

## Kúpna zmluva č. 6R074

uzatvorená podľa § 409 a násl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov  
medzi týmito zmluvnými stranami:

### Čl. I. Zmluvné strany

**Kupujúci:**

**Obchodné meno:** Slovenský hydrometeorologický ústav  
Jeséniova 17  
833 15 Bratislava 1  
**zastúpený:** Ing. Petrom Rončákom, Csc - generálnym riaditeľom  
SHMÚ

**IČO:** 00156884  
**IČ DPH:** SK 2020749852  
**Bankové spojenie:** Štátna pokladnica  
**Číslo účtu:** 7000075944/8180

Zriaďovacia listina vydaná Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky – úplné znenie  
z 28.2.2005 č. 8/2005

(ďalej ako „kupujúci“)

**Predávajúci:** **NextiraOne Slovakia, s.r.o.**  
Jozefa Hagaru č.9  
831 51 Bratislava

**zastúpený:** Ing. Vladimír Ružička – konateľ spoločnosti  
Ing. Peter Horváth – prokurista spoločnosti

**tel. č., fax:** 02 / 49 216 150, 02 / 49 216 600  
**IČO:** 358 042 62  
**IČ DPH:** SK 2020258350  
**bankové spojenie:** TATRABANKA  
**číslo účtu:** 2629712151/1100

Podnikateľ je zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I  
vložka číslo: 23282/B

(ďalej ako „predávajúci“)

Zmluvné strany uzatvárajú kúpnu zmluvu na "Dodávka a montáž nového telekomunikačného systému pre SHMÚ Bratislava" v znení neskorších predpisov, požiadaviek obstarávateľa a predloženej cenovej ponuky. Verejná sáťaž bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č 249/2005 zo dňa 29.12.2005 pod značkou 18332-MST

## **Čl. II. Predmet zmluvy**

- 2.1. Predmetom plnenia tejto zmluvy je "Dodávka a montáž nového telekomunikačného systému a dodávka a montáž telefónnych prístrojov v súlade s prílohou č.1 ako i poskytnutie servisných služieb počas trvania záruky, pričom záručná lehota je v trvaní 24 mesiacov pre SHMÚ Bratislava vrátane regionálnych stredísk". Súčasťou plnenia zmluvy bude demontáž pôvodnej telefónnej ústredne, dodávka a montáž novej telefónnej ústredne, návod na obsluhu zariadenia, resp. projektová dokumentácia v slovenskom jazyku, zaškolenie obsluhy, ako i poskytnutie servisných služieb počas trvania záruky.
- 2.2. Predávajúci dodá predmet plnenia vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

## **Čl. III. Čas a miesto plnenia**

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje podľa bodu 2.1 dodať na adresu SHMÚ, Jeséniova 7 Bratislava v prospech kupujúceho predmet plnenia najneskôr do 6 týždňov od podpísania zmluvy v rátane montáže a zaškolenia obsluhy.

## **Čl. IV Cena**

- 4.1 Cena za splnenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. je stanovená podľa predloženého návrhu na plnenie kritérií vo verejnom obstarávaní, ktorá tvorí prílohu tejto zmluvy.
- 4.2 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je stanovená podľa zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky č.87/1996 z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. a výmeru MF SR č.R -3 /1996.
- 4.3 Základná cena za celý predmet obstarávania bez DPH 3.495.100,- v Sk  
DPH 19 % 664.069,- v Sk  
Cena celkom s DPH 4.159.169,- v Sk
- 4.4. Podrobná cenová kalkulácia predmetu obstarávania tvorí Prílohu č.1

## **Čl. V. Platobné podmienky**

- 5.1. Cena za dodanie predmetu zmluvy uhradí kupujúci na základe faktúry, ktorú predávajúci vystaví a odošle kupujúcemu po splnení predmetu zmluvy podľa bodu 2.1.
- 5.2. Faktúra bude obsahovať tieto údaje:
  - označenie povinnej a oprávnenej osoby ,adresa, sídlo, IČO, DIČ,
  - číslo zmluvy,
  - číslo faktúry,-deň odoslania,deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia,
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu,na ktorý sa má platiť,
  - fakturovanú základnú čiastku bez DPH a celkovú faktúrovanú sumu,
  - označenie dačavy tovaru,
  - pečiatka a podpis oprávnenej osoby.
- 5.3 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, kupujúci je oprávnený vrátiť ju predávajúceму na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením opravenej faktúry kupujúceму.
- 5.4 Lehota splatnosti faktúry je 30 dní od doručenia.

