

## RÁMCOVÁ DOHODA číslo RZ 0006/2011

(ďalej v texte len „dohoda“)

uzavretá podľa § 11 a § 64 zákona číslo 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 25/2006 Z.z.“)

### Článok 1. Strany dohody

#### 1.1 BUDÚCI PREDÁVAJÚCI: EMM, spol. s r. o.

Sídlo/ miesto podnikania: Sekurisova ul. č. 16, 841 02 Bratislava

Zastúpený: Ing. Jozef Chebeň – konateľ

Zástupca splnomocnený na rokowanie vo veciach:

(a) zmluvných: Ing. Radoslav Rabatin

(b) technických: Ing. Július Hába

IČO: 17316260

IČ DPH:

DIČ:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zapísaný v obchodnom registri: OR OS BAI, oddiel: Sro, vložka č.: 686/B

#### 1.2 BUDÚCI KUPUJÚCI: Trnavská univerzita so sídlom v Trnave

Sídlo: Hornopotočná 23, 918 43 Trnava

Zastúpený: prof. doc. JUDr. Marek Šmid, PhD., rektor univerzity

Zástupca splnomocnený na rokование vo veciach:

(c) zmluvných: Ing. Alica Tibenská - kvestorka Trnavskej univerzity v Trnave,

(d) technických: Ing. Jozef Koricina, riaditeľ CIS

IČO: 31825249

IČ pre DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Číslo telefónu: +421 335939205, 5939 345

Číslo faxu: +421 335939300

E-mail: [kvestor@truni.sk](mailto:kvestor@truni.sk), [jozef.koricina@truni.sk](mailto:jozef.koricina@truni.sk)

Ďalej spolu „strany dohody“ alebo „zmluvné strany“.

### Článok 2. Úvodné ustanovenia

2.1 Strany dohody uzavierajú túto rámcovú dohodu v súlade s výsledkom verejnej súťaže.

2.2 Na základe tejto dohody je stanovený v čase platnosti tejto dohody právny režim kúpy a predaja počítačových zostáv vo viacerých konfiguráciách, tlačiarne, serverov, dátových polí, dataprojektorov,

interaktívnych tabulí, vizualizérov, záznamových zariadení, skenerov, multifunkčných zariadení, audio-video techniky a iných komponentov výpočtovej techniky, záložných zdrojov UPS, aktívnych sieťových prepínačov a prác súvisiacich s inštaláciou a servisom výpočtovej techniky a spôsob tvorby kúpnej ceny stranami dohody na základe uzavretých budúcich čiastkových kúpnych zmlúv (ďalej v texte len „kúpne zmluvy“).

### **Článok 3. Predmet dohody**

- 3.1. Budúci predávajúci sa zaväzuje počas trvania tejto dohody uzatvárať s budúcim kupujúcim kúpne zmluvy, ktorých predmetom plnenia bude:
  - 3.1.1 dodávka počítačových zostáv vo viacerých konfiguráciách, tlačiarí, serverov, dátových polí, dataprojektorov, interaktívnych tabulí, vizualizérov, záznamových zariadení, skenerov, multifunkčných zariadení, audio-video techniky a iných komponentov výpočtovej techniky, záložných zdrojov UPS, aktívnych sieťových prepínačov a prác súvisiacich s inštaláciou a servisom výpočtovej techniky na základe potrieb kupujúceho.
- 3.2 Konkrétnie množstvá s podrobným vymedzením technických špecifikácií, budú pre jednotlivé kúpne zmluvy upresnené v žiadosti budúceho kupujúceho o spracovanie cenovej ponuky. Kúpne zmluvy sa budú uzatvárať podľa ust. § 409 a nasledujúcich zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonného v znení neskorších predpisov (ďalej len „obchodný zákonník“) a v súlade s ustanoveniami tejto dohody. Prílohou každej kúpnej zmluvy bude vecná, technická a cenová špecifikácia tovaru.
- 3.3 Súvisiacimi službami budúceho predávajúceho poskytovanými budúcemu kupujúcemu v súvislosti s predmetom zmluvy podľa ods.3.1. tohto článku sú:
  - 3.3.1 doprava na miesto dodania, vyloženie na budúcim kupujúcim určenom konkrétnom mieste a do miestnosti na mieste dodania,
  - 3.3.2 inštalácia, preukázanie funkčnosti a základné zaškolenie na mieste dodania,
  - 3.3.3 návod na obsluhu v slovenskom jazyku, všetky inštalačné médiá.
- 3.4 Konfigurácia, technické parametre jednotlivých tovarov predmetu dohody sú uvedené v prílohe č. 1 tejto dohody.
- 3.5 Pri uzatváraní kúpnych zmlúv počas doby platnosti tejto dohody sa budúci kupujúci môže s budúcim predávajúcim dohodnúť na modifikácii technických parametrov a technickej obmene tovaru predmetu dohody zohľadňujúcich technický vývoj a výhodnosť pre prevádzku budúceho kupujúceho.

### **Článok 4. Miesto, čas a spôsob plnenia predmetu dohody**

- 4.1 Miestom dodania predmetu plnenia na základe kúpnych zmlúv – bude Trnavská univerzita so sídlom v Trnave, ul. Hornopotočná č. 23 , 918 43 Trnava, pričom v kúpnych zmluvách bude presne špecifikovaná súčasť Trnavskej univerzity so sídlom v Trnave, pre ktorú bude dodávka určená.
- 4.1 4.2 Budúci predávajúci sa zaväzuje dodať budúcemu kupujúcemu tovar špecifikovaný v kúpnej zmluve najneskoršie do 1 dňa odo dňa nadobudnutia účinnosti kúpnej zmluvy.

4.3 Dopravu predmetu zmluvy na miesto určené budúcim kupujúcim zabezpečuje budúci predávajúci na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred jeho poškodením a znehodnotením.

### Článok 5. Spôsob uzatvárania kúpnych zmlúv

- 5.1 Kúpne zmluvy za budúceho kupujúceho, Trnavská univerzita so sídlom v Trnave, bude uzatvárať rektor univerzity.
- 5.2 Budúci kupujúci (zodpovedný zamestnanec súčasti univerzity, ktorý bude vždy v žiadosti o spracovanie cenovej ponuky uvedený) zašle budúcemu predávajúcemu (zodpovedná osoba vo veciach technických), s ktorým má uzavretú dohodu, žiadosť na spracovanie cenovej ponuky, v ktorej uvedie opis a podrobnú špecifikáciu predmetu budúcej kúpnej zmluvy, s určením minimálnych technických požiadaviek a množstva (tieto musia byť zo strany predávajúceho splnené) na emailovú adresu zodpovednej osoby vo veciach technických alebo poštovú adresu na doručovanie, za ktorú sa považuje adresa – sídlo budúceho predávajúceho uvedená v čl.1 ods. 1.1. tejto dohody (v prípade zmeny budúci predávajúci uvedie presnú adresu a zodpovednú osobu, ktorej sa bude žiadosť o spracovanie cenovej ponuky zasielat').
- 5.3 Budúci predávajúci (uvedená zodpovedná osoba) potvrdí budúcemu kupujúcemu doručenie žiadosti o vypracovanie cenovej ponuky e-mailom na adresu zodpovednej osoby (uvedenej v žiadosti o vypracovanie cenovej ponuky) a na adresu osoby zodpovednej za verejné obstarávanie jan.jediny@truni.sk.
- 5.4 Budúci predávajúci sa zaväzuje predložiť cenovú ponuku (ďalej len „ponuka“) do 3 pracovných dní odo dňa potvrdenia doručenia žiadosti budúceho kupujúceho o vypracovanie cenovej ponuky, najneskôr však do 5 pracovných dní t.j. piaty pracovný deň do 12.00 hod. – odo dňa odoslania žiadosti budúceho kupujúceho o vypracovanie cenovej ponuky. Budúci predávajúci doručí ponuku poštou alebo osobne na adresu budúceho kupujúceho: Trnavská univerzita v Trnave, Referát pre verejné obstarávanie, Hornopotočná 23, 918 43 Trnava, prízemie miestnosť č. 013.
- 5.5 Cenová ponuka budúceho predávajúceho musí minimálne obsahovať:
  - 5.5.1 detailnú špecifikáciu každého tovaru požadovaného budúcim kupujúcim,
  - 5.5.2 jednotkovú cenu každého tovaru bez DPH vypočítanú v súlade s čl. 6, ods.6.2.1
  - 5.5.3 cenu za počet jednotiek každého tovaru bez DPH,
  - 5.5.4 cenu za počet jednotiek každého tovaru s DPH,
  - 5.5.5 celkovú cenu s DPH za celú požadovanú dodávku,
  - 5.5.6 aktuálny VOC dealerský distribútora platný ku dňu predloženia ponuky budúceho predávajúceho budúcemu kupujúcemu v tlačenej forme podpísaný osobou zodpovednou za technické veci.
- 5.6 Pre predmet budúcej kúpnej zmluvy a výpočet kúpnej ceny platia jednotlivé ustanovenia dohody.
- 5.7 Otváranie a vyhodnotenie doručených cenových ponúk sa uskutoční v 5. (piaty) pracovný deň odo dňa odoslania žiadosti budúcim kupujúcim na spracovanie cenovej ponuky budúcemu predávajúcemu, o 13.00 hod (t.j. v posledný deň lehoty na doručenie cenových ponúk) v sídle verejného obstarávateľa

uvedenom v čl.1, ods.1.2. Otváranie ponúk vykoná verejný obstarávateľ bez prítomnosti budúceho predávajúceho v zmysle § 43 ods. 3 zákona o VO.

