

EVIDENČNÍ ČÍSLO		
00913/97	2001	HIS
poř. číslo	rok	str. odd.

Dodatek č. 4

ke smlouvě o systémové podpoře a dodávce softwaru ze dne 16.10.1997

arch.číslo: 00913/97/LPO

1. Statutární město Ostrava

se sídlem Prokešovo nám. 8, Moravská Ostrava, PSČ 729 30

zast. Ing. Čestmírem Vlčkem, primátorem

IČ: 00845451

DIČ: 388-00845451 není plátcem DPH

Bank. spojení : Union banka a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

jako zákazník

2. ARCDATA PRAHA, s.r.o.

se sídlem Hybernská 24, Praha 1, PSČ 110 00

zast. Ing. Petrem Seidlem, CSc., jednatelem

IČ: 14889749

DIČ: 002-14889749

Bank. spojení : Živnostenská banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

jako distributor

Obě smluvní strany se dohodly na tomto znění dodatku č. 4 k uvedené smlouvě:

Příloha č. 1 uvedené smlouvy, která je nedílnou součástí smlouvy, se nahrazuje novým zněním dle přílohy tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněna.

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb, o obcích (obecní zřízení):
O uzavření dodatku č.4 rozhodla Rada města Ostravy dne 6.2.2001 usnesením č 4544/53.

Dodatek č.4 nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně.

V Ostravě dne

9 - 09 - 2001

ze dne

6.2.2001

za Město Ostrava
Ing. Čestmír Vlček
primátor

za ARCDATA PRAHA, s.r.o.
Ing. Petr Seidl, CSc.
jednatel

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ měs. (Kč)	Cena (Kč)
ESRI - ARC/INFO				
WS-AI-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT FLOATING	1.licence	11 970	950 000
WS-AI-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT FLOATING	<i>profesionální geografický informační systém pro tvorbu, správu a analýzu rozsáhlých a komplexních prostorových databází; ArcInfo je otevřený, modulární systém založený na technologii klient-server a pracující pod OS UNIX a Windows NT</i>		
WS-AI-F1	ARC/INFO UNIX, Win NT FLOATING	následná licence	5 320	665 000
WS-COGO-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT COGO FLOATING	1.licence	1 900	136 800
WS-COGO-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT COGO FLOATING	<i>modul, který rozšiřuje standardní možnosti GIS o nástroje podporující širokou škálu geodetických a geometrických úloh a výpočtů</i>		
WS-COGO-SF	ARC/INFO UNIX, Win NT COGO FLOATING	následná licence	798	95 000
WS-GRID-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT GRID FLOATING	1.licence	1 900	136 800
WS-COGO-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT GRID FLOATING	<i>modul pro správu, modelování, analýzu a vykreslování rastrových dat.</i>		
WS-GRID-SF	ARC/INFO UNIX, Win NT GRID FLOATING	následná licence	798	95 000
WS-NETW-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT NETWORK FLOATING	1.licence	1 900	136 800
WS-NETW-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT NETWORK FLOATING	<i>modul, který obsahuje specializovanou sadu nástrojů a funkcí pro řešení problematiky sítí, jejich modelování a analýzu</i>		
WS-NETW-SF	ARC/INFO UNIX, Win NT NETWORK FLOATING	následná licence	798	95 000
WS-TIN-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT TIN FLOATING	1.licence	1 900	136 800
WS-TIN-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT TIN FLOATING	<i>modul, který slouží pro tvorbu, analýzu a zobrazení třírozměrných ploch v prostředí ArcInfo</i>		
WS-TIN-SF	ARC/INFO UNIX, Win NT TIN FLOATING	následná licence	798	95 000
WS-SCAN-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT ArcScan FLOATING	1.licence	1 900	136 800
WS-SCAN-SE	ARC/INFO UNIX, Win NT ArcScan FLOATING	<i>nástroj pro poloautomatickou vektorizaci a editaci rastrových dat, speciálně především scanovaných mapových podkladů.</i>		
WS-SCAN-SF	ARC/INFO UNIX, Win NT ArcScan FLOATING	následná licence	798	95 000
WS-STORME	ArcStorm UNIX, Win NT	1. licence, 3 uživatelé	2 774	232 750
WS-STORMF	ArcStorm UNIX, Win NT	následná licence	646	38 760
WS-EXPR-SE	ArcExpress UNIX, Win NT	1.- 10. licence	798	83 980
WS-EXPR-SF	ArcExpress UNIX, Win NT	11.-25.- licence	798	62 700
WS-PRESS	ArcPress pro UNIX, Win NT	jedna licence	1 520	95 000