## **Čl. VI. Záručná doba – zodpovednosť za vady**

- 6.1 Predávajúci poskytuje na predmet zmluvy záruku v trvaní 24 mesiacov, ktorá začína plynúť dňom podpísania preberacieho protokolu.
- 6.2 Zmluvne strany sa dohodli pre prípad vady predmetu plnenia, že počas záručnej doby má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť bezplatne odstrániť vadu.
- 6.3 Predávajúci sa zaväzuje začať odstraňovanie prípadných väd predmetu plnenia podľa bodu 6.2 v zmysle parametrov uvedených v bode 7.1. Nahlasovanie porúch zo strany kupujúceho bude uskutočňované písomným spôsobom – faxom servisnému stredisku, predávajúceho alebo elektronickou správou na internetovú adresu servisného strediska. Pri zmene kontaktného čísla alebo emailovej adresy, predávajúci bezodkladne informuje kupujúceho.
- 6.4 Predávajúci preberá záruku za to, že predmet plnenia bude spôsobilý na dohodnutý účel.
- 6.5 Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa predávajúci dodať do 5 dní od zistenia tejto skutočnosti náhradný predmet plnenia.
- 6.6 Kupujúci sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady predmetu plnenia uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu predávajúceho.

#### Čl. VII Servisné podmienky

- 7.1 Dodávateľ garantuje na predmet ponuky poskytovanie záručných servisných služieb počas 24 mesiacov plynutia záruky. Zabezpečenie servisných služieb je zo servisného a diagnostického centra v Bratislave, kde sa nachádza i centrálny sklad náhradných dielov, preto nie je nevyhnutná sada náhradných dielov u zákazníka v mieste inštalácie. Ostatné lokality SR sú vybavované prostredníctvom siete certifikovaných a zmluvne zaviazaných partnerov: Nitra, Púchov, Žilina, Banská Bystrica, Žiar nad Hronom, Spišská Nová Ves, Košice. Špecifikácia väd a špecifikácia výkonov počas záruky:

Súčasťou záruky je bezplatné odstraňovanie porúch a väd v pracovnej dobe SHMÚ v súlade s nasledovnými časovými parametrami:

**Vady znemožňujúce prevádzku:**

začiatok prác na odstránení vady:  
odstránenie vady:  
náhradné riešenie:

do 2 hodín od momentu nahlásenia vady  
do 2 kalendárnych dní od momentu nahlásenia  
podľa dohody so zástupcom SHMÚ, ak nie je možné vadu odstrániť do 48 hodín

**Vady vážne obmedzujúce funkčnosť:**

začiatok prác na odstránení vady:  
odstránenie vady:  
náhradné riešenie:

do 4 hodín od momentu nahlásenia vady  
do 4 kalendárnych dní od momentu nahlásenia  
podľa dohody so zástupcom SHMÚ, ak nie je možné vadu odstrániť do 4 kalendárnych dní

**Ostatné vady:**

začiatok prác na odstránení vady:  
odstránenie vady:

do 2 pracovných dní od nahlásenia vady  
podľa dohody so zástupcom SHMÚ, maximálne však do 10 kalendárnych dní

- 7.2 Minimálne 3 mesiace pred uplynutím záruky bude zo strany dodávateľa predložený Návrh na poskytovanie mimozáručných a pozáručných služieb a výkonov na dodané zariadenia.

#### Čl. VIII Zmluvné pokuty

- 8.1 Ak predávajúci dodá predmet plnenia uvedený v čl.II. po termíne podľa čl.III, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny uvedenej v bode 4.3 za každý deň omeškania.
- 8.2 Ak predávajúci nezačne s odstraňovaním väd v čase podľa bodu 6.3, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny uvedenej v bode 4.3 za každý deň omeškania.
- 8.3 Ak predávajúci neodstráni prípadné vady predmetu plnenia počas záručnej doby v lehote podľa bodu 6.3 zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05% ceny uvedenej v bode 4.3 za každú vadu a za každý deň omeškania.

- 8.4 Ak kupujúci neuhradí faktúru podľa bodu 5.4 zaplatí úrok z omeškania z dlžnej sumy vo výške 0,05 % za každý deň omeškania.

