

Číslo zmluvy kupujúceho : 01-2347/05 Číslo zmluvy predávajúceho : 07_GEOL_PC_VS_2005

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa § 536 a násl. ustanovení Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb v znení neskorších predpisov § 409 a zákona č. 263/1999 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako vyplýva zo zmien a doplnení vykonaných zákonom č. 557/2001 Z. z. a v znení zákona č. 530/2002 Z. z.

Čl. I. ZMLUVNÉ STRANY

1. Kupujúci: ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA /ďalej ŠGÚDŠ/
Mlynská dolina 1
817 04 Bratislava 11
doc. RNDr. Michal Kaličiak, CSc. - riaditeľom ŠGÚDŠ

Zastúpený
Kontaktné osoby:
-vo veciach odborných
-vo veciach zmluvných
I Č O
Bankové spojenie
Číslo účtu :

Ing. Juraj Balúch
RNDr. J. Greguš, PhD.
31753604
Štátna pokladnica
7000076680/8180

(ďalej len „Kupujúci“)

2. Predávajúci: AXON PRO spol. s r. o.
Černyševského 26
811 04 Bratislava
Tatra Banka a.s.
1100
2628080455
31387811
SK2020304440
RNDr. Alfréd Zimmermann
V obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I,
vložka č8280/B oddiel Sro .

bank. spojenie :
num. kód banky :
číslo účtu :
IČO :
IČD :
Štatutárny orgán :
Zapísaný

(ďalej len „Predávajúci“)

Čl. II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je dodanie počítačov, notebookov, a komponentov na jednotlivé prevádzky kupujúceho podľa nasledovného rozpisu:

Položka číslo – 8

Banská Bystrica
adresa: Štátny geologický ústav DŠ, regionálne centrum, Kynceľovská 10, 974 01 BB
kont. osoba: RNDr. L. Maťo, 048/4142480

Položky číslo – 1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 27, 33, 34

Spišská Nová Ves

adresa: Štátny geologický ústav DŠ, regionálne centrum, Markušovská cesta 1, 052 40 SNV
kont. osoba: Mgr. Procházková Mária, t.č. 053/4421241

Položky číslo – 29

Košice

adresa: Štátny geologický ústav DŠ, regionálne centrum, Jesenského 8, 040 01 KE
kont. osoba: Mgr. Stercz Marián, t.č. 055/6250043

Položky číslo – 6, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 32

Bratislava

adresa: Štátny geologický ústav DŠ, Mlynská dol. 1, 817 04 BA
kont. osoba: Balúch Juraj, Fazekaš Karol 02/59375248

2. Kupujúci sa zaväzuje prevziať od predávajúceho predmet obstarávania) ktorý je predmetom tejto zmluvy a uhradiť cenu tovaru a jeho kompletnej inštalácie špecifikovanej v článku III. Predávajúci a kupujúci sa dohodli na dodaní a kompletnej inštalácie predmetu obstarávania.
3. Dodanie predmetu obstarávania a jeho kompletnej inštalácie odovzdá predávajúci protokolárne kupujúcemu.

Čl. III. CENA

1. Cena jednotlivých častí tovaru a jeho kompletnej inštalácie – podľa čl. II. tejto zmluvy bude určená medzi zmluvnými stranami kalkuláciou v Prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a zároveň je v súlade so Zákonom o cenách č. 18/1996 Z. z. a výsledkom verejnej súťaže dohodou takto:

Cena bez DPH 19%	1 331 933,20 Sk
DPH 19%	253 066,80 Sk
Cena s DPH 19%	1 585 000,00 Sk

2. Rozpis cien je uvedený v prílohe č. 1 „Technická a cenová špecifikácia“

Čl. IV. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Úhrada sa vykoná po dodaní a prevzatí predmetu obstarávania na základe predloženej faktúry bezhotovostným stykom. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť cenu za dodaný tovar a jeho inštaláciu vrátane DPH po protokolárnom odovzdaní a prevzatí tovaru. Faktúra má náležitosti daňového dokladu. Splatnosť faktúry sa počíta odo dňa doručenia faktúry na adresu kupujúceho uvedenú v článku I. tejto zmluvy.
2. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti stanovené v § 15, ods. 2. Zákona č. 289/1995 Z. z.

