

ZML/2004/004

ZMLUVA O DIELO

číslo objednávateľa: 423-9/04

číslo zhotoviteľa: 64/502/04

uzavretá podľa ustanovení § 536 a nasledujúcich
Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov**Článok 1. Zmluvné strany**

Objednávateľ: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Sídlo: Miletičova 19, 826 19 Bratislava
Štatutárny orgán: Ing. Dušan Faktor, CSc., generálny riaditeľ
Právna forma: rozpočtová organizácia zriadená Ministerstvom dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky zriaďovacou listinou číslo 5854/M-95 zo dňa 7.12.1995 v znení č. 1013/M-2004 zo dňa 10.5.2004

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IČO: 00 33 28

DIČ: 2021067785

Osoba oprávnená konať v mene objednávateľa vo veciach

- zmluvných:
- technických:

- cenových:

(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: NOPE a.s.
Sídlo: Kazanská 48, 821 06 Bratislava
Štatutárny orgán: Peter Novák, predseda predstavenstva, riaditeľ spoločnosti
Právna forma: akciová spoločnosť, registrovaná v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 200 2/B

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IČO: 35758805

DRČ (IČ DPH): SK2020253774

Splnomocnený zástupca vo veciach

- zmluvných:
- technických:
- cenových:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Korešpondenciu budú zmluvné strany označovať takto:

číslo objednávateľa:, číslo zhotoviteľa: 64/502/04.

Definícia pojmov, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
 Miletičova 19
 826 19 BRATISLAVA
 -14-

Článok 2. Predmet zmluvy

2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonávať pre objednávateľa pozáručný servis a údržbu informačného systému diaľnic (ISD) na diaľnici D1, D2, D4 pre Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava (SSÚD 2), a to :

Technický servis, opravy a údržbu Informačného systému D1, D2 Bratislava pozostávajúci z týchto činností:

2.1.1 odstraňovania väd a porúch Informačného systému diaľnice D1, D2 Bratislava (ďalej len „ISD“),

2.1.2 vykonávania preventívnej kontroly a údržby jednotlivých technických zariadení (ďalej len „TZ“).

2.2 Predmet zmluvy sa vzťahuje na tieto technické zariadenia:

- čerpace stanice
- metalické vedenie
- UPS
- stojany tiesňového volania
- zabezpečovacie zariadenie
- lokálny dispečing
- technologické uzly
- optické vedenia
- premenné dopravné značenie a textové tabule
- kamerový systém
- meteo zariadenia
- sčítače dopravy
- elektrický zdrojový agregát
- koordinačná činnosť

2.3 Rozpis jednotlivých prác, ktoré budú vykonávané na ISD podľa tejto zmluvy s uvedením ich rozsahu, periodicity, hodinových sadzieb a cien je uvedený v prílohe č. 2, č.2a, č.2b k tejto zmluve a časové plnenie je uvedené v prílohe č. 3.

2.4 Súčasťou plnenia predmetu zmluvy je vyhotovenie mesačných správ o vykonávaní činnosti v zmysle čl. 5 tejto zmluvy. Mesačné správy budú doručené objednávateľovi do 15. dňa v nasledujúcom mesiaci.

2.5 Zhotoviteľ bude predmet zmluvy vykonávať v spolupráci s podzhotoviteľmi, ktorých zoznam je uvedený v prílohe č. 4 k tejto zmluve. Zhotoviteľ predloží do 30 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy objednávateľovi kópie zmlúv o dielo, ktoré uzavrel s jednotlivými podzhotoviteľmi na zabezpečenie plnenia tejto zmluvy

Článok 3. Čas plnenia

3.1 Zmluva je uzavretá na dobu neurčitú.

3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať predmet zmluvy podľa harmonogramu prác uvedeného v prílohe č. 3.

Článok 4. Základné pravidlá vykonávania predmetu zmluvy

4.1 Zhotoviteľ bude vykonávať predmet zmluvy podľa bodov 2.1.1. a 2.1.2 následovne:

Odstraňovanie väd a porúch na základe objednávky (bod 2.1.1.)