**Čl. IX.  
Dodacie podmienky**

- 9.1 Predávajúci dodá predmet plnenia v súlade so všeobecne záväznými predpismi, technickými normami a podmienkami tejto súťaže.
- 9.2 Kupujúci sa zaväzuje, že dodaný predmet plnenia prevezme a zaplatí cenu uvedenú v bode 4.3
- 9.3 Lehota na skončenie dodávky je maximálne 6 týždňov od podpísania tejto zmluvy.
- 9.4 Podstatným porušením zmluvy je prekročenie termínu plnenia, uvedeného v čl. III o viac ako 10 dní.

**Čl. X.  
Ostatné ustanovenie**

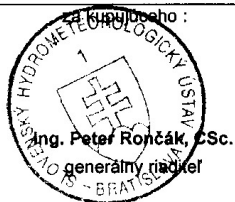
- 10.1 Predávajúci vyhlasuje, že má osobitné oprávnenie na vykonávanie činnosti v rozsahu čl. II tejto zmluvy.

**Čl. XI.  
Záverečné ustanovenia**

- 11.1 Predávajúci je viazaný týmto návrhom zmluvy od doby jeho doručenia kupujúcemu.
- 11.2 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán dostane dva exempláre.
- 11.3 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.

17 MAR. 2006  
V Bratislave, dňa .....

17 MAR. 2006  
V Bratislave, dňa .....



za predávajúceho:

Ing. Vladimír Ružička  
konateľ spoločnosti  
NextiraOne Slovakia, s.r.o.

Ing. Peter Horváth  
prokurista spoločnosti  
NextiraOne Slovakia, s.r.o.

17

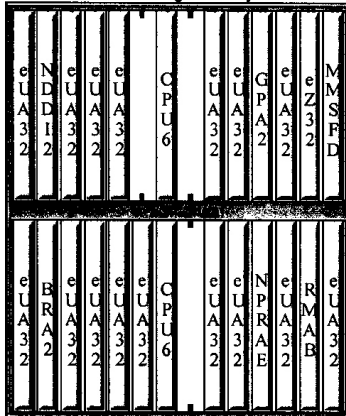
## Príloha č.1 ku Kúpnej zmluve č. 6R074

### 1.1 Požadovaná konfigurácia telefónnej ústredne

#### 1.1.1 Základná konfigurácia pobočkového komunikačného systému

Základný systém Alcatel OmniPCX Enterprise

Na nasledovnom obrázku je zobrazená navrhovaná konfigurácia systému Alcatel OmniPCX Enterprise.



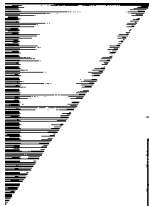
Systém je navrhnutý v hardvérovom prevedení kabinet s 28- slotovou (19", 12U) policou:

Počet voľných slotov pre možné budúce rozšírenie je:

- 3 sloty - možnosť rozšírenia o účastnícke alebo ISDN moduly - max. rezerva na ďalších 96 portov.
- ďalšie rozširovanie je možné pridaním ďalších kabinetov až do 5000 portov

#### ZLOŽENIE TELEFÓNNEJ ÚSTREDNE:

32	analógových prípojov - modul e-Z32, (dvojdrotové, voľba dekadická alebo DTMF) pre hlasovú a faxovú komunikáciu.
512	digitálnych prípojov - modul e-UA32, pre hlasovú a dátovú komunikáciu s kanálovou štruktúrou 3B+D (256 Kbps), dvojdrotové pripojenie, pre pripojenie stolových digitálnych aparátov.
8	Analógových prenášačov - modul NDDI2, (signalizácia U) pre pripojenie do verejnej telefónnej siete
1	primárny PRA EuroISDN prístup - modul NPRAE (2 E1 porty), s kanálovou štruktúrou 30B+D (2Mbit/s) pre digitálne pripojenie na verejnú telekomunikačnú sieť EuroISDN - jednotlivé kanály je možné naprogramovať ako prevoľbové linky
8	základný BRA EuroISDN prístup - modul BRA2 (8 portov), s kanálovou štruktúrou 2B+D pre digitálne pripojenie na verejnú telekomunikačnú sieť EuroISDN, videokonferenčné zariadenia alebo ISDN GSM brány
2	ISDN GSM brány (2-kanálové pre 2xSIM)
1	primárny PRA prístup (ABC protokol) - modul NPRAE (2 E1 porty), s kanálovou štruktúrou 30B+D (2Mbit/s) pre digitálne pripojenie do privátnej hlasovej siete Alcatel
1	Napájací zdroj 48V/20A, so záložnými batériami 50 Ah pre zálohovanie po dobu minimálne 3 hodiny