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ měs. (Kč)	Cena (Kč)
NT-UPG-PC1	Upgrade na ARC/INFO NT z PC ARC/INFO	v.x a ArcCAD	11 970	418 000
NT-UPG-UX	Transfer na ARC/INFO NT z ARC/INFO UNIX		11 970	30 400
WS-AI-3E	ARC/INFO UNIX 3-PACK NODE	1.licence	23 142	1 922 800
WS-AI-3F	ARC/INFO UNIX 3-PACK NODE	následná licence	18 620	1 580 800
WS-COGO-3E	ARC/INFO UNIX COGO 3-PACK NODE	1.licence	4 104	267 900
WS-COGO-3F	ARC/INFO UNIX COGO 3-PACK NODE	následná licence	2 166	220 400
WS-GRID-3E	ARC/INFO UNIX GRID 3-PACK NODE	1.licence	4 104	267 900
WS-GRID-3F	ARC/INFO UNIX GRID 3-PACK NODE	následná licence	2 166	220 400
WS-NETW-3E	ARC/INFO UNIX NETWORK 3-PACK NODE	1.licence	4 104	267 900
WS-NETW-3F	ARC/INFO UNIX NETWORK 3-PACK NODE	následná licence	2 166	220 400
WS-TIN-3E	ARC/INFO UNIX TIN 3-PACK NODE	1.licence	4 104	267 900
WS-TIN-3F	ARC/INFO UNIX TIN 3-PACK NODE	následná licence	2 166	220 400
WS-SCAN-3E	ARC/INFO UNIX ArcScan 3-PACK NODE	1.licence	4 104	267 900
WS-SCAN-3F	ARC/INFO UNIX ArcScan 3-PACK NODE	následná licence	2 166	220 400
ESRI - ArcSDE				
WS-ArcSDE-1	Bundle pro ArcSDE Server a dve CPU (zahrnuje licence pro jeden server a až dve CPU a 5 connections pro čtení a zápis)		11 400	456 000
WS-ARCSDE	Bundle pro ArcSDE a ArcInfo	první licence	23 370	912 000
	(server licence pro až dvě CPU, 5 R/W connections, CAD client lic., ArcInfo float licence)			
WS-ARCSDE	ArcSDE a ArcInfo Bundle	<i>technologie klient/server pro ukládání a správu prostorových dat v RDBMS a profesionální GIS, který poskytuje všechny potřebné nástroje pro pořizování, správu, analýzu, modelování a publikování GIS dat</i>		
	(ArcSDE server licence pro až 2 CPU, 5 ArcSDE R/W connection licencí, CAD client lic., ArcInfo float licence)			
WS-ArcSDE-2	následná ArcSDE CPU licence	(jen keycode, nezahrnuje žádné connections)	1 900	114 000
WS-ARCRW	ArcSDE server connection license (read&write)	jedno připojení	475	38 000
WS-ARCR	ArcSDE server connection licence (read only)	jedno připojení	475	19 000