Preventívna kontrola a údržba TZ - podľa harmonogramu (bod 2.1.2)

4.2 Kontaktná adresa zhotoviteľa pre účely plnenia predmetu zmluvy je:

NOPE a.s

Kazanská 48

821 06 Bratislava

Ďalšie telefónne čísla zamestnancov zhotoviteľa splnomocnených na zastupovanie systémového inžiniera TZD vo veciach predmetu zmluvy sú:

Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že každú zmenu telefónneho spojenia alebo kontaktných osôb, vrátane zmien ďalších identifikačných údajov, písomne oznámia druhej strane tak, aby bola zabezpečená plynulá komunikácia pri vykonávaní činnosti podľa tejto zmluvy

4.2 Práce na odstraňovaní porúch na zariadeniach TZD musia byť zahájené v čase uvedenom v nasledujúcich tabuľkách pre jednotlivé časové obdobia, pričom musí byť dodržaná hierarchia odstraňovania poruchy podľa poradia dôležitosti:

Poradie	Zariadenie	Zahájenie odstraňovania porúch od nahlásenia v hodinách	
		zimné obdobie 1.novembra do 31.marca	letné obdobie 1.apríla do 31.októbra
1	čerpacie stanice	24	24
2	metalické vedenie	24	24
3	UPS	24	24
4	stojany tiesňového volania	24	24
5	zabezpečovacie zariadenie	24	24
6	lokálny dispečing	24	24
7	technologické uzly	24	24
8	optické vedenia	24	24
9	premenné dopravné značenie	24	24
10	kamerový systém	24	24
11	meteo zariadenia	24	24
12	sčítače dopravy	48	48
13	elektrický zdrojový agregát	48	48
14	koordináčna činnosť	24	24

- 4.4 Objednávateľ zabezpečí na požiadanie zhotoviteľa obmedzenie cestnej premávky resp. vylúčenie cestnej premávky a jej technické zabezpečenie.
- 4.5 Objednávateľ zabezpečí zhotoviteľovi vstup do priestorov súvisiacich s predmetom zmluvy. Zabezpečuje to zástupca objednávateľa oprávnený konať vo veciach technických predmetu tejto zmluvy.
- 4.6 Zhotoviteľ zabezpečuje vyhotovenie protokolu o technickej prehliadke a záznamu o vykonaní údržby, technickej prehliadky alebo opravy do prevádzkovej knihy zariadenia. V prípade technickej prehliadky zhotoviteľ uvedie do prevádzkovej knihy aj číslo príslušného protokolu.
- 4.7 Za účelom odstránenia vzniknutej poruchy, pokiaľ to bude nevyhnutné, zvolá zhotoviteľ bezodkladne rokovanie medzi ním a SSÚD 2 Bratislava, prípadne inými orgánmi a podzhotoviteľmi uvedenými v prílohe č. 4 tejto zmluvy o spôsobe a termíne odstránenia tejto poruchy, pričom budú zohľadnené najmä možnosti obmedzenia resp. vylúčenia cestnej premávky, súčasné klimatické podmienky, možnosť vykonávania zásahu do povrchu vozovky pri momentálnych klimatických podmienkach atď. Odstránenie poruchy vykoná zhotoviteľ na základe objednávky. Objednávku vystaví objednávateľ pre zhotoviteľa.
- 4.8 O oprave sa vyhotoví zápis, ktorý po potvrdení oprávneným zástupcom objednávateľa bude slúžiť ako podklad pre fakturáciu príslušného výkonu.
- 4.9 Opravy na ISD sa budú vykonávať na základe objednávky objednávateľa, ktorá bude vystavená na základe zhotoviteľom predloženej cenovej ponuky na opravu.

