMEA R01S                            |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DF-F700-A71BRAMS/WMS 1TB SATA 7.2K RPM HDD                                   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DF-F700-C11P RAM/WMS 1GB Cache Memory 1x1GB DIMM                             |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DF-F700-D14G2.WMS 100 Fibre Channel Linc 4Gbps w/ FC ports                   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DF-F700-F1LX.WMS 100 Controller Unit/Licenses 2FC 1unit                      |   |               |    |     |               |     |              |               |
| DF700-R01S.P WMS 100 Base Unit(R01S) w/ L controller 2 FC pp                 |   |               |    |     |               |     |              |               |
| IP0663-15.P LAN Crossover Cable 14'  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| IP0814-LP Dual Modem Card  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| WMS100-SOFTW WMS 100 Storage Software Sales                                  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-210323-01.R WMS100 Resource Monitor Utility (Pdmg Basn Kit               |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-210323-01.R WMS100 Resource Monitor Utility Pdmg License                 |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-210326-01.R WMS100 Performance Monitor Base Kit                          |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-210326-03.R WMS100 Performance Monitor License                           |   |               |    |     |               |     |              |               |
| HICOMM-A-0.3 HICOMMAND Sales   |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-210777-01.R WMS100 HICOMMAND Device Manager License                      |   |               |    |     |               |     |              |               |
| G44-220159-01.R Device Manager v6.0 Media Kit                                |   |               |    |     |               |     |              |               |
| Bracket Platform - WMS100  |   |               |    |     |               |     |              |               |
| HD-5320-0008-B Brocade 5320 switch w/48 active ports, 48 SWL                 |   |               |    |     |               |     |              |               |