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ més. (Kč)	Cena (Kč)
ESRI - ArcPad		počet		
PA	ArcPad	1		20 900
PA	ArcPad	<i>"kapesní" GIS, který umí snadným způsobem pořizovat a zobrazovat data přímo v terénu</i>		
PA2	ArcPad (za 1 ks)	2 až 10		19 000
PA3	ArcPad (za 1 ks)	11 až 25		17 100
PA4	ArcPad (za 1 ks)	26 až 50		15 200
PA5	ArcPad (za 1 ks)	51 až 100		13 300
PA-SDK	ArcPad SDK (SDK software, jedna vývoj. licence, 250 deploym.lic.)	první licence	23 940	1 903 800
PA-SDK-F	ArcPad SDK (SDK software a jedna vývoj. Licence)	následná licence	494	41 800
ESRI - PC ARC/INFO				
PC-AI-E	PC ARC/INFO 4			98 800
PC-AI-E	PC ARC/INFO 4	<i>sw na pořizování, editování, zobrazování, mapování, konverzi, dotazování a analýzu geografických informací.</i>		
PC-AI-UPG1	Upgrade PC ARC/INFO 4			24 700
PC-AI-UPG3	Upgrade PC ARC/INFO 4	včetně manuálů		44 460
PC-DAK	DATA AUTOMATION KIT 4			49 400
ESRI - ArcView GIS				
PC-AV3	ArcView 3.x pro Windows		1 900	55 100
PC-AV3	ArcView 3.x pro Windows	<i>sw pro přístup ke geografickým i k tabulkovým datům; umožňuje jejich zobrazování, dotazy, výběry, analýzy a tvorbu grafických výstupů</i>		
PC-AV3-SPA	ArcView Spatial Analyst pro Windows NT/95		1 900	110 200
PC-AV3-SPA	ArcView Spatial Analyst pro Windows NT/95	<i>modul zahrnující výkonné funkce pro prostorovou analýzu na bázi rastrových dat. Umožňuje vytvářet plnohodnotná rastrová data, zobrazovat je, dotazovat se na ně, analyzovat je, vytvářet modely. Rovněž nabízí funkce pro integrovanou analýzu vektor-rastr</i>		
PC-AV3-S-UPG	upgrade na Spatial Analyst 2.0 pro Win.			30 400
PC-AV3-NTW	ArcView Network Analyst pro Windows NT/95			72 200
PC-AV3-NTW	ArcView Network Analyst pro Windows NT/95	<i>modul umožňující uživatelům řešit řadu problémů založených na geografických sítích, jako jsou uliční a silniční sítě, říční síť, inženýrské sítě, produktovody a podobně. Umožňuje především nacházet optimální cesty mezi skupinou bodů, nacházet nejbližší zařízení od události a provádět analýzy cestovního času</i>		

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ més. (Kč)	Cena (Kč)
PC-AV3-TRK	ArcView Tracking Analyst pro Windows NT/95			72 200
PC-AV3-TRK	ArcView Tracking Analyst pro Windows NT/95	modul určený ke zpracování a zobrazení dat získávaných pomocí GPS. Umožňuje sledování objektů v reálném čase i pozdější rekonstrukci pohybu objektu. Jeho uplatnění je například v řízení dopravy, jako je sledování vozidel, v záchranných systémech nebo ve firmách zabývajících se obchodními a zasilatelskými službami		
PC-AV3-PRSS	ArcView ArcPress pro Windows NT/95			15 200
PC-AV3-PRSS	ArcView ArcPress pro Windows NT/95	rasterizační program (RIP), který podstatně zvyšuje možnosti tisku vysoce kvalitních map z ArcView především na velkoformátová výstupní zařízení		
PC-AV3-3D	ArcView 3D Analyst pro Windows NT/95		1 900	110 200
PC-AV3-3D	ArcView 3D Analyst pro Windows NT/95	modul umožňující vytvářet, zobrazovat a analyzovat trojrozměrná data v ArcView. Je také možné rotovat scénami a prolétávat se nad nimi. Kromě 3D dat můžeme do těchto scén přidávat i ostatní vektorová a rastrová data		
PC-AV3-IMG	IMAGE Analysis pro Windows NT/95			110 200
PC-AV3-IMG	IMAGE Analysis pro Windows NT/95	modul umožňující efektivní využití leteckých a družicových snímků v GIS		
PC-AV331-UPG	upgrade na ArcView 3.2 pro Windows z 3.1			7 600
PC-AV330-UPG	upgrade na ArcView 3.2 pro Windows z 3.0			15 200
PC-AV32x-UPG	upgrade na ArcView 3.2 pro Windows z 2.x			19 000
PC-AV332-UPG	upgrade na ArcView 3.2a pro Win.	CD		1 900
WS-AV3	ArcView 3.x pro UNIX		1 900	95 000
WS-AV3-SPA	ArcView Spatial Analyst pro UNIX		1 900	136 800
WS-AV3-NTW	ArcView Network Analyst pro UNIX			110 200
WS-AV3-TRK	ArcView Tracking Analyst pro UNIX			110 200
WS-AV3-PRSS	ArcView ArcPress pro UNIX			15 200
WS-AV3-3D	ArcView 3D Analyst pro UNIX		1 900	136 800
WS-AV331-UPG	upgrade na ArcView 3.2 pro UNIX z 3.1			7 600
WS-AV330-UPG	upgrade na ArcView 3.2 pro UNIX z 3.0			15 200
WS-AV32x-UPG	upgrade na ArcView 3.2 pro UNIX z 2.x			19 000
PC-AV3-DAK	BUNDLE - ArcView 3.x pro WIN + DAK			83 980
WS-AV3T	Transfer ArcView UNIX na Win. NT			22 800
	(platí pro ArcView i všechny moduly - každý zvlášť)			