Článok 5. Cena predmetu zmluvy

- 5.1 Jednotkové ceny za činnosti vykonávané zhotoviteľom podľa tejto zmluvy sú stanovené dohodou zmluvných strán a sú určené podľa členenia uvedeného v prílohe č. 2 tejto zmluvy s uvedením rozpisu prác, ich predpokladaného maximálneho rozsahu a hodinovej sadzby pri cenovej úrovni platnej pre rok 2005.
- 5.2 DPH bude účtovaná v zmysle platných predpisov o DPH v čase vystavenia faktúry.
- 5.3 Cena je kalkulovaná vrátane nákladov za dopravu a ubytovanie.
- 5.4 Hodinová sadzba za opravu je stanovená vo výške 950,- Sk bez DPH.
- 5.5 Kalkulačný vzorec na tvorbu ceny náhradných dielov (ND) je:
cena ND = nákupná cena + dopravné náklady + clo, dovozná prirážka + zisk 5 % z vlastných nákladov. Nákupnú cenu schvaľuje objednávateľ.
- 5.6 Ceny v zmysle bodov 5.1 až 5.4 tejto zmluvy platia aj pre práce navyč.
- 5.7 Zmluvné strany sa zaväzujú upraviť dohodnutú cenu za technický servis ISD v prípade, že dôjde k zvýšeniu ekonomicky oprávneným nákladov, ktoré budú pri úprave ceny

preukázané a zdokladované cenovými dokladmi. Každá zmena ceny bude riešená po vzájomnej dohode formou dodatku k zmluve.

- 5.8 Cena pre servisnú činnosť, údržbu a technické prehliadky bude faktúrovaná podľa súpisu prác za každý mesiac do 15. v nasledujúcom mesiaci na základe skutočne realizovaného výkonu.

Článok 6. Fakturácia a platobné podmienky

- 6.1 Vykonanie prác podľa tejto zmluvy o dielo bude vyúčtované riadne vystaveným daňovým a účtovným dokladom – faktúrou zhotoviteľa predloženou objednávateľovi v 3 vyhotoveniach. Jednotlivé faktúry budú obsahovať náležitosti podľa §71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z.z.. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a tieto údaje:
- a) číslo zmluvy,
 - b) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktoré sa má realizovať platba,
 - c) fakturovanú sumu podľa čl.5 tejto zmluvy,
 - d) pečiatku a podpis oprávnenej osoby.
- 6.2 Odstránenie vád a porúch ISD bude faktúrovať zhotoviteľ objednávateľovi mesačne na základe objednávateľom schváleného súpisu prác vykonaných na odstraňovaní jednotlivých vady alebo poruchy. K daňovému dokladu bude priložený protokol o vade a poruche. Zhotoviteľovi nevznikne nárok na odplatu a náhradu nákladov za odstránenie vád alebo porúch za ktoré zodpovedá podľa článku 8 tejto zmluvy, t.j. vád a porúch vzniknutých v záručnej dobe poskytnutej zhotoviteľom.
- 6.3 Vykonávanie preventívnej kontroly a údržby bude faktúrovať zhotoviteľ objednávateľovi mesačne na základe harmonogramu prác a z neho vyplývajúcich súpisov vykonaných prác potvrdených zodpovednými pracovníkmi objednávateľa.
- 6.4 Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je 30 dní od dátumu ich doporučeného doručenia objednávateľovi.

Článok 7. Sankcie

- 7.1 Za nedodržanie termínu začatia odstraňovania jednotlivých vád alebo porúch zhotoviteľom môže objednávateľ vyúčtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 5.000,- Sk za každý deň omeškania. V prípade, ak bude nedodržanie termínu začatia odstraňovania jednotlivých vád a porúch spôsobené v dôsledku omeškania poskytnutia súčinnosti zo strany objednávateľa, nevzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu v zmysle tohto ustanovenia a to za čas, v ktorom omeškanie spôsobil objednávateľ.
- 7.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úroky z omeškania vo výške 0,025 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.
- 7.3 Ak zmluvné strany porušia povinnosti dohodnuté touto zmluvou iným spôsobom, ako je uvedené v tomto článku, je každá zo strán oprávnená uplatniť si voči druhej strane zmluvnú pokutu vo výške 0,025% z ceny diela stanovenej na jeden technický rok.