- 5.8 Po úvodnom úplnom vyhodnotení cenových ponúk medzi všetkými účastníkmi rámcovej dohody bude verejný obstarávateľ pokračovať elektronickou aukciou v zmysle §43 ZVO, podľa podmienok uvedených vo výzve na účasť v elektronickej aukcii. Úspešný bude ten budúci predávajúci, ktorý ponúkne v elektronickej aukcii najnižšiu cenu za predmet budúcej kúpnej zmluvy. Budúci kupujúci môže uzatvoriť kúpnu zmluvu len s úspešným (budúcim) predávajúcim.
- 5.9 Do plynutia lehoty, podľa predchádzajúcich odsekov tohto článku zmluvy sa nezapočítava deň, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

#### **Článok 6. Cena, podmienky zostavenia kúpnej ceny**

6.1 Cena predmetu dohody je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

6.2 Cena predmetu dohody alebo kúpnej zmluvy sa zostavuje:

6.2.1 Z jednotkových cien predmetu dohody alebo kúpnej zmluvy, pričom všetky jednotkové ceny tovaru predmetu dohody alebo kúpnej zmluvy musia byť vypočítané podľa vzorca:

$$\text{Jednotková cena} = \text{Cena\_VOC} \times (1+P/100)$$

**Cena\_VOC** – najnižšia jednotková cena v eur bez DPH z veľkoobchodného cenníka (ďalej len „VOC“), dealerského distribútora, alebo viacerých distribútorov, podľa dodávateľa, ak využíva služby viacerých distribútorov,

**P** – obchodná prirážka určená v % (percentách) voči VOC dealerského distribútora, pričom jej hodnota môže byť kladná, rovná nule alebo záporná.

Požiadavka verejného obstarávateľa - uchádzač vo VOC dealerskom distribútora je povinný zvýrazniť každú jednu položku ním použitú pri výpočte ceny predmetu zákazky. Výsledná jednotková cena obsahuje všetky náklady spojené s obstaraním tovaru predmetu zákazky, dopravu na miesta dodania, vyloženie tovaru na verejným obstarávateľom určené konkrétnie miesto do miestnosti na mieste dodania, inštalácia, preukázanie funkčnosti, základné zaškolenie na mieste dodania, vykonanie záručných opráv, návod na obsluhu v slovenskom jazyku, všetky potrebné inštalačné média, poistenie do času prechodu nebezpečenstva škody na tovare na kupujúceho, clo, dovoznú prirážku, obaly, záručné opravy, návod na obsluhu v slovenskom jazyku, všetky inštalačné média, primeraný zisk atď. Jednotková cena za počítače a servery musí byť spracovaná v podrobnosti ocenenia jednotlivých komponentov, z ktorých je počítač a server zložený. V jednotkovej cene tovaru, ktorý je predmetom dohody alebo kúpnej zmluvy, sú zahrnuté aj prípadné zľavy.

6.2.2 Z jednotkových cien uvedených v ods.6.2.1 tohto článku prenásobených počtom kusov, určených v predmete kúpnej zmluvy,

- 6.2.3 Z celkovej ceny pozostávajúcej zo súčtov cien uvedených v ods.6.2.2 tohto článku. Celková cena predmetu dohody alebo kúpnej zmluvy je uvedená v euro v členení:
- 6.2.3.1 celková cena v eur bez DPH,
  - 6.2.3.2 sadzba DPH
  - 6.2.3.3 celková cena v eur s DPH
- 6.2.4 Kupujúci používa pre výpočet ceny tovaru, ktorý je predmetom dohody alebo kúpnej zmluvy, aktuálny VOC dealerský distribútor:
- **ASBIS SK spol. s r.o.**, Tuhovská 33, Bratislava 831 06;
  - **Avnet Technology Solutions s.r.o.**, Digital Park, Einsteinova ulica 21, Bratislava 851 01;
  - **SWS Distribution a.s.**, Studená 5, Bratislava 821 04;
  - **AP MEDIA, s.r.o.**, Staré Grunty 7, Bratislava 841 04;
  - **ALEF NULA s.r.o.**, Galvaniho 17/C, Bratislava 821 04;
  - **eD' system Slovakia, s.r.o.**, Stará Vajnorská 21, Bratislava 831 04;
  - **Tecprom - Trifit spol. s r.o.**, Trnavská cesta 84, Bratislava 821 02
- platný ku dňu predloženia ponuky predávajúceho kupujúcemu.
- 6.2.5 Výšku ceny, uvedenú v dohode alebo v kúpnych zmluvách, nebude možné za žiadnych okolností zvyšovať počas celej doby realizácie predmetu dohody/kúpnej zmluvy. Zmena dohodnutej ceny smerom hore je možná len zmenou sadzby DPH.
- 6.2.6 Budúci kupujúci neposkytuje preddavok alebo zálohu na plnenie predmetu dohody alebo kúpnej zmluvy.
- 6.2.7 Strany dohody potvrdzujú, že budúci predávajúci je platiteľom DPH a budúci kupujúci je platiteľom DPH.
- 6.2.8 Navrhovaná kúpna cena musí byť maximálna, vrátane všetkých nákladov budúceho predávajúceho, súvisiacich so splnením predmetu požadovaného záväzku a jeho dodaním do miesta plnenia vrátane dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“) .

## Článok 7. Platobné podmienky a fakturácia

- 7.1 Právo na zaplatenie kúpnej ceny vzniká budúcemu predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzkov v súlade s kúpnou zmluvou.
- 7.2 Kúpnu cenu za uskutočnené plnenie uhradí budúci kupujúci po prevzatí predmetu plnenia podľa kúpnej zmluvy a po predložení faktúry v zmysle zákona č.222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“). Faktúra musí obsahovať náležitosti v zmysle § 71, ods.2 zákona o DPH, pričom jej súčasťou bude rozpis dodaného predmetu plnenia a riadne potvrdený preberací protokol oboma stranami.
- 7.3 Budúci kupujúci neposkytuje preddavok alebo zálohu na plnenie predmetu zmluvy.
- 7.4 Splatnosť faktúry je 28 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu.
- 7.5 Faktúra vystavená budúcim predávajúcim musí obsahovať :
- a) údaje podľa § 71 ods. 2 zákona o DPH,
  - b) číslo faktúry,

- c) číslo zmluvy vrátane dodatkov,
- d) predmet fakturácie,
- e) deň vystavenia faktúry,
- f) termín splatnosti faktúry,
- g) dátum dodania tovaru alebo služby,
- h) označenie peňažného ústavu a číslo účtu predávajúceho, IČO, IČ DPH,
- i) meno, podpis a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
- j) forma úhrady,
- k) výška plnenia celkom,
- l) suma k úhrade,
- m) dodací list,
- n) prílohy – protokol o odovzdaní a prevzatí.

7.6 Pre prípad, že faktúra nebude obsahovať zmluvne dohodnuté a zákonom o DPH ustanovené náležitosti, bude vystavená v neúplnom a v neprehľadnom stave, je budúci kupujúci oprávnený najneskôr do dňa jej splatnosti vadnú faktúru vrátiť budúcemu predávajúcemu na prepracovanie, pričom v sprievodnom liste uvedie vady faktúry. Lehota splatnosti takto prepracovanej faktúry sa riadi ustanovením ods. 7.4. tohto článku, pričom za dobu od oprávneného vrátenia faktúry, do doby splatnosti prepracovanej faktúry nie je budúci kupujúci v omeškaní s jej úhradou.