17
smlouva č. 123

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ měs. (Kč)	Cena (Kč)
<i>Množstevní sleva při nákupu více ks ArcView GIS nebo extensions (každé zvlášť):</i>				
	1 - 5	0 %		
	6 - 25	10 %		
	26 - 49	20 %		
	50 - 99	25 %		
	100 a více	40 %		
PC-AV-STR	ArcView StreetMap pro Win.			24 700
ESRI - MapObjects 2.x				
MO2	MapObjects 2.x developer. licence (vývojová licence a 50 deployments)	první licence - vždy	2 774	193 800
MO2	MapObjects 2.x developer. licence	komponentní sw pro vývoj aplikací GIS v prostředí programových prostředí (Visual Basic, Visual C++ aj.) - knihovna OLE Control a více než 35 programovatelných OLE Automation objektů s výkonnými mapovými funkcemi; možnost využití internetu/intranetu.		
	((*) developer licence a 50 deployments)	(*) vývojová licence a 50 licencí pro šíření aplikací		
MO2F	MapObjects 2.x developer. licence	následná licence		41 800
MO2-RT10	Run-time (deployment) licence na aplikaci	10-ti pack - následných		41 800
MO2-RT25	Run-time (deployment) licence na aplikaci	25-ti pack - následných		98 800
MO2-UPG	Upgrade developer. licence MapObjects z v. 1.x na 2.0			26 600
MO2-UPG-RT	Upgrade deploym.. licence MapObjects z v. 1.x na 2.0	pro 10-ti pack		41 800
MO2-LT-B	MapObjects LT 2.0			41 800
MO2-LT-B	MapObjects LT 2.0	sw pro tvorbu těch nejjednodušších aplikací pro zobrazení geografických dat nebo jako rozšíření grafického rozhraní jiných aplikací využívajících mapová data.		
ESRI - ArcIMS				
IMS-SEE	ArcIMS Standard Edition /server/CPU licence (deployment lic. ArcIMS pro jeden server a prvé CPU a ArcIMS sw)	první	4 750	288 800
IMS-SEF	ArcIMS Standard Edition následná CPU licence (deployment lic. ArcIMS pro následné CPU a lic. server)	následná	3 192	193 800
IMS-IPKG	ArcIMS sw a dokumentace	installation package		17 100

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ més. (Kč)	Cena (Kč)
IMS-SEE	ArcIMS Standard Edition /server/CPU licence	sw pro práci s geografickými daty v prostředí internetu/intranetu	4 750	288 800
	(ArcIMS sw, internet deployment licence(*) ArcIMS pro jeden server a první CPU)	(*) internet deployment licence znamená právo použití sw v prostředí internetu/intranetu		
	ASP - (Application Service Provider) pro komerční využití ArcIMS			
IMS-SEE-ASP	ASP - ArcIMS Standard Edition /server/CPU licence	první	9 500	573 800
	(deployment lic. ArcIMS pro jeden server a první CPU a ArcIMS sw)			
IMS-SEE-ASP	ASP - ArcIMS Standard Edition následná CPU licence	následná	6 346	383 800
	(deployment lic. ArcIMS pro následné CPU a lic. server)			
ESRI - NetEngine				
NET-DE	NetEngine Develop. Kit	development lic.+ 10 deployment lic.	6 650	497 800
NET-DE	NetEngine Develop. Kit	knihovna funkcí, určená pro vývojáře; umožňuje definovat, ukládat, procházet a analyzovat rozsáhlé sítě reprezentující geografické prvky		
	(development lic.+ 10 deployment lic.)			
NET-DEF	NetEngine Develop. Kit	další develop. Seat	1 710	98 800
NET-RU11	Run-time (deployment) licence na aplikaci	11. - 20.		45 600
NET-RU21	Run-time (deployment) licence na aplikaci	21. - 50.		41 800
NET-RU31	Run-time (deployment) licence na aplikaci	51. - 100.		38 000
NET-II	NetEngine Internet/Intranet Develop. Kit	dev.lic.+1/1 deploym.lic. na rok	6 650	296 400
NET-II-Y	NetEngine Internet/Intranet Develop. Kit	roční poplatek		39 900
Ostatní SW				
TRMAP	Nadstavbový modul PC AI MAPY			6 000
TRMAP-UX	Nadst. modul AI TRANSMAP - UNIX, NT			12 000
	TRANSMAP v. 1 (ArcView extension) - zdarma na www			
TRMAP2	TransMap v. 2.0 pro Win. (ESRI shapefile)			5 700
TRMAP2	TransMap v. 2.0 pro Win. (ESRI shapefile)	aplikace pro prostorové transformace geografických dat mezi souřadnými systémy běžně používanými v České republice, rozšířená o možnost generování mapových rámců		