Článok 8. Záruka

- 8.1 Zhotoviteľ poskytuje v súvislosti s odstraňovaním vád a porúch 24 mesačnú záruku na opravu TZ a ISD.
- 8.2 V prípade, ak po uzavretí tejto zmluvy dôjde k zmenám právnych predpisov upravujúcich zodpovednosť za vady a poskytovanie záruk, zaväzujú sa zmluvné strany pristúpiť dohodnutou formou na zmenu tejto zmluvy v súlade so zmenami právnej úpravy.
- 8.3 Záručná doba podľa bodu 8.1 tohto článku neplynie po dobu od ohlásenia jednotlivých vád a porúch do ich odstránenia.
- 8.4 Za dodaný materiál a náhradné diely použité pri činnostiach podľa tejto zmluvy zhotoviteľ poskytuje záruku v dobe a rozsahu, v akom ju poskytuje výrobca alebo dodávateľ použitého materiálu alebo komponentu, najmenej však v rozsahu 24 mesiacov.
- 8.5 Zhotoviteľ je zodpovedný za vady opráv, ktoré sa vyskytnú počas trvania záručnej doby, podľa článku 8.1 tejto zmluvy v plnom rozsahu a je povinný odstrániť ich bezodplatne. Odstránenie týchto vád sa riadi touto zmluvou.
- 8.6 Záruka sa nevzťahuje na práce, ktoré bude v rámci technického servisu ISD zabezpečovať objednávateľ vlastnými kapacitami

Článok 9. Nemožnosť plnenia

- 9.1 Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, „tzv. objektívne právne skutočnosti“, ktoré nie sú závislé na zmluvných stranách, ani ich zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, štrajk, dopravné kalamity, živelné pohromy atď.

Článok 10. Utajenie dôverných informácií

- 10.1 Všetky informácie a údaje poskytnuté zmluvnými stranami v tomto zmluvnom vzťahu sú dôverné.

Článok 11. Doba platnosti zmluvy

- 11.1 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami.
- 11.2 Každá zo zmluvných strán je oprávnená túto zmluvu vypovedať, a to písomnou výpoveďou doručenou druhej zmluvnej strane s uvedením dôvodu vypovedania, pokiaľ

SLOVENSKA SPOLNICA
Mojstrovci
družba KRAVČANSKA 92

sa strany na ukončení zmluvného vzťahu písomne nedohodnú. Výpovedná doba je 6 mesiacov a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená.

Článok 12. Odstúpenie od zmluvy

- 12.1 Ak niektorá zo zmluvných strán koná v rozpore s touto zmluvou, prílohami a právnymi predpismi a na písomnú výzvu druhej zmluvnej strany toto konanie a jeho následky v určenej lehote neodstráni, je druhá zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť.
- 12.2 Odstúpenie od zmluvy musí byť vykonané písomnou formou a nadobúda platnosť a účinnosť dňom doručenia druhej strane.
- 12.3 Odstúpenie od zmluvy je možné len v tom prípade, keď oprávnená strana poskytla druhej strane primeranú lehotu, minimálne však 1 mesiac, s upozornením, že po jej nedodržaní od zmluvy odstúpi. Pre odstúpenie od zmluvy platia § 344-351 Obchodného zákonníka.