#### **Článok 8. Prechod vlastníctva a nebezpečenstvo škody na veci**

- 8.1 Budúci kupujúci nadobudne vlastnícke právo k predmetu zmluvy až po uhradení kúpnej ceny za predmet zmluvy.
- 8.2 Nebezpečenstvo škody na veci, a to riziko spojené s predmetom zmluvy, napríklad poškodenie, odcudzenie a podobne prechádza na budúceho kupujúceho momentom protokolárneho prevzatia aj časti predmetu kúpy.

#### **Článok 9. Podmienky vykonania plnenia**

- 9.1 Budúci predávajúci vykoná dodávku, inštaláciu a testovanie predmetu plnenia podľa článku 3. tejto dohody v množstve, bližie špecifikovanom v kúpnej zmluve na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.
- 9.2 Podmienkou odovzdania a prevzatia predmetu plnenia budúcim kupujúcim je úspešné vykonanie všetkých skúšok potrebných pre riadne prevádzkovanie predmetu plnenia budúcim predávajúcim.
- 9.3 Závadou, resp. vadou sa rozumie odchýlka v množstve, v kvalite (akostí), vyhotovení a parametroch určenými v kúpnej zmluve, v dokumentácii a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 9.4 Budúci kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie zjavne poškodeného alebo nekompletného predmetu zmluvy. Dôvody odmietnutia musia byť uvedené v zápisе o neprevzatí predmetu zmluvy.  
Na neskoršiu reklamáciu zjavných vád zo strany budúceho kupujúceho sa neprihliada.

9.5 V prípade, že v čase plnenia zmluvy nebude niektoré zariadenie podľa špecifikácie v prílohe č. 1 tejto (predmetnej) dohody dostupné na trhu, budúci predávajúci dodá iné zariadenie s rovnakými alebo lepšími technickými a kvalitatívnymi parametrami ako ponúknuté zariadenie, pričom sa celková zmluvná cena nezmení. Na zmenu zariadenia budúci predávajúci upozorní budúceho kupujúceho.

#### **Článok 10. Odovzdanie a prevzatie tovaru**

- 10.1 Budúci kupujúci sa zaväzuje tovar prevziať na základe odovzdávacieho a preberacieho protokolu podpísaného oboma zmluvnými stranami a zaplatiť zaň dohodnutú cenu.
- 10.2 Budúci kupujúci prevezme len kompletný tovar v pracovných dňoch najneskôr do 14.00 hod. na určenom mieste podľa článku 4 tejto dohody. Budúci predávajúci a budúci kupujúci určia v kúpnej zmluve osoby odborne spôsobilé na odovzdanie a prevzatie tovaru, ktorý bude predmetom kúpnej zmluvy.
- 10.3 Budúci predávajúci minimálne 24 hodín pred dodaním tovaru upozorní budúceho kupujúceho na dodávku. Výzvu uskutoční telefonicky, faxom alebo e-mailom, pričom tieto kontaktné údaje budúceho kupujúceho budú uvedené v kúpnej zmluve.
- 10.4 Pri výskyte akejkoľvek vady pri dodaní tovaru je budúci kupujúci oprávnený neprevziať vadný tovar a žiadať okamžitú bezplatnú výmenu vadného tovaru. Nesplnenie tejto povinnosti, t.j. povinnosti budúceho predávajúceho na bezplatnú výmenu vadného tovaru, sa chápe ako podstatné porušenie kúpnej zmluvy .
- 10.5 Spolu s odovzdaným tovarom budúci predávajúci odovzdá budúcemu kupujúcemu i záručné listy, návody na obsluhu, ostatné doklady a inštalačné média potrebné na užívanie tovaru.
- 10.6 Budúci kupujúci sa zaväzuje zaobchádzať s tovarom v súlade s návodmi na použitie, pokynmi budúceho predávajúceho a zabezpečiť správnu prevádzku tovaru v zmysle záručného listu budúceho predávajúceho.

#### **Článok 11. Záruka a podmienky záručného servisu**

- 11.1 Budúci predávajúci sa zaväzuje, že tovar v rozsahu vecnej (množstvo, akosť, vyhotovenie) a cenovej špecifikácie podľa kúpnej zmluvy nebude mať faktické ani právne vady, bude akosi zodpovedajúcej dohodnutému, inak obvyklému účelu jeho užívania a že počas záručnej doby bude spôsobilý na použitie na dohodnutý, inak obvyklý účel, alebo že si zachová dohodnuté, inak obvyklé vlastnosti.
- 11.2 Budúci predávajúci zodpovedá za zjavné vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdávania kupujúcemu.
- 11.3 Budúci predávajúci poskytuje budúcemu kupujúcemu na predmet kúpnej zmluvy nasledovnú dĺžku záručnej doby:  
36 mesiacov na servery (*minimálne 36 mesiacov*)  
24 mesiacov na notebooky, počítače, monitory, tlačiarne, aktívne prepínače, záložné zdroje UPS, dataprojektory (*minimálne 24 mesiacov*)

- 11.4 Budúci predávajúci poskytuje záruku na materiálové alebo výrobné vady predmetu zmluvy. Záručná doba začína plynúť dňom, ktorého dátum je uvedený na odovzdávajúcim a preberacom protokole. Záručná doba sa predĺžuje o čas, ktorý uplynie odo dňa nahlásenia poruchy budúcemu predávajúcemu, až po deň odstránenia poruchy. V priebehu záručnej doby bude budúci predávajúci na svoje náklady opravovať predmet zmluvy alebo nahradzať vadné diely novými dielmi. Záručný servis bude vykonávať budúci predávajúci. Všetky vymenené diely nahradené v rámci záruky sa stanú majetkom budúceho predávajúceho.
- 11.5 Pre prípad vád tovaru má budúci kupujúci právo počas záručnej lehoty požadovať odstránenie vád a predávajúci povinnosť, bezodplatne odstrániť vady priamo na mieste dodania (alebo v servisnom stredisku budúceho predávajúceho), bez nároku na úhradu akýchkoľvek iných súvisiacich nákladov budúceho predávajúceho pri odstraňovaní vád, ako napr. dopravné náklady, výmena komponentov alebo iných častí predmetu dohody s vyššími, ako obstarávateľskými cenami a pod. Ak sa reklamovaná vada ukáže ako neopravitelná, budúci predávajúci sa zaväzuje dodať nový tovar v lehote určenej v ods 11.6 tejto dohody týkajúcej sa odstránenia závady.
- 11.6 Budúci predávajúci vykoná servisný zásah, t.j. odstránenie závady prípadne bezplatnú výmenu a inštaláciu ekvivalentného tovaru na dobu opravy u budúceho kupujúceho do 1 hodiny od obdržania správy o poruche (požiadavka kupujúceho, uvádzajúca údaj v celých hodinách).  
Bezplatná výmena a inštalácia ekvivalentného tovaru na dobu opravy u budúceho kupujúceho sa môže uskutočniť najviac na obdobie jedného mesiaca. Najneskôr v posledný deň uplynutia tejto lehoty bude budúcemu kupujúcemu nainštalovaný a uvedený do prevádzky pôvodný, opravený tovar t.j. tovar, na ktorom sa odstraňovala závada, ak to nie je možné, bude mu dodaný nový, nahradný tovar s minimálne rovnakými technickými parametrami ako tovar, ktorý bol prevzatý budúcim predávajúcim na odstránenie závady.
- 11.7 Budúci kupujúci hradí všetky náklady na opravy, obnovenie funkčnosti chybných častí tovaru, ak boli poruchy dodaného tovaru spôsobené užívateľom z neznalosti alebo zámerne, nedodržaním bežných prevádzkových podmienok, alebo živelou pohromou.
- 11.8 Požiadavka – reklamácia na odstránenie závady zo strany budúceho kupujúceho musí byť uplatnená na servisnom stredisku budúceho predávajúceho, ktoré je: EMM, spol. s r.o., Sekurisova 16, 841 02 Bratislava, e-mail: [servisis@emm.sk](mailto:servisis@emm.sk),  
a to v písomnej forme, doručením na servisné stredisko predávajúceho osobne, poštou alebo odoslaním písomnej požiadavky – reklamácie na jeho faxové telefónne číslo: +412 2 602 54 901 s uvedením nasledovných informácií:
- a) meno pracovníka, ktorý závadu zistil a dátum jej hlásenia,
  - b) stručný popis vady a ako sa vada prejavuje.
- Všetky termíny týkajúce sa servisu a odstránenia závad sú platné pre pracovné dni. Pracovné dni sú pondelok až piatok od 9.00 – 16.00 hod. okrem dní pracovného voľna, a dní pracovného pokoja a štátnych sviatkov.
- 11.9 Budúci predávajúci garantuje predĺženie záručnej lehoty o čas, ktorý uplynie odo dňa nahlásenia závady (opodstatnenej) v záručnej lehote až po deň jej odstránenia.