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ měs. (Kč)	Cena (Kč)
VKMARC	VKM/ARC v 3.2 (z VKM do ArcInfo coverage) (NT, Solaris 3.2)			12 000
VKMARC	VKM/ARC v 3.2 (z VKM do ArcInfo coverage) (NT, Solaris 3.2)	program pro převod výměnného formátu digitální katastrální mapy (VKM) do ArcInfo coverages. Vstupem do programu kromě VKM může být i tabulka NYSPA.DBF		
AV-SYMBU	AV SYMBOLY v. 1.0 - pro územní plánování			6 000
TIFFW1	TIFF/LZW pro ArcView			7 980
TIFFW1	TIFF/LZW pro ArcView	Rozšíření, které umožňuje práci s rastrovými daty formátu TIFF a typem komprese LZW.		
TIFFU	TIFF/LZW pro ArcInfo			8 740
TIFFU	TIFF/LZW pro ArcInfo	Rozšíření, které umožňuje práci s rastrovými daty formátu TIFF a typem komprese LZW.		
NT-MAPLEX	MAPLEX v. 3.0 pro Win. NT 4.0	jedna licence	11 894	950 000
NT-MAPLEX	MAPLEX v. 3.0 pro Win. NT 4.0	program pro automatické umísťování kartografických názvů		
ESRI - data				
AW-13	ArcWorld 1:3 mil.			19 000
AW-13S	ArcWorld 1:3 mil. - supplement			6 840
AW-13A	ArcWorld 1:3 mil. + supplement			22 800
AW-125	ArcWorld 1:25 mil.			7 600
DCW	Digital Chart of the World 1: 1 mil	UNIX a PC licence		19 000
AEUR1	ArcEurope: Quality Base Map Data			26 600
AEUR2	ArcEurope: Demographic and Marketing Data			26 600
ACR-BAS	ArcČR 500 v. 1.1, Basic			15 000
ACR-BAS	ArcČR 500 v. 1.1, Basic	pro státní správu		13 500
ACR-UPG	upgrade ArcČR 500 v. 1.1.			4 000
ACR-INA	ArcČR 500 v. 1.1, licence pro Intranet			45 000
ACR-INA	ArcČR 500 v. 1.1, licence pro Intranet	pro státní správu		40 500
ACR-INE	ArcČR 500 v. 1.1, licence pro Internet			60 000
ACR-INE	ArcČR 500 v. 1.1, licence pro Internet	pro státní správu		54 000
GEOCR	GeoČR500			6 885
ESRI - dokumentace				
AI-DOKU	ArcInfo - dokumentace	komplet. originál manuály		36 290
	jednotlivé publice z dokumentace ArcInfo	cca		5 700