Článok 13. Záverečné ustanovenia

- 13.1 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledujúce prílohy:
Príloha č. 1 – Definícia pojmov
Príloha č. 2 - Technická a cenová špecifikácia
Príloha č. 2a – Rekapitulácia ceny podľa jednotlivých častí predmetu obstarávania
Príloha č. 2b – Rekapitulácia ceny za celý predmet obstarávania
Príloha č. 3– Časové plnenie – Harmonogram prác
Príloha č. 4 – Zoznam podzhotoviteľov
- 13.2 Ak akékoľvek oznámenie alebo dokument podľa tejto zmluvy nie je možné zmluvnej strane doručiť, považuje sa takéto oznámenie alebo dokument za doručený uplynutím úložnej doby na pošte, alebo odmietnutím prevzatia zásielky adresátom.
- 13.3 Všetky spory budú riešené v prvom rade dohodou zmluvných strán.
- 13.4 Pre práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou výslovne neupravené platia ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 13.5 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonať len po vzájomnej dohode zmluvných strán a to formou písomných dodatkov k tejto zmluve.
- 13.6 Práva a povinnosti zhotoviteľa z tejto zmluvy prechádzajú na jeho právnych nástupcov. Vzhľadom na skutočnosť, že objekt, na ktorý sa predmet zmluvy vzťahuje, má byť nepeňažným vkladom do majetku právnickej osoby založenej podľa osobitného predpisu, prechádzajú práva a povinnosti objednávateľa z tejto zmluvy na túto právnickú osobu,, prípadne jej právnych nástupcov.

13.7 Časť práv a povinností z tejto zmluvy možno previesť na tretie osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom druhej zmluvnej strany.

13.8 Táto zmluva je napísaná v štyroch vyhotoveniach. Každá zmluvná strana obdrží po dve vyhotovenia.

V Bratislave dňa: 31 JAN. 2005

V Bratislave dňa: 31-01-2005

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa

Ing. Dušan Faktor, CSc.
generálny riaditeľ

Peter Novák
predseda predstavenstva
riaditeľ spoločnosti

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Mlynský 15
826 19 BRATISLAVA
-14-

Definícia pojmov

Definície pojmov, ktoré sú uvedené v Zmluve o dielo č. 64/2004 sa riadia definíciami zavedenými v súťažných podkladoch k verejnej súťaži „Záručný a pozáručný servis a údržba informačného systému diaľnic (ISD) na diaľnici D1, D2 pre Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava (SSÚD 2)“ a realizačnou projektovou dokumentáciou stavby „Diaľnica D61 Bratislava, Mierová ulica – Senecká cesta“.

Technický servis a údržba technológii diaľnice D1 Mierová - Senecká

Cerpace staniace
D61 Mierová - Senecká
D2/D61 Viedenská - Hranica MF/SR/Rakúsko
Servis technického zariadenia diaľnic

Technológiaz:
Diaľničný úsek :

Technický servis a údržba technológii diaľnice D1 Mierová - Senecká

Metallické vedenia

D61 Mierová - Senecká
D2/D61 Viedenská - hranica MR/SR/Rakúsko
Servis technologického zariadenia diaľnic

Technológia:
Diaľničný úsek :

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Mlynský náhon 19
821 04 BRATISLAVA
SLOVAKIA

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

UPS
D61 Mierová - Senecká
Servis technologického zariadenia diaľnic

Technológia:
Diaľničný úsek :

SIEMENS, SERVA, GRESI
1997, 1999
CZ, SK, SR, PL, TA, BA, VA
-11-

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Technológia:
Diaľničný úsek :

STV-BA
D61 Mierová - Senecká
D2/D61 Viedenská - hranica MR/SR/Rakúsko
Servis technického zariadenia diaľnic

Služba
Miestnosť 19
Dňa 19. 02. 2017
S. KLAVA
19.

Technický servis a údržba technológii diaľnice D1 Mierová - Senecká

Technológia:
Diaľničný úsek:

Zabezpečovacie zariadenie
D61 Mierová - Senecká
D2/D61 Viedenská - hranica MR/SR/Rakúsko
Servis: technologického zariadenia diaľnic

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Technológia:
Diaľničný úsek :

Lokálny dispečing, Technologické uzly, optické vedenia
D61 Mierová - Senecká
Servis technologického zariadenia diaľnic

BRATISLAVA, 2014

BRATISLAVA, 2014

-14-

Technický servis a údržba technologií diaľnice D1 Mierová - Senecká

0140110010 8 10000 01 0001
020 01 0001 0001 0001
0001

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Premenné dopravné značenie
D81 Mierová - Senecká
Servis technologickeho zariadenia diaľnic