11.10 V prípade zániku budúceho predávajúceho preberá garanciu záruky v plnom rozsahu uvedenom v tomto článku dohody jeho právny nástupca, ak jeho imanie prejde na právneho nástupcu (zrušenie spoločnosti bez likvidácie), postupom a za podmienok podľa ust. § 68 a nasl. Obchodného zákonníka.

11.11 Akékoľvek dodanie tovaru budúcim predávajúcim s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami, ako aj v prípade, že budúci predávajúci nedodrží predloženú a budúcim kupujúcim akceptovanú cenovú ponuku, sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom budúcim predávajúcim, pričom budúci kupujúci písomne, faxom oznámi budúcemu predávajúcemu voľbu nárokov z vád tovaru v zmysle § 436 ods. 1 Obchodného zákonníka najneskôr do 7 pracovných dní od zistenia týchto vád.

### **Článok 12. Zmluvné pokuty**

- 12.1 V prípade nesplnenia zmluvnej lehoty podľa čl.4, ods.4.2 tejto dohody zrealizovania predmetu kúpej zmluvy zaplatí budúci predávajúci budúcemu kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z kúpej ceny nedodaného predmetu plnenia bez DPH za každý aj začatý deň omeškania.
- 12.2 V prípade omeškania budúceho kupujúceho s úhradou faktúry, budúci predávajúci môže uplatniť voči budúcemu kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % z neuhradenej čiastky bez DPH za každý aj začatý deň omeškania.
- 12.3 Ak budúci predávajúci počas záručnej doby nezabezpečí odstránenie reklamovaných závad dohodnutým spôsobom v súlade s článkom čl.11. ods. 11.6 tejto dohody zaplatí budúcemu kupujúcemu pokutu vo výške 0,50 € slovom päťdesiat euro centov, za každú aj začatú hodinu omeškania.

### **Článok 13. Odmietnutie dodávky**

13.1 Budúci kupujúci si vyhradzuje právo odmietnutia dodávky, a to v prípadoch:

- ak budúci predávajúci nedodrží množstvo a špecifikáciu predmetu obstarávania vyplývajúcu z týchto zmluvných podmienok,
- ak budúci predávajúci nedodrží predloženú a budúcim kupujúcim akceptovanú cenovú ponuku.

### **Článok 14. Doba, na ktorú sa dohoda uzatvára**

14.1 Táto dohoda sa uzatvára na dobu určitú t.j. na 36 (tridsaťšest) mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto rámcovej dohody.

### **Článok 15. Spoločné a záverečné ustanovenia**

15.1 Predávajúci bude pri plnení predmetu plnenia tejto dohody postupovať s odbornou starostlivosťou a zaväzuje sa dodržiavať všeobecné technické normy a podmienky tejto dohody.

15.2 Táto dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle §47a zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, v spojení s §5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

15.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto dohody sú prílohy:

- a) príloha č.1 - vecná a cenová špecifikácia predmetu dohody,
- b) príloha č.2 - úradne osvedčená kópia certifikátu distribútoru na distribúciu konkrétnych produktov (konkrétny produkt musí mať väzbu na ponuku predávajúceho týkajúcu sa predmetu dohody) alebo úradne osvedčená kópia zmluvy, ktorú má distributor uzavretú s výrobcom produktov alebo so zástupcom výrobcu produktov (produkty musia mať väzbu na ponuku predávajúceho týkajúcu sa predmetu dohody) alebo čestné vyhlásenie predávajúceho, že firma ktorej VOC dealerský distribútor používa pri tvorbe ceny, je distribútorom.

15.4 Strany dohody sa dohodli, že všetky právne záväzné úkony budú uskutočňované písomnou formou.

15.5 Zmeny alebo doplnenie tejto dohody je možné robiť len písomnými dodatkami k dohode. K návrhu dodatkov tejto dohody sa strany zaväzujú vyjadriť v lehote do 14 dní odo dňa doručenia predloženia návrhu dodatku.

15.6 Vzťahy neupravené touto dohadou sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č.25/2006 Z.z., Obchodného zákonníka a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi SR.

15.7 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto dohody je alebo sa stane neplatným či neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto dohody, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto zmluve nahradíť neplatné či neúčinné ustanovenie ustanovením platným či účinným, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného či neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky .

15.8 Dohoda je vyhotovená v štyroch exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží dva exempláre.

15.9 Táto dohoda môže zaniknúť:

- a) odstúpením od tejto dohody zo strany budúceho kupujúceho v prípade podstatného porušenia podmienok tejto dohody. Za podstatné porušenie podmienok dohody sa považuje nedodržanie ustanovení v čl. 5, ods.5.4.6, ods.5.8, v čl. 6, ods. 6.2.1 a čl. 11, ods. 11.5, 11.6, 11.11 tejto dohody. Odstúpenie od dohody v písomnej forme sa stane účinné dňom jeho doručenia druhej strane – budúcomu predávajúcemu,
- b) kedykoľvek písomnou dohadou strán uzavárajúcich túto dohodu k dohodnutému termínu,
- c) uplynutím doby, na ktorú sa dohoda uzavára podľa čl.14 tejto dohody.

15.10 Strany dohody sa zaväzujú riešiť prípadné spory, vyplývajúce z tejto dohody , ako aj prípadné spory z kúpnych zmlúv, obligatórne formou dohody prostredníctvom svojich poverených zástupcov. V prípade, že spor sa nevyrieši dohadou, ktorákoľvek zo strán dohody je oprávnená predložiť návrh na rozhodnutie príslušnému súdu v Slovenskej republike. Strany dohody sa podpisom tejto dohody dohodli na právomoci súdov Slovenskej republiky.

- Cenzurou a řízením bylo Diktát.
- 15.11 Strany dohody sa dohodli, že vzťahy vzniknuté na základe tejto dohody ako aj vzťahy vzniknuté na základe kúpnych zmlúv sa budú v zmysle § 9 ods. 1 zák. č. 97/1963 Zb. o medzinárodnom práve súkromnom a procesnom v znení neskorších predpisov, riadiť slovenským právnym poriadkom.
- 15.12 Strany dohody prehlasujú, že si túto dohodu prečítali, jej obsahu porozumeli, uzatvorili ju na základe slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne prejavenej vôle a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.
- 15.13 V prípade uzavárania kúpnych zmlúv hradených zo štrukturálnych fondov EU je úspešný uchádzač povinný strpieť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiaceho s dodávanými tovarmi, službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmlúv o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorených medzi Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR v zastúpení Agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ a verejným obstarávateľom a to oprávnenými osobami v zmysle Všeobecných zmluvných podmienok k uzatvoreným zmluvám a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

V Trnave, dňa ..... 29.9.2011

V Bratislave, dňa ..... 28.9.2011

prof. doc. JUDr. Marek Šmid, PhD.

rektor univerzity



budúci kupujúci  
**TRNAVSKÁ UNIVERZITA**  
Hornopotočná 23  
918 43 TRNAVA

-17-

Ing. Jozef Chebeň – konateľ

konateľ

EMM, spol. s r. o.