1	<b>19" rack</b> pre umiestnenie telefónnej ústredne a MDF - RITTAL TE Rack 7000 (600x800, 47HU)
1	<b>Hlavný rozvod PABX v konfigurácii:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1ks - Uzemňovacia sada</li><li>▪ 1ks - zásuvková lišta 7 pozícií</li><li>▪ 12ks - držiak patch káblov výška 1U</li><li>▪ 12ks - Patch panel 50xRJ45/u, Cat. 3, 1U, čierny</li><li>▪ 300ks - Patch kábel UTP (U/UTP), Cat.5E - 2 m, LSOH</li><li>▪ 300 ks - Patch kábel UTP (U/UTP), Cat.5E - 3 m, LSOH</li></ul>

1.1.2 Ďalšie funkcie a služby PABX v základnej výbave:

- a) **Integrovaný systém okamžitých užívateľských hlasových návodov** tzv. **Voice guides** pre využívanie funkčných vlastností systému v slovenskom jazyku.
- b) **Integrovaný systém automatického smerovania hovorov „Automatic Route Selection“ (Least Cost Routing) ARS/LCR**, ktorý umožňuje smerovanie volaní do iných sietí vždy podľa najbližšieho prestupového uzla inej siete k smeru volaného účastníka, s možnosťou definovania podľa časových parametrov pre účely znižovania nákladov hlavne na volania do verejnej siete cez iné pobočky SHMÚ v rámci Slovenska, resp. do sietí iných (napr. mobilných) operátorov.
- c) **Integrovaný elektronický informačný systém o účastníkoch s kapacitou 6000 záznamov**, s možnosťou voľby účastníka menom priamo z digitálneho telefónneho prístroja pre 80 účastníkov.
- d) **Integrované rozhranie 100 BaseT pre prepojenie PABX do siete LAN**, pre aplikáciu manažmentu a servisu systému a spracovanie tarifikačnej agendy z ľubovoľného autorizovaného PC pripojeného k sieti LAN a ďalších aplikácií (Kontaktné centrum, CTI..).
- e) **Integrovaný systém textovej pošty** pre digitálne telefónne prístroje s možnosťou zasielania ľubovoľných odkazov medzi účastníkmi alebo zanechávanie oznamov, ospravedlnení na displeji.
- f) **Integrovaný systém konferencie 3 účastníkov** (Interných alebo externých).
- g) **Integrovaný systém konferencie 29 účastníkov** v jednej konferencii (Interných alebo externých).
- h) **Modem diaľkovej diagnostiky** pre diaľkové pripojenie terminálu údržby.
- i) **Floppy mechanika** pre zálohu databázy systému.
- j) **Aplikačné vybavenie telefónnej ústredne - softvér pre PC telefóniu – CTI** pre ovládanie telefónneho prístroja digitálneho aj analógového z PC (bez PC), prepojenie medzi telefónnou ústredňou a PC bude realizované cez LAN sieť (PC v sieti LAN): pre 5 užívateľských licencií.

1.1.3 Centrálna manažment aplikácia - Alcatel OmniVista 4760

Súčasťou navrhovaného riešenia je centrálna manažment aplikácia Alcatel OmniVista 4760 pre dohľad a manažment ponúkanej pobočkovej ústredne, súčasne s integráciou existujúcich pobočkových systémov Alcatel v uzloch Košice, Banská Bystrica a Žilina.

Systém Alcatel OmniPCX Enterprise poskytuje ucelený balík programových aplikácií pre správu systému a manažment nákladov, resp. prevádzky systému – balík Alcatel 4760. Tento programový balík obsahuje aplikáciu pre :

- **tarifikáciu a sledovanie nákladov**
- **softvér pre sledovanie alarmov a chybových hlásení**
- **konfiguračný manažment systému**

Všetky aplikácie majú rovnakú grafickú prezentáciu, pracujú pod operačným systémom Win2000/2003. Server s operačným systémom W2000, na ktorom bežia tieto aplikácie môže byť pripojený ku komunikačnému systému v sieti prostredníctvom sériovej linky cez rozhranie V.24, alebo prostredníctvom siete LAN typu Ethernet cez rozhranie 10/100BaseT.