Technológia:
Diaľničný úsek :

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Kamerový systém
D61 Mierová - Senecká
Servis technologického zariadenia diaľni

Technológia:
Diaľničný úsek :

SRPNE 2014
2014

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Technológia:
Diaľničný úsek :

Kamerový systém
D61 Mierová - Senecká
Servis technologického zariadenia diaľnic

SR - 2018-01-18 10:58:51

020-18-10-11-11-11-11-11
-11-

Technický servis a údržba technologií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Technológia:
Diaľničný úsek :

Kamerový systém
D81 Mierová - Senecká
Servis technologického zariadenia diaľnic

SLAUGHTER & ANIMAL CARE

020 18 00 00 00 00 00
-14-

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Technológia:
Diaľničný úsek :

Meteo zariadenia

D61 Mierová - Senecká
D2/D61 Viedenská - hranica MR/SR/Rakúsko
Servis technologického zariadenia diaľnic

93,000,000 Kč (s DPH) 420057

620 08 00 00 00 00 00

-14-

Technický servis a údržba technológii diaľnice D1 Mierová - Senecká

**Technológia:
Diaľničný úsek :**

**Sčítače dopravy
D61 Mierová - Senecká**

D2/D61 Viedenská - hranica MR/SR/Rakúsko
Servis technologickeho zariadenia diaľnic

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecská

Technológia: Elektrický zásoňový agregát
D1 Mierová - Senecská
Servis technológií diaľnic

826 19 00000000000000000000
-14-

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká

Technológia:
Diaľničný úsek :

Koordinácia
D61 Mierová - Senecká
D2/D61 Viedenská - hranica MR/SR/Rakúsko
Servis technologického zariadenia diaľnic

826 19 826 19 826 19
826 19 826 19 826 19
826 19 826 19 826 19

Technický servis a údržba technológií diaľnice D1 Mierová - Senecká
Rekapitulácia ceny podľa jednotlivých častí predmetného obstarávania