|  |    |  |              |   |     |                      |            |                    |                     |
|--|----|--|--------------|---|-----|----------------------|------------|--------------------|---------------------|
| VER-ND-TPOD8: Port on Demand 16port Upgrade, 16 S/WL 8GB SR                          |    |  | 412 750,00   | 2 | 47% | 437 515,00           | 19%        | 83 127,9           | 520 642,9           |
| Bakbone NetVault Enterprise backup SW  |    |  |              |   |     |                      |            |                    |                     |
| 100045-201 NetVault Enterprise for Solaris (SPARC)                                   |    |  | 357 375,00   | 1 | 50% | 178 687,50           | 19%        | 33 950,6           | 212 638,1           |
| 300095-000 25 Pack Heterogeneous SmartClient (Linux, Unix/Solaris, Windows/Mac OS)   |    |  | 700 000,00   | 1 | 50% | 350 000,00           | 19%        | 66 500,0           | 416 500,0           |
| 300549-000 30 Media Slots Starter Pack (only with a new backup server)               |    |  | 55 000,00    | 1 | 50% | 27 500,00            | 19%        | 5 225,0            | 32 725,0            |
| 300560-000 50 Media Slots Upgrade  |    |  | 231 250,00   | 1 | 50% | 115 625,00           | 19%        | 21 968,8           | 137 593,8           |
| 300290-000 Dynamically Shared Devices (DSD) License                                  |    |  | 42 000,00    | 4 | 50% | 84 000,00            | 19%        | 15 960,0           | 99 960,0            |
| 400320-201 Oracle Enterprise Edition APN for Solaris (SPARC)                         |    |  | 128 625,00   | 2 | 50% | 128 625,00           | 19%        | 24 438,8           | 153 063,8           |
| 400340-201 Oracle Enterprise Edition APN for Single RAC Database for Solaris (SPARC) |    |  | 153 625,00   | 4 | 50% | 307 250,00           | 19%        | 58 377,5           | 365 627,5           |
| 610010-201 Cluster Client Physical Node License for Solaris (SPARC)                  |    |  | 8 250,00     | 4 | 50% | 12 500,00            | 19%        | 2 375,0            | 14 875,0            |
| 610070-201 Cluster File System Support for Solaris (SPARC)                           |    |  | 3 125,00     | 4 | 50% | 6 250,00             | 19%        | 1 187,5            | 7 437,5             |
| 400320-141 Oracle Enterprise Edition APN for Solaris x86-64                          | 25 |  | 128 625,00   | 1 | 50% | 64 312,50            | 19%        | 12 219,4           | 76 531,9            |
| 400340-141 Oracle Enterprise Edition APN for Single RAC Database for Solaris x86-64  | 35 |  | 153 625,00   | 1 | 50% | 76 812,50            | 19%        | 14 994,4           | 91 806,9            |
| 610010-141 Cluster Client Physical Node License for Solaris x86/x86-64               | 35 |  | 6 250,00     | 1 | 50% | 3 125,00             | 19%        | 593,8              | 3 718,8             |
| 610070-141 Cluster File System Support for Solaris x86/x86-64                        | 35 |  | 3 125,00     | 1 | 50% | 1 562,50             | 19%        | 295,9              | 1 859,4             |
| Tandberg StorageLibrary T80+   |    |  |              |   |     |                      |            |                    |                     |
| 8146 Tandberg StorageLibrary T80+ 77 Slots, N3 Drives included                       |    |  | 210 425,00   | 1 | 50% | 105 212,50           | 19%        | 19 990,4           | 125 202,9           |
| 806785 LTO-4 RH Tape drive kit PC for Tandberg StorageLibrary T40+ & T80+            |    |  | 150 825,00   | 4 | 50% | 301 650,00           | 19%        | 57 313,9           | 358 963,9           |
| <b>SAN INFRASTRUKTURA - CELKEM BEZ DPH DODAVKA</b>                                   |    |  |              |   |     | <b>7 250 335,00</b>  | <b>19%</b> | <b>1 377 563,7</b> | <b>8 627 898,7</b>  |
| <b>SAN INFRASTRUKTURA - INSTALACE</b>  |    |  |              |   |     |                      |            |                    |                     |
| STORAGE Impl. (IMPLEMENTACE, KOFIGURACE)   |    |  | 1 327 000,00 | 1 | 5%  | 1 260 650,00         | 19%        | 239 523,5          | 1 500 173,5         |
| <b>SAN INFRASTRUKTURA CELKEM BEZ DPH IMPLEMENTACE</b>                                |    |  |              |   |     | <b>1 260 650,00</b>  | <b>19%</b> | <b>239 523,5</b>   | <b>1 500 173,5</b>  |
| <b>SAN INFRASTRUKTURA - Maintenance, servis a support</b>                            |    |  |              |   |     |                      |            |                    |                     |
| Universal Storage 4 Years of WDB Support   |    |  | 2 155 800,00 | 1 | 10% | 1 940 220,00         | 19%        | 358 641,8          | 2 308 861,8         |
| TapeMStore WM 4 Years of WDB Support   |    |  | 188 350,00   | 1 | 15% | 160 097,50           | 19%        | 30 418,5           | 190 516,0           |
| Brocade FC Switch 4 Years of WDB Support   |    |  | 792 900,00   | 1 | 15% | 673 200,00           | 19%        | 127 908,0          | 801 108,0           |
| Bakbone NetVault 4 Years of WDB Support  |    |  | 1 644 300,00 | 1 | 0%  | 1 644 300,00         | 19%        | 312 417,0          | 1 956 717,0         |
| Tandberg Storage 4 Years of WDB Support  |    |  | 470 500,00   | 1 | 15% | 399 925,00           | 19%        | 75 985,8           | 475 910,8           |
| Bakbone NetVault 4 Years of WDB Support (+)  |    |  | 170 570,00   | 1 | 10% | 153 513,00           | 19%        | 29 167,9           | 182 680,9           |
| SAN ADMIN (PatronManagement, Administrace SAN)                                       |    |  | 6 240 000,00 | 1 | 5%  | 5 928 000,00         | 19%        | 1 116 320,0        | 7 044 320,0         |
| <b>SAN INFRASTRUKTURA CELKEM BEZ DPH MAINTENANCE, SERVIS a SUPPORT</b>               |    |  |              |   |     | <b>10 899 255,50</b> | <b>19%</b> | <b>2 070 858,5</b> | <b>12 970 114,0</b> |