Integrovaný systém tarifikácie telefónnych hovorov pre možnosť ďalšieho spracovania tarifikačných záznamov na PC (zálohovanie napájania tarifikačného systému je integrované v systéme Alcatel OmniPCXEnterprise).

Tarifikácia prebieha priamo na centrálnom procesore systému. Účastník siete LAN s nainštalovaným tarifikačným SW (A4760 alebo Web klient) môže na svojom pracovisku v ľubovoľnom čase spracúvať a vyhodnocovať tarifikačné údaje.

**Odporúčaný server pre A4760**  
(nie je súčasťou dodávky)

- min. 512 MB RAM
- min. Pentium IV / 2 GHz



- min. HDD 40 GB, DVD
- 17" monitor
- graf.karta 1280 x 1024, 256F
- OS W2000/2003

Ponúkané sú nasledovné moduly centrálnej manažment aplikácie:

- a) **Tarifikačný softvér** pre sledovanie telefónnej prevádzky na PC (bez PC), s možnosťou automatického generovania výpisov a ukladania na pevný disk PC alebo zasielania pomocou mail servera na určenú emailovú adresu alebo skupinu adries. Prepojenie medzi telefónnou ústredňou a PC bude realizované cez LAN sieť. **Kapacita tarifikačného softvéru je 650 klapiek.**
- b) **Softvér pre sledovanie alarmov a chybových hlásení** telefónnej ústredne (chybový manažment) s inštaláciou na PC (bez PC) s možnosťou zasielania konkrétneho alarmu pomocou mail servera na určenú emailovú adresu alebo skupinu adries alebo automatické generovanie scriptu na určené PC. Prepojenie medzi telefónnou ústredňou a PC bude realizované cez LAN sieť (PC v sieti LAN). **Kapacita alarm softvéru je 650 klapiek a 4 pobočkové systémy v rámci Slovenska.**
- c) **Softvér pre zmenu užívateľských nastavení a parametrov** telefónnej ústredne (konfiguračný manažment) s inštaláciou na PC (bez PC). Prepojenie medzi telefónnou ústredňou a PC bude realizované cez LAN sieť (PC v sieti LAN). **Kapacita konfiguračného softvéru je 650 klapiek a 4 pobočkové systémy v rámci Slovenska.**

#### 1.1.4 Duplikovaná (Hot Stand-By) CPU

Súčasťou riešenia je zdvojené – duplikované riadenie so záložnou CPU. Operácia vykonávajúca správu hovorov je duplikovaná v dvoch procesoroch, spracovanie hovorov beží na aktívnom procesore, zatiaľ čo záložný proces sa vykonáva medzi týmito dvomi procesormi. Komunikačný stav a dynamické údaje sú ukladané v reálnom čase, v záložnom procesore. V prípade softvérovej slučky alebo hardvérového zlyhania v aktívnom procesore, doska záložného procesora automaticky prevezme situáciu na seba, čo sa udeje bez ovplyvnenia prebiehajúcich komunikácií. Počas prepínania procesorových dosiek je udržiavaná interná/externá komunikácia, prevoľbové hovory, ktoré práve prebiehajú a externé hovory, ktoré sú v stave podržania, sú presmerované na operátorské konzoly.

#### 1.1.5 Digitálne telefónne prístroje

A *Digitálny telefónny prístroj pre manažérov - 20 ks*

##### 9 series - A4039:

###### Vlastnosti:

- integrovaná alfabetská klávesnica pre volanie menom
- 4-farebný Grafický displej 100 x160 pixelov, 4 farby (4 úrovne šedej)
- 10 kontextuálnych tlačidiel
- fixné tlačidlá pre ovládanie: hlasitosť, hlasitý odposluch, hlasitý reproduktor, redial, end, help, info, alarm LED, navigátor pohybu na displeji
- nastavovanie hlasitosti slúchadla - 7 úrovní
- 16 typov polyfonického zvonenia s rozlíšením interných a externých hovorov
- obsluha s voľnými rukami a reproduktorom
- osobný adresár pre 45 adries
- vytváranie súprav riaditeľ/sekretárka
- odosielanie a príjem textových správ