  
budúci predávajúci

Príloha č. 1

Ceny sú uvádzané bez DPH

1. Server

Predpokladaný počet: 20

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	IBM-x3755 M3
Procesor	4x procesor triedy x86. Minimálny akceptovateľný výkon servera osadeného štyrmi procesormi je 25.0 bodov v teste SPECint2006 - AMD Opteron 12C 6174 115W 2.2GHz/12MB
RAM	4x4 GB s technológiou ECC rozšírenou o funkciu detekcie a opravy multibitových chýb, rozšíriteľná na 256GB.
Diskový subsystém	na základnej doske integrovaný radič disponujúci ôsmimi SAS portami pre disky za chodu meniteľné/dopĺňateľné. Adaptér umožňujúci RAID 0, 1, 10
HDD	Interné 4x IBM 300GB 3.5in SL HS 15K 6Gbps SAS HDD za chodu meniteľné/dopĺňateľné
Optická mechanika	interná CD-RW/DVD-ROM
Sieťový adaptér	4x 10/100/1000 Mbps Ethernet s RJ45 konektorom a s podporou funkcie Wake On Lan integrovaný na základnej doske
USB	5x USB 2.0, z toho min. 2 porty umiestnené na prednom paneli servera
PCI sloty	6x PCI-E, z toho 3x PCI-E x16 a 3x PCI-E x8
Napájací zdroj	redundantné zdroje za chodu meniteľné/dopĺňateľné
Chladenie	sústavou redundantných, za chodu meniteľných/dopĺňateľných ventilátorov
Grafický adaptér	grafický adaptér s 16MB Video RAM integrovaný na základnej doske
Správa a manažment	servisný procesor alebo karta pre systémový manažment poskytujúca podporu vzdialého manažmentu servera cez internet alebo intranet pomocou bezpečnej kryptovanej komunikácie, podporu vzdialenej konzoly, podpora zapínania a vypínania servera na diaľku a podpora prediktívnej analýzy chybnejho komponentu, software na správu a manažment servera
Predporuchová diagnostika	HDD, pamäťové moduly, procesory, zdroje, ventilátory a regulátory napäťia pre procesory
Prevedenie	server optimalizovaný na umiestnenie do rackovej skrine, veľkosť 2U
Operačný systém	Operačný systém UNIX typu vrátane SW podpory v min. rozsahu updaty a patche na 3 roky
Záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	6 931,87 €

2. Záložný zdroj UPS

Predpokladaný počet: 20 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	EATON Pulsar MX 5000 RT3U Netpack, On-Line, Ref. 68505
Výstupný výkon	4500W / 5000VA
Priebeh výstupného napäťia	Sinusoida
Pripojenie výstupu	(8x) IEC 320 C13 (2x) IEC 320 C19 (6x) IEC Jumpers
Typ batérie	Bezúdržbový olovený zatavený akumulátor so suspendovaným elektrolytom: netečie
Typická doba zálohovania pri polovičnom zaťažení	15.0 minút (1750 W)
Typická doba zálohovania pri plnom zaťažení	5 minút (3500 W)
Komunikačné rozhrania	DB-9 RS-232, Konektor RJ-45 10/100 Base-T, 1x voľný slot pre rozširujúcu komunikačnú kartu
Komunikácia a menežment	Predinstalovaná sieťová manažmentová karta pre riadenia cez web/SNMP s možnosťou monitoringu prostredia Softvér pre automatický shutdown servera
Štandardná záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	1 198,40 €

3. Dátové pole

Predpokladaný počet: 10 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	EMC CX4-120
Storage Controller	Duálny RAID controller do 4GB cache, FC pripojenie pomocou 4x 4 Gb/s FC konektormi pre každý controller Podpora RAID 0, 1, 3, 5, a 1+0
Disky	15x 450GB SATA disky za chodu meniteľné/dopĺňateľné Rozšíriteľnosť na 112 diskov - kapacitne prevýšuje pôvodné zadanie
Napájací zdroj	redundantné zdroje za chodu meniteľné/dopĺňateľné, obsahujúce ventilátory pre chladenie
Prevedenie	optimalizovaný na umiestnenie do rackovej skrine
Záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	12 967,36 €

#### 4. Dátový sklad

Predpokladaný počet: 1 ks

( Diskové pole + SAN Infraštruktúra + pásková knižnica + zálohovací server + zálohovací software )

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	CX4-240 + Server Fujitsu PY RX200 S6, 6HD-bays 2.5"
– pre diskové pole	
Počet diskových polí	1ks
Radiče diskového poľa	2
Veľkosť cache pamäte	4GB
Počet host portov	4x 4Gb/s Fibre Channel
Podpora RAID	RAID 0, 1, 0+1, 5, 0+5
	200GB, 400GB SSD Dual port Fibre Channel
Podporované pevné disky	300GB, 450GB, 600GB 10k rpm Fibre Channel
	300GB, 450GB, 600GB 15k rpm Fibre Channel
	1TB FATA Fibre Channel
Požadované počty diskov	88 ks 1TB FATA Fibre Channel
	36ks 300GB 15k rpm Fibre Channel
Rozšíriteľnosť diskov	212 ks
Počet pripojiteľných serverov	128
Kopirovanie funkcie	Podpora lokálnej replikácie dát – Snapshot, Clone Možnosť vzdialenej replikácie dát – Synchrónnej, Asynchronnej
Podporované OS	Microsoft Windows Red Hat Enterprise Linux SuSE Enterprise Linux XEN / VMWare / Citrix OpenVMS, Tru64 UNIX Novell NetWare
Správa diskového poľa	Grafické rozhranie a príkazový riadok
Redundantné komponenty	Napájacie zdroje a ventilátory, rozvod napájania PDU
Hot-Plug komponenty	Pevné disky, zdroje napájania, ventilátory, batérie radičov
Montážne prevedenie	19" štandardný rack
– pre SAN infraštruktúru	
Počet prepínačov	2ks
Technológia	8Gb/s Fibre Channel
Počet portov	24x 8Gb/s plne osadených s SFP Modulmi 8Gb/s
Montážne prevedenie	1U Rackmount
Správa prepínačov	Grafické rozhranie a príkazový riadok
– pre páskovú knižnicu	
Počet páskových knižníc	1ks
Páskové mechaniky	LTO4, 4Gb Native Fibre Channel
Počet mechaník	2
Počet slotov pre média	48
Podpora médií	RW a WORM LTO4
Počet médií	48ks LTO4 RW s čiarovým kódom
Napájanie	Redundantné napájacie zdroje
Montážne prevedenie	4U Rackmount
Správa knižnice	Grafické rozhranie
– pre zálohovací server	
Počet serverov	1ks
CPU	1x procesor triedy x86 dosahujúci výsledok v teste SPECint2006 (base) min. 25 bodov
RAM	4GB rozširiteľná na 32GB

Radič diskov	SAS radič s podporou RAID, 256MB cache zálohovaná batériou
Pevné disky	2ks 72GB/10k rpm 2,5"
Sietové rozhranie	2x Gigabit Adaptér
FC konektivita	2ks 4Gb Fibre Channel Adaptér
Správa servera	Vzdialená správa servera s prevzatím grafickej obrazovky
OS	Microsoft Windows 2008 Server, alebo porovnateľný
Redundantné komponenty	Napájacie zdroje a ventilátory
Montážne prevedenie	max. 2U Rackmount
– pre zálohovací software	
OS platforma zálohovacieho SW	Microsoft Windows Server 2008, alebo porovnateľný
Podpora zálohovacieho zariadenia	Pásková knižnica s dvoma LTO4 mechanikami pripojených do SAN s 48 slotmi pre LTO4 média pripojená do SAN
Podpora zálohovania klientov súborového systému OS	MS Windows 2003 a 2008, Red Hat Enterprise Linux, SuSE Enterprise Linux, VMWare, XEN
Podpora online zálohovania Aplikácií	5x Online Agent pre (MS SQL Server, Exchange Server)
Záruka (pre celý dátový sklad)	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 1 kalendárneho dňa alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	89 208,45 €

#### 5. Blade infraštruktúra

Predpokladaný počet: 2 ks

Parameter	Špecifikácia
<b>Názov produktu</b>	<b>Fujitsu PY BX400 S1 System Unit</b>
– pre blade skriňu / šasi	
Počet skriň / šasi	primeraný na umiestnenie 8 blade serverov v požadovanej konfigurácii
Napájacie zdroje	vzájomne redundantné (pre doplna obsadené šasi)
Ventilátory	vzájomne redundantné (pre doplna obsadené šasi)
Aktívne sieťové prvky	vzájomne redundantné, ktoré tvoria spolu jeden logický celok (stackovateľné), určené na pripojenie všetkých serverov v šasi do podnikovej siete LAN
SAN prvky	vzájomne redundantné aktívne určené na pripojenie všetkých serverov v šasi do podnikovej siete SAN
Management šasi	redundantný, všetky redundantné komponenty musia byť vymeniteľné za chodu systémom hot swap
– pre blade server	
Počet blade serverov	8
CPU	1x procesor triedy x86 dosahujúci výsledok v teste SPECint2006 (base) min. 25 bodov - Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 MB
RAM	64 GB RAM
HDD	nepožaduje sa (štartovanie OS z diskového poľa)
NIC	4 x Gbit NIC
FC	2 x 4Gbit FC HBA
Menežment	server musí poskytovať možnosť vzdialenej grafickej konzoly cez sieť ethernet (plná kontrola cez klávesnicu, myš a monitor vzdialeného počítača). Taktiež musí byť k serveru cez sieť ethernet možné pripojiť CD/DVD mechaniku vzdialeného počítača. Vzdialená grafická konzola aj vzdialená CD/DVD mechanika musia byť nezávislé od operačného systému. Komunikácia medzi vzdialeným počítačom a serverom musí byť bezpečná, šifrovaná na úrovni aspoň 128 bit SSL
OS	Microsoft Windows Server 2008 Enterprise, alebo porovnateľný
Záruka (na celú infraštruktúru)	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 1 kalendárneho dňa alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	36 936,34 €