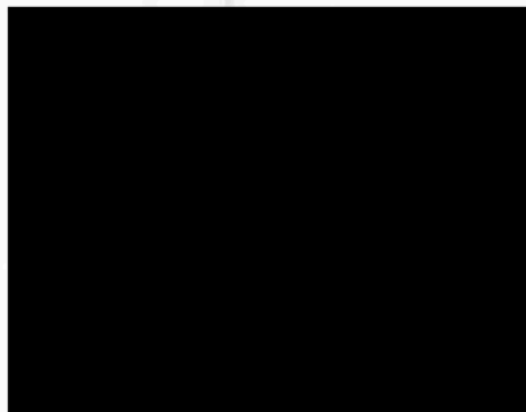
V Brně dne 3 -12- 2008

Za Objednatele:



V Brně dne

Za Zhotovitele:





Příloha č. 2 ke smlouvě uzavřené mezi

Objednatel:

Zastoupené:  
Se sídlem: Statutární město Brno  
Romanem Onderkou, primátorem  
Dominikánské náměstí 1  
601 67 B r n o

IČ: 44992785  
DIČ: CZ44992785

Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Ve věcech technických  
je oprávněn jednat:  
Číslo smlouvy:

Ing. Luděk Tichý, vedoucí Odboru městské informatiky  
53 08 9 71

Zhotovitel:

Společnost: TECHNISERV IT, spol. s r.o.  
Zastoupená:  
Se sídlem: Traťová 1  
619 00 Brno

IČ: 26298953  
DIČ: CZ26298953

Zapsána v OR, vedeném  
KS v Brně, oddíl C,  
vložka 42557  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Číslo smlouvy:



Č. SMLOUVY ZHOTOVITELE: 20080140-SMB-001

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

SUBDODAVATEL 1:

*Spisová značka:* C 57725 vedená u rejstříkového soudu v Praze  
*Název subjektu:* Sun Microsystems Czech s.r.o.  
*IČO:* 25646150  
*Sídlo:* Praha 4, V Parku 2308/8, PSČ 14800  
*Specifikace části díla:* Hardware a maintenance na hardware – ČÁST SUN SERVERY

SUBDODAVATEL 2:

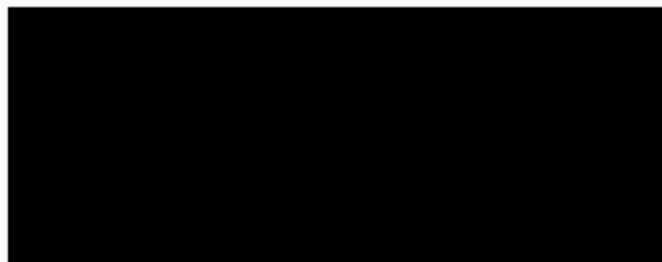
*Spisová značka:* C 51803 vedená u rejstříkového soudu v Brně  
*Název subjektu:* 3S.cz, s.r.o.  
*IČO:* 27683273  
*Sídlo:* Brno, Křenová 267/71, PSČ 60200  
*Specifikace části díla:* Hardware a maintenance na hardware – ČÁST SAN INFRASTRUKTURA

V Brně dne 3-12-2008

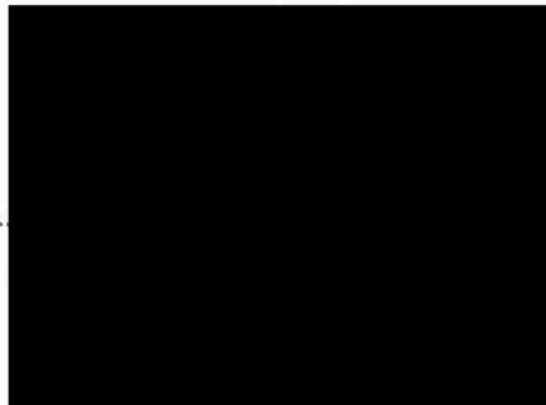
V Brně dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



primátor  
Roman Onderka



ověřovací knihy Organizačního odboru MMB

č. vidimace 210/VI/2008

uplná kopie obsahující 18 stran souhlasí doslovně s předloženou  
kou, z níž byla pořízena a tato listina je prvopisem obsahujícím 18 stran.