ČI. V.
TERMÍN DODÁVKY

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať a odovzdať predmet obstarávania a jeho kompletnú inštaláciu do 10 dní od podpisu zmluvy.
2. Predávajúci zrealizuje celý predmet zmluvy vlastnými technickými silami a neodovzdá realizáciu predmetu zmluvy tretej osobe.

ČI. VI.
VYKONANIE DIELA

1. Predávajúci zodpovedá za kompletné dodanie tovaru a zároveň sa zaväzuje, že tovar dodá a kompletne nainštaluje s náležitou starostlivosťou a odbornosťou a za podmienok stanovených v tejto zmluve.

ČI. VII.
PRÁVO ODSTÚPENIA OD ZMLUVY

1. Každá zo zmluvných strán je oprávnená okamžite odstúpiť od zmluvy pri podstatnom porušení zmluvných podmienok druhou zmluvnou stranou, alebo keď sa pre druhú zmluvnú stranu stalo splnenie podstatných zmluvných povinností úplne nemožným, alebo pri neplnení podmienok uvedených v tejto zmluve.

ČI. VIII.
ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY PLNENIA DIELA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude dodaný v súlade so zmluvou.
2. Predmet zmluvy má vady, ak dodávka predmetu zmluvy nezodpovedá výsledku určenému v zmluve.
3. Predávajúci nezodpovedá za vady na predmete zmluvy, ktoré sú spôsobené zavinením iných osôb po prevzatí predmetu zmluvy kupujúcim.

ČI. IX.
ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROK Z OMEŠKANIA

1. V prípade, že predávajúci nedodrží dohodnutú dobu plnenia predmetu obstarávania, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného predmetu obstarávania za každý aj začatý deň omeškania.
2. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry vzniká predávajúcemu právo faktúrovať úrok z omeškania vo výške 0,05 % z faktúrovanej čiastky za každý, aj začatý týždeň omeškania, avšak najviac 5 % z ceny predmetu zmluvy.

ČI. X.
VLASTNÍCKE PRÁVO

1. Vlastnícke právo na dodávané tovary prechádza na kupujúceho dňom uhradenia kúpnej ceny.

ČI. XI.
OSTATNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci sa zaväzuje, že údaje o predmete obstarávania a jeho kompletnej inštalácii vykonanej podľa tejto zmluvy neposkytne bez súhlasu kupujúceho žiadnej tretej osobe a zároveň je povinný dodržiavať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa v súvislosti s plnením zmluvy dozvedel.

2. Ak jedna zo zmluvných strán odstúpi od tejto zmluvy, alebo neprevezme plnenie predmetu tejto zmluvy pre závažné vady, vlastnícke vzťahy medzi zmluvnými stranami sa vysporiadajú podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

3. Tovar dodaný podľa Čl. II. včítane jeho kompletnej inštalácie – príloha č.1 tejto zmluvy v požadovanom rozsahu a kvalite protokolárne –

odovzdá Jaroslav Porubanec – zástupca predávajúceho

preberie Ing. Juraj Balúch. – zástupca kupujúceho

4. Odo dňa protokolárneho prevzatia diela začína plynúť záruka: 24 mesiacov

XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Práva a povinnosti zmluvných strán, pokiaľ nie sú upravené touto zmluvou, riadia sa ustanoveniami Obchodného zákonníka a predpismi s ním súvisiacim

2. Akékoľvek zmeny a dodatky k tejto zmluve je možné vykonať len písomnou dohodou zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

3. Zmluvné strany sa dohodli na možnosti úpravy rozsahu predmetu tejto kúpnej zmluvy formou jej písomného dodatku.

4. Zmluva a Príloha č.1 je vyhotovená v štyroch exemplároch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží dva exempláre.

5. Predávajúci a kupujúci sa zaväzujú vzájomne sa informovať o všetkých skutočnostiach dôležitých pre úspešné ukončenie predmetu zmluvy a to hlavne o všetkých prekážkach a vykonávať opatrenia k ich odstráneniu.