#### 6. Tenký klient

Predpokladaný počet: 150 ks

Parameter	Špecifikácia
<b>Názov produktu</b>	<b>Fujitsu FUTRO S900 + DISPLAY L20T-3 LED</b>
Grafický výstup	1920x1200 pri 60Hz
USB	8 x USB
Siet	1 sietový konektor (RJ 45) 10/100 Base-T
Zvuk	uspôsobené na prehrávanie zvuku (reproduktor, dekodér zvuku), Audio vstupno/výstupné porty s možnosťou pripojenia mikrofónu a slúchadiel
Výstup na monitor	DVI-I konektor a VGA konektor (HD15)
Bezpečnosť	integrovaná čítačka na Smart karty ( štandard ISO-7816-1)

Hlučnosť	Zariadenie nesmie obsahovať žiadne mechanické časti
Spotreba	19,9 W
klávesnica	SK/US USB s integrovaným USB hubom na min. 2 ďalšie pripojenia
Myš	optická s podložkou
Monitor	20" LCD, s min. rozlišením 1600x900, 5ms, konektory DVI aj VGA
Záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena (TK+Monitor)	375,80 €

#### 7. Prepínač

Predpokladadý počet: 50 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	Cisco Catalyst 2960 24 10/100 PoE + 2 T/SFP Lan Base Image
Typ	Nemodulárny prepínač
Rozhrania	24 metalických FE portov (10/100 RJ-45) 2 Baset/SFP porty (podpora SX, LX/LH) Elektrické napájanie na všetkých 24 portoch (15.4W/port) 1 konzolový port (RJ-45)
Funkcie	Layer 2 IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protokol (RSTP) Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+) Unidirectional Link Detection Protokol (UDLD) a Agresívne UDLD Switch-port autorecovery (errdisable) – schopnosť automatickej opäťovnej aktivácie portu po chybe Load balancing na úrovni agregovaných liniek (Layer2,3) Agregácia pásma –800Mbps (FEC) Flexlink Ďalšie IEEE 802.1x Port-based ACL Časovo obmedzené ACL Secure Shell (SSH) Protokol Verzia 1, Kerberos a Simple Network Management Protokol Verzia 3 (SNMPv3) DHCP Snooping IP source guard Mac address notifikácia Web autentifikáč proxy MAC autentifikácia TACACS+ a RADIUS autentifikácia Bridge protocol data unit (BPDU) guard Spanning Tree Root Guard (STRG) 512 access control entries (ACEs) Podpora Jumbo frames Autonegociácia rýchlosť (10, 100) na RJ-45 portoch Autonegociácia duplexu na RJ-45 portoch Automatická negociačia PoE výkonu pre zariadenia cez CDP Dynamic Trunking Protocol (DTP) Port Aggregation Protocol (PAgP) – FEC, GEC Link Aggregation Control Protocol (LACP) DHCP Relay MDI/MDIX autonegociácia na RJ-45 portoch IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol VLAN Trunking Protocol (VTP) Internet Group Management Protocol (IGMP) snooping Time-domain reflectometer (TDR) SPAN, RSPAN 802.1Q 64 aktívnych VLAN na prepínači 4096 VLAN IDs Voice VLAN RMON L2 traceroute Network Time Protokol (NTP) AutoQoS 802.1p (CoS, DSCP)

	4 hardvérové výstupné fronty na port Shaped Round Robin (SRR) plánovanie Weighted Tail Drop (WTD) Strict priority queuing IP SLA responder
Výkon	8000 MAC adres 255 IGMP skupín a multicast smerovacích informácií Max. GE rámec 9018 bytov(jumbo) Forwarding rate: 3,6 miliónov paketov za sekundu
Manažment	CLI (Command Line Interface), Telent, SSHv2 SNMP Podpora overovania cez externý RADIUS server
Napájanie	220V , 50-60Hz
Fyzické rozmery	Rackovateľný o veľkosti 1U
Záruka	Záruka 5 rokov, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	794,52 €

#### 8. Centrálny prepínač

Predpokladadý počet: 1 ks

Parameter	Specifikácia
<b>Názov produktu</b>	<b>Cisco Catalyst VS-C 6506E</b>
Typ zariadenia	L3 prepínač
Formát zariadenia	modulárny
Riadiace moduly s integrovanými rozhraniami 10 GE (ethernet 10 Gb/s)	Áno
Požadovaný počet portov 10GE na riadiacom module	2
Minimálny počet portov 10GE v šasi	24
Redundantný zdroj	Áno
Minimálny počet slotov v šasi	6
Podpora modulov 16 portov 10 GE	Áno
Podpora modulov 8 portov 10GE	Áno
Možnosť integrovať WLAN radič formou HW modulu	Áno
Redundantný riadiaci modul	Áno
Smerovanie IPv4	Áno
Podpora IPv4, IPV6 a MPLS v hardvéri	Áno
Minimálna prieplustnosť centrálnych riadiacich modulov (IPv4/IPv6)	30/15 Mpps
Celková potenciálna prieplustnosť prepínacieho subsystému	720 Gb/s
Minimálna dostupná kapacita na slot	40 Gbps
Minimálny počet záznamov v smerovacej tabuľke- IPv4 unicast	256k
Minimálny počet záznamov v smerovacej tabuľke- IPv6 unicast	128k
Minimálny počet záznamov v smerovacej tabuľke- IPv4 multicast	256k
Minimálny počet záznamov v smerovacej tabuľke- IPv6 multicast	128k
Protokoly fyzickej vrstvy	IEEE 802.3-2005, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ad naprieč viacerou kartami, podpora "jumbo rámcov"

Protokoly 2. vrstvy	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q (4096 aktívnych VLAN), IEEE 802.1X, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p (8 vnútorných front)
Protokol IP	IP alias (viacero IP sietí na jednom rozhraní), QoS, DHCP relay, DSCP-based Queue Mapping, router redundancy protokol (napr. VRRP)
Smerovacie protokoly	BGPv4, OSPFv2, OSPFv3, OSPF s MD5 a NSSA, RIPv2, Policy-based routing podľa ACL
Smerovanie multicast-u	PIM (dense/sparse mód), IGMP v2, v3, v3 snooping Ipv6 MLD v1, v2 snooping
Bezpečnosť	Podpora reverse path check (uRPF), ACL na rozhraní IN/OUT (vrátane virtuálnych - VLAN, loopback, 802.1ad), ACL pre IP, ACL pre ethernetové rámce, možnosť definovať povolené MAC adresy na porte, možnosť definovať maximálny počet MAC adres na porte, možnosť definovať rôzne chovanie pri prekročení počtu MAC adres na port (zablokovanie portu, blokovanie novej MAC adresy), DHCP snooping, Dynamic ARP inspection, konfigurovatelné prostriedky ochrany L2/L3 prepínača/smerovača pred útokmi typu zlýhanie služby (DoS) formou vhodného obmedzenia frekvencie určitých typov rámcov resp. paketov, ktoré sú spracovávané procesorom zariadenia
Manažment	CLI rozhranie, SSHv2, možnosť obmedzenia prístupu k správe (SSH, SNMP) pomocou ACL, SNMPv2, SNMPv3, počítadlá paketov a bajtov pre každú frontu a shaper (vrátane prístupu cez SNMP), pre každý policing a marking (vrátane prístupu cez SNMP), počítadlá paketov pre jednotlivé pravidlá v ACL listoch, sériová konzolová linka, DNS klient, NTP klient s MD5 autentifikáciou, NetFlow v9 (resp. IPFIX RFC 3917, 3955), RADIUS klient pre AAA (autentifikácia, autorizácia, accounting), TACACS+ klient, Port mirroring - zrkadlenie dátovej prevádzky na vybraný port za účelom troubleshootingu vrámcu jedného chassis, vzdialený port mirroring – zrkadlenie dátovej prevádzky aj na iné chassis, Syslog
Služby	NTP server, DHCP server
Ďalšie vlastnosti	Možnosť definovať prevádzku STP oddelenie pre vybranú VLAN protokol na definícii šírených VLAN
	Detekcia priamopripojeného protiľahlého zariadenia (typ, IP adresa, operačný systém a pod.).
	Detekcia zlyhania jedného smeru obojsmernej optickej linky,
	Mechanizmy zabezpečujúce nemennosť zvoleného STP root prepínača,
	Mechanizmy chrániace pred vzniknutím slučky na point-to-point linkách pri výpadku jedného komunikačného smeru,
Fyzické rozmery	Multicast/broadcast storm control - hárverové obmedzenie pomeru unicast/multicast rámcov na portoch v percentoch
	Rackovateľný
Záruka	Záruka 5 rokov, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	52 240,94 €