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ més. (Kč)	Cena (Kč)
AI-AV-I	Školící materiály ArcView - I. a II. díl			1 470
AI-AVDEV	ArcView Developers Guide	a shipping		2 660
AI-AV-In	Inside ArcView	a shipping		2 204
AI-AVGet	Getting to know ArcView	a shipping		2 584
AI-AV-bundle	Using ArcView SA,NA,3D Analyst	a shipping		3 420
Pozn.	Ostatní publikace dle aktuálního katalogu ESRI + shipping			
SUPPORT - HOT LINE - technická podpora pro 1 kontaktní osobu				
SUP-PCAIE	Hot-line PC ARC/INFO			11 000
SUP-DAK	Hot-line DAK			5 500
SUP-AVE	Hot-line ArcView GIS pro Win.			6 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView Spatial Analyst Win.			12 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView 3D Analyst Win.			12 000
SUP-AVIME	Hot-line ArcView IMAGE Analysis Win.			12 000
SUP-AVIMS	Hot-line ArcView IMS Win.			12 000
SUP-AVNAE	Hot-line ArcView Network Analyst Win.			8 000
SUP-AVTAE	Hot-line ArcView Tracking Analyst Win.			8 000
SUP-AVPRE	Hot-line ArcView ArcPress Win.			2 000
SUP-AVUXE	Hot-line ArcView GIS pro UNIX			6 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView Spatial Analyst UNIX			12 000
SUP-AVSAE	Hot-line ArcView 3D Analyst UNIX			12 000
SUP-AVIMS	Hot-line ArcView IMS UNIX			12 000
SUP-AVNAE	Hot-line ArcView Network Analyst UNIX			8 000
SUP-AVTAE	Hot-line ArcView Tracking Analyst UNIX			8 000
SUP-MO	Hot-line MapObjects			15 000
SUP-MOIMS	Hot-line MapObjects IMS			12 000
HOT-LINE	<i>Slouží pro řešení problémů a zodpovídání dotazů, které se mohou vyskytnout při práci se softwarem. Uživatel může žádat o pomoc telefonicky (v pracovní dny od 8:00 do 17:00 hodin), e-mailem (support@arcdata.cz), faxem či dopisem. Problém přebírá pracovník technické podpory, který zodpoví Váš dotaz a pomáhá Vám najít řešení problému. V případě potřeby spolupracuje s příslušným specialistou. Podle povahy problému při řešení spolupracujeme případně i se specialisty a programátory ESRI či ERDAS. Většina dotazů a problémů je vyřešena ještě též den, obvykle již při prvním kontaktu.</i>			
ŠKOLENÍ				
AI-SK-1	ArclInfo 7 - úvodní školení	5 dní		29 000
AI-SK-2	ArclInfo 7 - rozšiřující školení	4 dny		24 000
AI-SK-3	ArclInfo 8 - co je nového	5 dny		29 000

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ měs. (Kč)	Cena (Kč)
AI-SK-LMCT	ArcInfo - úvod do prostředí ArcMap, ArcCatalog, ArcToolbox	5 dní		29 000
AI-SKOLVB	ArcInfo - programování v prostředí VB for Application	5 dní		29 000
AI-SK-GDB	ArcInfo - práce s Geodatabáze	3 dny		18 000
AI-SK-SCA	ArcScan	2 dny		8 700
AI-SK-ST	ArcStorm	2 dny		8 700
AI-SK-GR	Školení Grid	5 dní		29 000
AI-SK-NET	Školení Network	2 dny		8 700
AI-SK-TIN	Školení TIN	2 dny		8 700
SK-AML	Školení AML (ArcMacrolanguage)	5 dní		29 000
AI-SK-PC	PC ARC/INFO	5 dní		12 000
AI-SK-DAK	Školení DAK (Data Automation Kid)	3 dny		9 000
SDE -SK-01	ArcSDE - úvodní školení	2 dny		12 000
SDE-SK-ORA	ArcSDE - administrace pro Oracle	5 dní		29 000
IMS-SK-01	ArcIMS - úvodní školení	3 dny		18 000
SKOL-MO	MapObjects	3 dny		9 000
SKOL-AV1	ArcView GIS I	2 dny		6 000
SKOL-AV2	ArcView GIS II	3 dny		9 000
SKOL-AV31	ArcView GIS 3.2 novinky	1 den		3 000
SKOL-AVN	Programování v AVENUE	3 dny		8 300
AI-SK-DDES	Dialog Designer	1 den		3 000
SKOL-AVSPA	ArcView Spatial Analyst	3 dny		9 000
SKOL-AVIA	ArcView Image Analysis	2 dny		6 000
SKOL-IM-ES	Fundamentals of ERDAS IMAGINE	3 dny		18 000
SKOL-IM-PR	Advancing with ERDAS IMAGINE	2 dny		12 000
SKOL-IM-VG	ERDAS IMAGINE-Virtual GIS	1 den		6 000
SKOL-IM-ORT	Školení IMAGINE OrthoMAX	3 dny		18 000
SKOL-PC-Z	Školení u zákazníka PC produktů	1 den		15 000
SKOL-WS-Z	Školení u zákazníka WS produktů	1 den		39 000
	Pozn. Ke školení u zákazníka nutno připočíst cenu ubytování, stravného, km-výjezdu, manuálů.			
LAST MINUTE	sleva na školení 20-40 %			
INST-AV	Instalace ArcView			3 000
INST-PCAI	Instalace PC AI			3 000
INST-AINT	Instalace NT AI			9 000
INST-WSAI	Instalace WS AI			17 500
INST-ESDWS	Instalace ERDAS IMAGINE			17 500
INST-SDE	Instalace SDE			35 000
INST-ArcIMS	Instalace ArcIMS			35 000
	Pozn. K instalaci nutno připočíst cenu ubytování, stravného, km-výjezdu.			