6. Zmluva nadobúda platnosť podpísom obidvoch zmluvných strán.

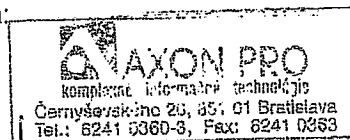
V Bratislave dňa: 09. 12. 2005

Lucy 07

.....
Za kupujúceho

doc. RNDr. Michal Kaličiak, CSc.
riaditeľ ŠGÚDŠ

V Bratislave dňa:



Alfred

.....
Za predávajúceho

RNDr. Alfréd Zimmermann
riaditeľ AXON PRO

Technická a cenová špecifikácia

(príloha č. 1)

1. PC1 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 120 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ProView MT CRT 17" XC778 CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM;

2. PC2 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

3. PC3 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

4. PC4 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

5. PC5 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 3.2 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 2x512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 160 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW double layer + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

6. PC6 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

7. PC7 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 3.2 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 2x512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 160 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

8. PC8 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 120 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD

RW + SW; PCI sieť. karta 10/100 RJ45+BNC; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

9. PC9 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; pracovná stanica BEZ monitora; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

10. PC10 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; CD R 52x; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; pracovná stanica BEZ monitora; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

11. PC11 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; pracovná stanica BEZ monitora; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

12. PC12 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; CD R 52x; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

13. PC13 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; CD R 52x; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

14. PC14 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 120 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW double layer + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

15. PC15 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 120 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM;

16. PC16 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 120 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so

scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

17. PC17 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

18. PC18 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

19. PC19 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

20. PC20 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

21. PC21 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

22. PC22 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

23. PC23 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

24. PC24 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ACER-AL1511s 15" LCD; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

25. PC25 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 3.2 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 2x512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 160 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

26. PC26 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 120 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

27. PC27 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 256 kB cache, socket LGA775, 533 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 256 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 80 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 128 MB do AGP slotu; DVD R; CD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor ProView MT CRT 17" XC778 CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM;

28. PC28 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 3.2 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 2 GB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 200 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW double layer + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor 21" LCD SAMSUNG MT LCD 21" 214T ; OS Windows XP Prof. SK CD OEM;

29. PC29 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 3.2 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 2x512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 160 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

30. PC30 – PC DTK Cuatro 7270

Procesor Intel 2.8 GHz, 1 MB cache, socket LGA775, 800 MHz FSB; MB- chipset Intel 915 ; RAM 512 MB PC 333; FDD 3.5" 1.44 MB; HDD 120 GB SATA 8 MB cache; graf. karta 256 MB do AGP slotu; DVD R; DVD RW + SW; sieť. karta 10/100 RJ45 on board; zvuk on board; reproduktory DTK 120W; myš optická DTK so scroll kolieskom; klávesnica DTK SK PS/2; skrinka ATX s predným výstupom USB; zdroj 300 W; monitor AOC CRT 19", 9K+, 98kHz CRT; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM;

31. PC31-NOTEBOOK – HP nx6120

Procesor Intel 1,7 GHz, 2 MB L2 cache, 533 MHz FSB; RAM 512 MB; HDD 60 GB; graf. karta 128 MB; DVD RW+SW; FDD 3.5" 1.44 MB; displej 15" XGA TFT s rozlíšením 1024x768; vstavaný mikrofón a reproduktory; rozhrania 3xUSB, VGA, S-video, Ethernet RJ-45, sériový port COM; modem; Li-ion batérie; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Prof. SK OEM; taška;

32. PC32-NOTEBOOK – ACER TM 4062LMi,

Procesor Intel 1,7 GHz, 2 MB L2 cache, 533 MHz FSB; RAM 512 MB; HDD 60 GB; graf. karta 128 MB; DVD RW+SW; FDD 3.5" 1.44 MB; displej 15" XGA TFT s rozlíšením 1024x768; vstavaný mikrofón a reproduktory; rozhrania 3x USB, VGA, S-video, Ethernet RJ-45; modem; Li-ion batérie; OS Windows XP Prof. SK CD OEM; SW MS Office 2003 Standard SK OEM; taška;