#### 9. PC zostava

Predpokladadý počet: 200 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	Fujitsu ESPRIMO E700 E85+, + Radix Smart Class SW
skrinka	Malý desktop, výška skrinky max. 10cm, pevná skrinka, možnosť použitia v horizontálnej i vertikálnej polohe
CPU	Procesor triedy x86 dosahujúci výsledok v teste „SYSSmark* 2007 Preview Overall Score“ na úrovni min. 140 bodov (pri osadení 2x1GB RAM) - Pentium G620
RAM	2GB, možnosť rozšírenia do 8 GB
HDD	HDD SATA III 320GB 7.2k
I/O	14x USB 2.0 (z toho 4 vpred), VGA, Display Port, audio In/Out, serial RS-232
grafická karta	256MB Video RAM; možnosť rozšírenia o diskrétnu grafickú kartu typu PCI Express x16
zvuková karta	16-bit stereo, integrovaný interný reproduktor
sloty	PCI, PCI Express x16
optická mechanika	Mechanika DVD +/- RW, dvojvrstvový zápis

sieťová karta	ethernet adaptér 10/100/1000 Mb s konektorom RJ45, s podporou Wake on LAN
napájací zdroj	interný
bezpečnosť	štandardná podpora pre "Kensington cable lock" uzamykateľné šasi (chassis), zabraňujúce neoprávnenému prístupu k vnútorným komponentom SW riešenie umožňujúce zálohovanie a obnovu dát v prípade havárie systému - Radix SmartClass v 6.15 basic Ochrana pre BIOS - heslom min. pri zapnutí, setupe Možnosť zablokovania ľubovoľného USB portu v nastaveniach BIOS Podpora bootovania zo siete Bezpečnostný TPM modul (podľa špecifikácií TCG 1.2)
softvér	OEM MS Windows7 Professional so slovenským užívateľským rozhraním, alebo porovnatelný
Klávesnica	Plná klávesnica (104 kláves) SK so znakom € /Euro/ (potlač, nie nálepky)
Myš	Laserová, skrolovacia s funkciou vertikálneho aj horizontálneho skrolovania
Záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	356,00 €

#### 10 .Monitor

Predpokladadý počet: 200 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	Fujitsu DISPLAY L20T-3 LED
obrazovka	20" TFT s aktívou maticou
jas	250 cd/m2
kontrast	1 000 : 1
uhol zobrazenia	170° horizontálne, 160° vertikálne
odozva	Max. 5 ms
rozlíšenie obrazovky	1600 x 900 / 60Hz
úprava povrchu obrazovky	Matná (antiglare)
Konektory	DVI aj VGA
Záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	77,80 €

#### 11. Notebook

Predpokladadý počet: 150 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	Fujitsu LIFEBOOK E751 with 10-key KB + Radix Smart Class SW
CPU:	Procesor triedy x86 dosahujúci výsledok v teste „SYSmark* 2007 Preview Overall Score“ na úrovni min. 115 bodov - Intel Core i3-2310M 2.1GHz 3MB
Operačný systém:	OEM MS Windows7 Professional so slovenským užívateľským rozhraním, alebo porovnatelný
Obrazovka:	15,6" WXGA TFT s rozlíšením 1366 x 768
RAM:	4 GB DDR3 1333 MHz PC3-10600
HDD:	HDD SATA 320 GB 5.4k, predkladané riešenie obsahuje aktívny systém HW a SW ochrany HDD proti poškodeniu
Optická mechanika:	Mechanika DVD +/- RW, dvojvrstvový zápis
Zvuková karta:	16-bit stereo, integrované stereo reproduktory
Grafická karta:	Integrovaná, podpora DirectX 10
Komunikácie:	ethernet adaptér 10/100/1000 Mb s konektorom RJ45, s podporou Wake on LAN, modem, Wi-Fi 802.11 a/b/g, manuálny hardvérový vypínač bezdrôtových sieťových rozhranií
Porty a rozhrania:	4 x USB 2.0, výstup na monitor, audio In/Out, čítačka kariet, konektor pre dokovaciu stanicu/port replikátor, Display port
Klávesnica:	Plná klávesnica (104 kláves) SK so znakom € /Euro/ (potlač, nie nálepky)
Myš:	Laserová, skrolovacia s funkciou vertikálneho aj horizontálneho skrolovania
Polohovacie zariadenie:	Touchpad
Prevedenie notebooku:	Odolná konštrukcia, kovové pánty displeja
Príslušenstvo:	Taška určená na prenášanie notebooku
Bezpečnosť:	Štandardná podpora pre "Kensington cable lock"

	SW umožňujúce zálohovanie a obnovu dát v prípade havárie systému - Radix SmartClass v 6.15 basic
	Ochrana pre BIOS - heslom min. pri zapnutí, setupe
	Možnosť zablokovania ľubovoľného USB portu v nastaveniach BIOS
	Podpora bootovania zo siete
	Bezpečnostný TPM modul (podľa špecifikácií TCG 1.2).
	Integrovaný snímač odtlačku prsta, ako fyzický identifikátor prístupu k zariadeniu. Možnosť nahradíť vstupné heslo pre BIOS, heslo pre prístup na pevný disk ako aj prihlásovacie heslo pre Operačný systém odtlačkom prsta.
Hmotnosť:	max. 2,5 kg vrátane optickej mechaniky a batérie
Energia:	Min. výdrž notebooku pri práci na batérie 4,5 hodiny
Záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	518,87 €

**12. Tlačiareň**

Predpokladadý počet: 100 ks

Parameter	Špecifikácia
<b>Názov produktu</b>	<b>OKIC610n</b>
Typ zariadenia	Laserová tlačiareň
Technológia tlače	farebná tlač
Rozlíšenie	600 x 600 dpi, 1200x600 dpi
Rýchlosť tlače	36 str./min. A4 č/b, 34 str./min. farebne
Mesačný výkon tlače	75 000 strán A4/mes.
Tlač prvej stránky	8 sekúnd č/b
Gramáž médií	60 – 200 g/m2
Manipulácia s papierom	Viacúčelový zásobník na 100 hárkov, vstupný zásobník na 530 hárkov, voliteľný zásobník na 530 hárkov
Výstupná kapacita	250 listov
Pamäť standard/max	256MB / 1GB
Emulácia	PCL 6, PCL 5c, emulácia Postscript Level 3
Porty	Jeden zabudovaný port 10/100/1000 Base-T Ethernet, jeden vysokorýchlosťný port USB 2.0
Záruka	Záruka 3 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	350,99 €

**13. Videokamera**

Predpokladadý počet: 10 ks

Parameter	Špecifikácia
<b>Názov produktu</b>	<b>Canon XH-A1s, 3xCCD 1,67 MP HDV</b>
Snímací senzor	3-riadikový CCD
Rozlíšenie videa (min)	1,67 mil bodov
Zoom optický (min)	20x
LCD displej	2,8"
Filter	RGB
Stabilizátor	Optický - Super Range
Zaostrovanie	AF/MF
Nočný režim	0,4 lux
Rýchlosť závierky	1/16000-1/3 s
Farebný hľadáčik (min)	0,5"
Rozhranie	AV, DV, Lanc
Hmotnosť (max)	2,135 kg
Ohnisková vzdialenosť	4,5-90mm
Minimálna zaostrovacia vzdialenosť	20 mm
Stabilizátor obrazu	Áno
Vyváženie bielej	TTL, automaticky, nastavenie, zámok
Veľkosť fotografie	640 x 480, 848 x 480, 1440 x 1080, 1920 x 1080
Ovládač	bezdrôtový
Priemer filtra	72mm
Záruka	Záruka 2 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	2 364,00 €