Rekapitulácia ceny za celý predmet obstarávania

Technologické zariadenie	Počet kusov	Zariadenie	Popis činnosti	Počet úkonov (za rok)	Obdobie výkonu (mesiac)	Mesiac																
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
Kamerový systém	41	Videopak -TU	Kompletná oblasť ostria technologického zariadenia	4	02.05.08.11								X									
Kamerový systém	42	Videopak -TU	Funkčné testy technologického zariadenia	1	08														X			
Kamerový systém	43	Videopak -TU	Test zábrany kamery - test pri otvorenej lampe, test pri testu ZOOM kamery - test pri otvorenej lampe, lokálne test prenosu signálu z kamery do dopravníku	1	08														X			
Kamerový systém	44	Videopak -TU	Test zabráni kamery z dopravníku	1	08														X			
Kamerový systém	45	Videopak -TU	Test zabráni kamery z dopravníku	1	08														X			
Kamerový systém	46	Videopak -TU	Záverový test a test nastavených parametrov	1	08														X			
Kamerový systém	47	Videopak -TU	Kompletná funkčná skúška technologického zariadenia	4	02.05.08.11																X	
Kamerový systém	48	Videopak -TU	Kompletná funkčná skúška technologického zariadenia	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	49	Videocentris -VAZ	Vizuálna kontrola dosky K.VIB 16 / DZS 30 - 1x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	50	Videocentris -VAZ	Vizuálna kontrola dosky V.MB 16 / DZS 60 - 1x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	51	Videocentris -VAZ	Vizuálna kontrola dosky DMV 01 - 4x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	52	Videocentris -VAZ	Vizuálna kontrola dosky DVM 01 - 4x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	53	Videocentris -VAZ	Vizuálna kontrola dosky DZC 10 - 1x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	54	Videocentris -VAZ	Vizuálna kontrola dosky DZU 01 - 3x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	55	Videocentris -VAZ	Nastavenie sávy, úprava prahových hodnôt PC	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	56	Videocentris -VAZ	Simulovaný test (1) ústredne pravej strany PC	1	08																	X
Kamerový systém	57	Videocentris -VAZ	Simulovaný test (2) ústredne pravej strany PC	1	08																	X
Kamerový systém	58	Videocentris -VAZ	Simulovaný test (3) ústredne pravej strany PC	1	08																	X
Kamerový systém	59	Videocentris -VAZ	Simulovaný test (4) ústredne pravej strany PC	1	08																	X
Kamerový systém	60	Videocentris -VAZ	Simulovaný test (5) ústredne pravej strany PC	1	08																	X
Kamerový systém	61	Videocentris -VAZ	Kompletný test činnosti ústrednej VAZ	1	08																	X
Kamerový systém	62	Videocentris -VAZ	Kompletný test činnosti ústrednej VAZ	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	63	Videocentris -VAZ	Kompletná funkčná skúška videokamery	1	08																	X
Kamerový systém	64	Videocentris -VAZ	Funkčné testy softwaru videokamery	1	08																	X
Kamerový systém	65	Videocentris -VAZ	Test prípravy kamery	1	08																	X
Kamerový systém	66	Videocentris -VAZ	Test prípravy kamery	1	08																	X
Kamerový systém	67	Videocentris -VAZ	Test prípravy kamery	1	08																	X
Kamerový systém	68	Videocentris -VAZ	Test prípravy kamery	1	08																	X
Kamerový systém	69	Videocentris -VAZ	Test komunikácie a ovládania pulzom	1	08																	X
Kamerový systém	70	Videocentris -VAZ	Test komunikácie a ovládania pulzom	1	08																	X
Kamerový systém	71	Videocentris -VAZ	Test komunikácie a ovládania pulzom	1	08																	X
Kamerový systém	72	Videocentris -VAZ	Test komunikácie a ovládania pulzom	1	08																	X
Kamerový systém	73	Videop-prot. Stena	Test komunikácie a ovládania pulzom	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	74	Videop-prot. Stena	Test komunikácie a ovládania pulzom	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	75	Videop-prot. Stena	Integrovaná prehľadná projekčná sála	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	76	Videop-prot. Stena	Vizuálna kontrola projekčnej plochy - 12x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	77	Videop-prot. Stena	Výskupné projekčnej plochy - 12x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	78	Videop-prot. Stena	Nastavenie a kontrola projekčnej plochy - 12x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	79	Videop-prot. Stena	Test zobrazenia videospôsobu na 1. plochu - 12x	1	08																	X
Kamerový systém	80	Videop-prot. Stena	Test zobrazenia videospôsobu na 2. plochu - 12x	1	08																	X
Kamerový systém	81	Videop-prot. Stena	Test zobrazenia videospôsobu na 3. plochu - 12x	1	08																	X
Kamerový systém	82	Videop-prot. Stena	Test zobrazenia videospôsobu na 4. plochu - 12x	1	08																	X
Kamerový systém	83	Videop-prot. Stena	Test zobrazenia videospôsobu na 5. plochu - 12x	1	08																	X
Kamerový systém	84	Videop-prot. Stena	Kontrola obrazovky a 5. plochy v nastavenej plochy	1	08																	X
Kamerový systém	85	Videop-prot. Stena	Wynova projekčnej plochy na 5. plochu - 12x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	86	Videop-prot. Stena	Indikačná prehľadná matcového systému	1	08																	X
Kamerový systém	87	Videop-prot. Stena	Vizuálna kontrola matcového prepínača - video	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	88	Videop-prot. Stena	Vizuálna kontrola matcového prepínača - data	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	89	Videop-prot. Stena	Vizuálna kontrola RS 485 komunikácie	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	90	Videop-prot. Stena	Vizuálna kontrola ovládacieho touch panela - 2x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	91	Videop-prot. Stena	Výskupné projekčnej plochy ovládacieho touch panela - 2x	1	08																	X
Kamerový systém	92	Videop-prot. Stena	Test komunikácie a ovládacieho touch panela - 2x	1	08																	X
Kamerový systém	93	Videop-prot. Stena	Test komunikácie s digitálnym PC - 2x	1	08																	X
Kamerový systém	94	Videop-prot. Stena	Kompletná funkčná skúška matcového prepínača - video	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	95	Videop-prot. Stena	Kompletná funkčná skúška matcového prepínača - data	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	96	Videop-prot. Stena	Kompletná funkčná skúška ovládacieho touch panela - data	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	97	Videop-prot. Stena	Test komunikácie a ovládacieho touch panela - 2x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	98	Videop-prot. Stena	Test komunikácie a ovládacieho touch panela - 2x	4	02.05.08.11																	X
Kamerový systém	99	Videop-prot. Stena	Test komunikácie a ovládacieho touch panela - 2x	4	02.05.08.11																	X