33. PC33-NOTEBOOK – ACER TM 4062LMi,

Procesor Intel 1,7 GHz, 2 MB L2 cache, 533 MHz FSB; RAM 512 MB; HDD 60 GB; graf. karta 128 MB; DVD RW+SW; FDD 3.5" 1.44 MB; displej 15" XGA TFT s rozlíšením 1024x768; vstavaný mikrofón a reproduktory;

rozhrania 3x USB,VGA,S-video,Ethernet RJ-45; modem; Li-ion batérie; OS Windows XP Prof. SK CD OEM;
SW MS Office 2003 Standard SK OEM; taška;

34-DATA PROJEKTOR- ACER PD 523

svietivosť **2400 ANSI**, rozlíšenie SVGA až UXGA **1280x1024**; **kontrast 2000:1**; zobrazenie LCD panely (R/G/B);1x PC vstup; 1x PC výstup; S-video; zabudované reproduktory; RGB IN; RGB OUT; VIDEO IN; VIDEO OUT; S-VIDEO IN; sériové rozhr. RS-232C; diaľkový ovládač; VGA kábel; taška;

Produkt	Počet	Cena a bez DPH		Cena spolu s DPH
		19%	DPH	
Pracovní stanice 1	1	28 932,90 Sk	5 497,30 Sk	34 430,20 Sk
Pracovní stanice 2	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 3	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 4	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 5	1	42 977,80 Sk	8 165,80 Sk	51 143,60 Sk
Pracovní stanice 6	1	37 697,00 Sk	7 162,40 Sk	44 859,40 Sk
Pracovní stanice 7	1	37 697,00 Sk	7 162,40 Sk	44 859,40 Sk
Pracovní stanice 8	1	41 530,00 Sk	7 890,70 Sk	49 420,70 Sk
Pracovní stanice 9	1	28 154,30 Sk	5 349,30 Sk	33 503,60 Sk
Pracovní stanice 10	1	28 154,30 Sk	5 349,30 Sk	33 503,60 Sk
Pracovní stanice 11	1	28 154,30 Sk	5 349,30 Sk	33 503,60 Sk
Pracovní stanice 12	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 13	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 14	1	41 530,00 Sk	7 890,70 Sk	49 420,70 Sk
Pracovní stanice 15	1	41 530,00 Sk	7 890,70 Sk	49 420,70 Sk
Pracovní stanice 16	1	41 530,00 Sk	7 890,70 Sk	49 420,70 Sk
Pracovní stanice 17	1	37 697,00 Sk	7 162,40 Sk	44 859,40 Sk
Pracovní stanice 18	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 19	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 20	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 21	1	37 697,00 Sk	7 162,40 Sk	44 859,40 Sk
Pracovní stanice 22	1	35 453,40 Sk	6 736,10 Sk	42 189,50 Sk
Pracovní stanice 23	1	37 697,00 Sk	7 162,40 Sk	44 859,40 Sk
Pracovní stanice 24	1	37 697,00 Sk	7 162,40 Sk	44 859,40 Sk
Pracovní stanice 25	1	45 164,00 Sk	8 581,20 Sk	53 745,20 Sk
Pracovní stanice 26	1	37 697,00 Sk	7 162,40 Sk	44 859,40 Sk
Pracovní stanice 27	1	32 063,20 Sk	6 092,00 Sk	38 155,20 Sk
Pracovní stanice 28	1	63 060,30 Sk	11 981,50 Sk	75 041,80 Sk
Pracovní stanice 29	1	45 164,00 Sk	8 581,20 Sk	53 745,20 Sk
Pracovní stanice 30	1	41 530,00 Sk	7 890,70 Sk	49 420,70 Sk
Notebook HP 6120	1	62 500,00 Sk	11 875,00 Sk	74 375,00 Sk
Notebook ACER	1	43 750,00 Sk	8 312,50 Sk	52 062,50 Sk
Notebook ACER	1	43 750,00 Sk	8 312,50 Sk	52 062,50 Sk
Projektor ACER	1	49 498,50 Sk	9 404,70 Sk	58 903,20 Sk
Celková cena		1 331 933,20 Sk	253 066,80 Sk	1 585 000,00 Sk