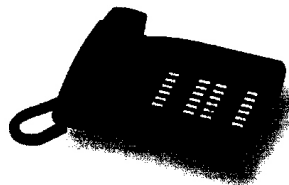


B *Digitálny telefónny prístroj pre užívateľov so silnou prevádzkou - 30 ks*

##### A4035 Advanced:

###### Vlastnosti:

- integrovaná alfabetská klávesnica pre volanie menom
- dvojnádkový displej s 2x40 znakmi
- 5 kontextuálnych tlačidiel
- 24 programovateľných kláves + sedem fixných
- fixné tlačidlá pre ovládanie: hlasitosť, hlasitý odposluch, hlasitý reproduktor, redial, end, help, info, alarm LED, navigátor pohybu na displeji
- odosielanie a príjem textových správ
- nastavovanie hlasitosti slúchadla- 7 úrovní hlasitosti
- obsluha s voľnými rukami a reproduktor
- osobný adresár pre 45 adries
- vytváranie súprav riaditeľ/sekretárka
- prídavné moduly: analógový, ISDN BRI a V.24

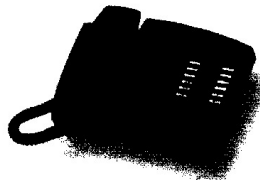


C **Digitálny telefónny prístroj pre užívateľov so strednou prevádzkou - 280 ks**

**A4020 Premium:**

**Vlastnosti:**

- integrovaná alfabetská klávesnica pre volanie menom
- jednoriadkový displej s 1x20 znakmi
- 12 programovateľných kláves + 10 fixných
- fixné tlačidlá pre ovládanie: hlasitosť, hlasitý odposluch, hlasitý reproduktor, redial, end, help, info, alarm LED
- nastavovanie hlasitosti slúchadla- 7 úrovní hlasitosti
- obsluha s voľnými rukami a reproduktor
- osobný adresár pre 12 adries
- vytváranie súprav riaditeľ/sekretárka
- prídavné moduly: analógový, ISDN BRI a V.24



D **Digitálny telefónny prístroj štandardný - 0 ks**

**A4010 Easy:**

**Vlastnosti:**

- numerická klávesnica
- jednoriadkový displej s 1x20 znakmi
- 8 programovateľných kláves + 5 fixných
- fixné tlačidlá pre ovládanie: hlasitosť, hlasitý reproduktor, end, help, info, alarm LED
- nastavovanie hlasitosti slúchadla- 7 úrovní hlasitosti
- reproduktor pre hlasitý odposluch
- osobný adresár pre 12 adries
- prídavné moduly: analógový, ISDN BRI (2B+D) a V.24



E **Prídavný tlačidlový modul pre manažérske digitálne telefóny typu 1 - 10 ks**

**Smart Module:**

**Vlastnosti:**

- 14 pamäťových tlačidiel
- LCD displej so zobrazovaním stavu (v kľude, vyzváňa, obsadený, nerušíť, presmerovaný, ...), resp. obsahu pamäťového tlačidla



1.1.6 **Jednotkové ceny ponúkaných digitálnych telefónnych prístrojov**

Popis:	SKK/ks (bez DPH)	Počet	Spolu SKK (bez DPH)
Typ1: A4039 SET URBAN GREY	8.474,-	20	169 480,-
Typ2: A4035 <i>Advanced</i> REFLEXES	5.297,-	30	158 910,-
Typ3: A4020	3.912,-	280	1 095 360,-
Typ4: A4010 <i>Easy</i> REFLEXES	1.956,-	0	0,-
Prídavný modul SMART DISPLAY	7.246,-	10	72 460,-
<b>Spolu za tel.prístroje</b>			<b>1 496 860,-</b>



1.1.7 Sumarizácia jednotlivých položiek

Pol. č.	Popis (kapitola)	Cena bez DPH (SKK)	DPH (SKK)	Cena spolu s DPH (SKK)
1	Pobočkový systém	1 504 845,00	285 920,55	1 790 765,55
2	Súvisiace služby	215 000,00	40 850,00	255 850,00
3	Centrálne management aplikácia	155 485,00	29 542,15	185 027,15
4	Duplikovaná CPU	122 910,00	23 352,90	146 262,90
5	Cena za tel. prístroje spolu	1 496 860,00	284 403,40	1 781 263,40
6	Iné	0,00	0,00	0,00
<b>Spolu</b>		<b>3 495 100,00</b>	<b>663 070,00</b>	<b>4 158 170,00</b>