**14. Scanner**

Predpokladadý počet: 50 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	HP ScanJet N9120
Typ skenera	Plochý skener, automatický podávač dokumentov
Štandardné funkcie digitálneho odosielania	Skenovanie do priečinka, skenovanie do emailu, skenovanie pre kopírovanie, skenovanie do aplikácie
Optické rozlíšenie skenovania	min. 600 dpi
Bitová hĺbka	48-bitová
Kapacita automatického podávača dokumentov	200 listov
Rýchlosť skenovania (ADF, A4)	Až 50 str./min. (A4, farebne, čiernobiele, v odtieňoch šedej, 200 dpi)
Maximálna veľkosť skenovania (ploché)	297,2 x 431,8 mm
Maximálna veľkosť skenovania (ADF)	300 x 864 mm
Podporované typy médií	Papier (bežný, atramentový, fotografický), obálky, karty (indexové, pohľadnice), trojrozmerné objekty
Štandardné možnosti pripojenia	USB 2.0
Kompatibilné operačné systémy	Microsoft Windows 7, Windows Vista, Windows XP Home, XP Professional, XP Professional
Záruka	Záruka 1 rok, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	2 187,35 €

**15. Dataprojektor**

Predpokladadý počet: 100 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	OPTOMA EX615 + Acer Universal Ceiling Mount Kit
technológia	DLP
formát zobrazenia	4 : 3
minimálna hodnota svetelný tok (ANSI lumenov)	3 000
požadované štandardné rozlíšenie zobrazovania (pixelov)	XGA, 1024x768
minimálny kontrast	3 000 / 1
požadované štandardy vstupov	HDMI / 15pin RGB analogovy vstup / S-Video
požadované štandardy vstupov	RS-232 / stereo audio vstup RCA / kompozitný RCA
podpora HDCP	áno
projekčná vzdialenosť musí minimálne pokrývať požadovaný rozsah (metre)	0,78-9,38m
zadná projekcia	áno
maximálna hmotnosť (kg)	2,9 kg
podpora montáže na stenu / na strop s držiakom	áno / áno
Držiak na stenu	
minimálny náklon	15°
rozsah otáčania	360°
maximálna nosnosť	10 kg
Záruka	Záruka 1 rok, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	416,00 €

**16. Plátno elektrické**

Predpokladadý počet: 50 ks

Parameter	Špecifikácia
Názov produktu	Compact RF Electrol 183x240cm MW
materiálové prevedenie tubusu	ocel, galvanizovaná
orámovanie okraja	z prava a zľava 2,5cm čierny okraj
minimálny rozmer plátна (mm)	2380x1810
minimálny rozmer zobrazenia na plátne (mm)	2280x1710
maximálna celková hmotnosť (kg)	20

materiál a povrch plátna	objestranný laminovaný vinylový film na povrchu zo skleneného vlákna s čierou zadnou stranou
pozorovaci uhol	50 stupňov od osi
elektrické navijanie plátna	áno
maximálny čas spustenia plátna (sekundy)	32
prislušenstvo	diaľkové ovládanie na spúšťanie plátna
montáž na stenu / strop	ano / ano
Záruka	Záruka 1 rok, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	488,80 €

17. Interaktívna tabuľa

Predpokladadý počet: 20 ks

Parameter	Specifikácia
Názov produktu	SMART Board 685
Interaktívna tabuľa - určenie	predná projekcia
materiál tabule	tvrdený polyester
požiadavka na povrch	odolný proti škrabancom
Veľkosť tabule - minimálne	196.9 x 125.7 x 13cm
Veľkosť aktívnej plochy - minimálne	188x117,2cm
Uhlopriečka - minimálne	221,3cm
Povrch	tvrdený polyester
Umožňujúci popis stierateľnými fixkami	áno
Rozlíšenie	4000x4000 bodov
Snímanie polohy	Dotykovo v každom bode rozlíšenia /4000x4000/
Projekcia	Predná
Montáž	na stenu a na stojan
Hmotnosť	do 15 kg bez rámu
Dotykové perá	áno 4ks
Pasívne	iba plastový odliatok v tvaru pera
Možnosť náhrady	každý predmet primeraného tvaru a veľkosti bez ostrých hrán a možnosť používať aj prsty bez zníženia funkčnosti tabule
Ochranný rám	áno
Napájanie	cez USB z PC
Štandardná výbava	
Softvér	umožňujúci zdieľať a vytvárať nové interaktívne prezentácie
	Umožňujúci používať tabuľu ako elektronický flipchart s možnosťou nekonečného počtu "hárov papiera" - možnosť ukladania, tlače a posielania emailom
	Umožňujúci používať tabuľu ako elektronický flipchart s možnosťou nekonečného počtu "hárov papiera"
	ukladanie vlastných poznámok písaných rukou na tabuľu do aplikácií ako PowerPoint, EXCEL, AutoCad atď.
	Možnosť záznamu video súboru včítane zvuku z výuky prebiehajúcej na tabuli a jeho opäťovného prehratia bez potreby spustenia aplikácie patriacej k tabuľi a bez jej fyzickej aktivácie
	možnosť bezplatného upgradu zo stránok výrobcu na vyššiu verziu
	možnosť bezplatného používania galérií výrobcu a ich automatické doplnenie po update u výrobcu
	možnosť pracovať s tabuľou aj bez projektora
	Možnosť práce z akoukoľvek PC aplikáciou
	Možnosť práce telesne postihnutým ľuďom - ovládanie všetkých funkcií nevyžaduje žiadne technické zariadenia /stačí prst, nos, laket' atď. - obmedzenie iba dosahom/
Výbava v dodávke	držiak na stenu
	4x napodobenina pera
	1x mazač
	USB kábel
	Softvér na prácu s tabuľou
	Lišta s optickými senzormi na odkladanie pier a mazač + vyvolanie sekundárnych funkcií
	Rozširujúci slot

Doplnková výbava	Projektor s ultrakrátou premietacou vzdialenosťou a držiakom so zrkadlovým systémom
	BlueTooth bezdrôtový modul pre pripojenie PC s tabuľou
	Hlasovacie zariadenie
	Reproduktovy
	Možnosť dokúpenia systému na výškove nastavenie tabule
	Softvér umožňujúci komunikáciu-spoluprácu s inými triedami alebo miestnosťami v reálnom čase
	USB extender
Záruka	Záruka 2 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	1 112,00 €

**18. Vizualizér**

Predpokladadý počet: 50 ks

Parameter	Špecifikácia
<b>Názov produktu</b>	<b>Elmo P10 Visual Presenter</b>
Snímanie obrázkov	stolný vizualizér umožňujúci snímať nepriesvitné a priesvitné obrázky s max. rozmermi 405 x 303mm a s min. rozmermi 29 x 22 mm
Snímacia kamera	nastavenie pod uhlom 90/180/270 stupňov, 12-násobný optický zoom
Snímacia frekvencia	20 snímkov/s
Rozhranie	DVI/HDMI
Záruka	Záruka 2 roky, oprava zariadenia do 5 kalendárnych dní alebo poskytnutie plnohodnotného náhradného riešenia
Jednotková predajná cena	840,00 €

Do VOB dodávajú výrobkov, ktorých používaním bude možné využívať informačné prostredie elektronického prístupu k súťažnej výkaze, monogramov, základných dátiek, prenosov, výkľukov dátiek, dátov, nepojačaných zdrojov a všetkých pohľadných komponentov IKT.

Ing. Jozef Čížek

ktoratuf

## Čestné vyhlásenie

konateľ spoločnosti EMM, spol. s r.o., so sídlom Sekurisova 16, 841 02 Bratislava, zapísaná v obchodnom registri Bratislava I, Oddiel: Sro, vložka č. 686/B, IČO: 17 316 260, v procese verejného obstarávania vyhláseného Trnavskou univerzitou so sídlom v Trnave na predmet zákazky „Počítačové zostavy a komponenty výpočtovej techniky“,

**čestne vyhlasuje,**

že VOC dealerský distribútorov, ktorých používa pri tvorbe ceny, sú distribútormi predmetu zákazky pre počítače a servery vrátane monitorov, základných dosiek, procesorov, radičov diskov, diskov, napájacích zdrojov a všetkých ponúkaných komponentov IKT.

V Bratislave, 28.9.2011

Ing. Jozef Chebeň  
konateľ