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ més. (Kč)	Cena (Kč)
ERDAS IMAGINE 8.4 (UNIX)				
IMES	IMAGINE Essentials	Základní sestava, která zahrnuje základní funkce pro zpracování snímků zemského povrchu a nástroje pro interaktivní analýzu a editaci různých typů geografických dat (snímky, výšková data, rastrová a vektorová data, anotace...)		131 100
IMAD	IMAGINE Advantage	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Essentials o soubor funkcí pro zpracování a analýzu obrazových dat a funkcí prostorové analýzy geografických dat, dále o nástroj pro jednosnímkovou ortorektifikaci a nástroj pro spojování snímků (Mosaic Tool).		262 200
IMPF	IMAGINE Professional	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Advantage o nástroje pro pokročilou klasifikaci snímků (řízená multispektrální klasifikace, expertní klasifikace), o prostředí pro grafickou tvorbu uživatelských algoritmů a o sadu nástrojů pro základní zpracování radarových dat.		437 000
Rozšiřující moduly				
IMV	IMAGINE Vector	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential		218 500
		Rozšiřuje možnosti zpracování vektorových dat v základní sestavě IMAGINE o nástroje pro tvorbu topologie Arc/Info Coverage (Build, Clean) a další pokročilé funkce.		
IMVG	IMAGINE VirtualGIS	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential		218 500
		GIS ve 3D. Umožňuje vysoce realistické zobrazení zájmového území a pohyb nad zobrazenými daty v reálném čase (simulace průletu apod.).		
IMRA	IMAGINE Radar Interpreter	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential, v IMAGINE Professional obsažen standartně		131 100
IMOR	IMAGINE OrthoRadar	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		218 500
		Speciální algoritmy pro ortorektifikaci radarových snímků.		
IMST	IMAGINE StereoSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		437 000
		Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků.		
IMIF	IMAGINE IFSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		437 000
		Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků s využitím interferometrie.		
IMRM	IMAGINE Radar Mapping Suit	Sada modulů NTRA, NTOR, NTST a NTIF rozšiřujících IMAGINE Advantage		874 000
IMSP	IMAGINE Subpixel Classifier	Rozšiřující modul k IMAGINE Professional		218 500
		Speciální metoda multispektrální klasifikace umožňující vyhodnotit i objekty, které na snímku zabírají menší plochu než je plocha jednoho pixelu.		
IMNI	IMAGINE NITF 2.0	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		218 500
		Nadstavba pro možnost výměny dat mezi různými systémy prostřednictvím formátu NITF – standartního výměnného formátu využívaného armádou USA.		
IMLZ	IMAGINE LZW Compression	Rozšiřující modul k IMAGINE Essential		19 000
IMTC	IMAGINE Developers Toolkit	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		218 500
		Sada knihoven a rutin v jazyku C pro tvorbu vlastních funkcí, začlenění jiných aplikací do systému IMAGINE a další přizpůsobení systému.		

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ més. (Kč)	Cena (Kč)
	Systémová podpora (System Subscription Service - SSS)	Tato cena je účtována za systémovou podporu realizovanou po dobu 12 měsíců	15% z celkové ceny software	
	Množstevní sleva pro 2 - 5 licencí		10%	
ERDAS IMAGINE 8.4 (Windows)				
NTES	IMAGINE Essentials	Základní sestava, která zahrnuje základní funkce pro zpracování snímků zemského povrchu a nástroje pro interaktivní analýzu a editaci různých typů geografických dat (snímky, výšková data, rastrová a vektorová data, anotace...)		87 400
NTAD	IMAGINE Advantage	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Essentials o soubor funkcí pro zpracování a analýzu obrazových dat a funkcí prostorové analýzy geografických dat, dále o nástroj pro jednosnímkovou ortorektifikaci a nástroj pro spojování snímků (Mosaic Tool).		174 800
NTPF	IMAGINE Professional	Rozšiřuje sestavu IMAGINE Advantage o nástroje pro pokročilou klasifikaci snímků (řízená multispektrální klasifikace, expertní klasifikace), o prostředí pro grafickou tvorbu uživatelských algoritmů a o sadu nástrojů pro základní zpracování radarových dat.		305 900
	Rozšiřující moduly			
NTV	IMAGINE Vector	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials		131 100
		Rozšiřuje možnosti zpracování vektorových dat v základní sestavě IMAGINE o nástroje pro tvorbu topologie Arc/Info Coverage (Build, Clean) a další pokročilé funkce.		
NTVG	IMAGINE VirtualGIS	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials		131 100
		GIS ve 3D. Umožňuje vysoce realistické zobrazení zájmového území a pohyb nad zobrazenými daty v reálném čase (simulace průletu apod.).		
NTBT	IMAGINE OrthoBASE	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		218 500
		Systém pro blokové vyrovnání (triangulaci) a ortorektifikaci měřických i neměřických snímků zemského povrchu v prostředí Windows NT.		
SA	Stereo Analyst	Rozšiřující modul k ERDAS IMAGINE, ArcView GIS nebo samostatný sw		131 100
		Interaktivní 3D digitalizace ve stereoskopickém režimu na platformě Windows NT.		
NTRA	IMAGINE Radar Interpreter	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials, v IMAGINE Professional obsažen standartně		87 400
NTOR	IMAGINE OrthoRadar	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		174 800
		Speciální algoritmy pro ortorektifikaci radarových snímků.		
NTST	IMAGINE StereoSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		349 600
		Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků.		
NTIF	IMAGINE IFSAR DEM	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		349 600
		Výpočet digitálního modelu reliéfu z překrývajících se radarových snímků s využitím interferometrie.		

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ més. (Kč)	Cena (Kč)
NTRM	IMAGINE Radar Mapping Suite	Sada modulů NTRA, NTOR, NTST a NTIF rozšiřujících IMAGINE Advantage		699 200
IMSP	IMAGINE Subpixel Classifier	Rozšiřující modul k IMAGINE Professional		131 100
		<i>Speciální metoda multispektrální klasifikace umožňující vyhodnotit i objekty, které na snímku zabírají menší plochu než je plocha jednoho pixelu.</i>		
NTNI	IMAGINE NITF 2.0	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		152 950
		<i>Nadstavba pro možnost výměny dat mezi různými systémy prostřednictvím formátu NITF – standardního výměnného formátu využívaného armádou USA.</i>		
IMLZ	IMAGINE LZW Compression	Rozšiřující modul k IMAGINE Essentials		11 400
IMTC	IMAGINE Developers Toolkit	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage		218 500
		<i>Sada knihoven a rutin v jazyku C pro tvorbu vlastních funkcí, začlenění jiných aplikací do systému IMAGINE a další přizpůsobení systému.</i>		
	Systémová podpora (System Subscription Service - SSS)	Tato cena je účtována za systémovou podporu realizovanou po dobu 12 měsíců	15% z celkové ceny software	
	Množstevní sleva pro 2-5 licencí		10%	
IMAGINE Orthomax				
DOBA	IMAGINE OrthoMAX Basic	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		327 750
		<i>SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory</i>		
DOEE	IMAGINE OrthoMAX Elevation	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		327 750
		<i>SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory</i>		
DOPR	IMAGINE OrthoMAX Professional	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		1 092 500
		<i>SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory</i>		
DOSF	IMAGINE OrthoMAX Surface	Rozšiřující modul k IMAGINE Advantage, pouze pro platformy Sun		327 750
		<i>SGL, v ceně 1.rok Systémové podpory</i>		
	Množstevní sleva pro 2-5 licencí		10%	
IMAGINE Orthomax - SSS				
DOBA	IMAGINE OrthoMAX Basic	Systémová podpora		21 850
DOEE	IMAGINE OrthoMAX Elevation	Systémová podpora		21 850
DOPR	IMAGINE OrthoMAX Professional	Systémová podpora		65 550

TYP	POPIS	CHARAKTERISTIKA	Maint/ měs. (Kč)	Cena (Kč)
DOSF	IMAGINE OrthoMAX Surface	Systémová podpora		21 850
Stereo Analyst				
SA	Stereo Analyst	Rozšiřující modul k ERDAS IMAGINE, ArcView GIS nebo samostatný sw		131 100
		Interaktivní 3D digitalizace ve stereoskopickém režimu na platformě Windows NT.		