SLUŽBOVNÁ

Technologické zariadenie	Počet kusov	Zariadenie	Popis úloh	Počet úlohov (za rok)	Obdobie výkonu (mesiac)	Mesiac																
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
Metro zariadenia	1	Metro	Práca na strodsaku	2	05.10																	
Metro zariadenia	2	Metro	Kontrola pripojení a stavu kabeľov, vorkovnic metrovýstupu a PC	2	05.10																	
Metro zariadenia	3	Metro	Test PC, kontrola nastavení PC aplikácií a pripojených metrovýstupu	2	05.10																	
Metro zariadenia	4	Metro	Prehľad histórie údržby, kontrola kontroly údržby	2	05.10																	
Metro zariadenia	5	Metro	Zlyhovacie namerania dát za určité obdobie	2	05.10																	
Metro zariadenia	6	Metro	Práca na metrovýstupu	2	05.10																	
Metro zariadenia	7	Metro	Uvažná kontrola technického stavu metrovýstupu	2	05.10																	
Metro zariadenia	8	Metro	Kontrola stavu privodu napájacieho napätia, a stavu zemnenia, kontrola všetkých strokovnic metrovýstupu	2	05.10																	
Metro zariadenia	9	Metro	Kontrola stavu všetkých strokovnic	2	05.10																	
Metro zariadenia	10	Metro	Obstarávanie zapojení na zariadení vrtáča, všetkých spojov	2	05.10																	
Metro zariadenia	11	Metro	Opisovanie údržbov vedení ku každému metrovýstupu, kalibrácia metrov a kalibrácia metrov a kalibr.	2	05.10																	
Metro zariadenia	12	Metro	Obstarávanie súčiastok	2	05.10																	
Súčiastka dopravy	1	SC1	Kontrola zariadení v strokovnic metrovýstupu	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	2	SC2	Kontrola strokovnickeho vybavenia	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	3	SC3	Kontrola technického stavu výrobných senzorov	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	4	SC4	Kontrola technického stavu indukčných súčiastok	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	5	SC5	Kontrola technického stavu akumulátorov	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	6	SC6	Kontrola funkcie zariadení napájania	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	7	SC7	Kontrola prevodu dát	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	8	SC8	Kontrola prevodu dát na SS/D	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	9	SC9	Kontrola činnosti vyhodnocovacieho letiskového zariadenia	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	10	SC10	Kalibrácia výrobných senzorov	2	04.10																	
Súčiastka dopravy	11	SC11	Výskumné správy a prílohy	1	04																	
Súčiastka dopravy	12	SC12	Kalibrácia výrobných senzorov	1	04																	
Elektr. zariadenie apr.	1	EZA	Štvrťročná	4	02.05.08.11																	
Elektr. zariadenie apr.	2	EZA	Rovinná prehladka	1	08																	
Koordináčna binnosť	1	TZD	Zabezpečovanie a koordinácia servisu, údržby technických zariadení TZD, vedenie technickej dokumentácie, kumulácia a objednávanie	100	celý rok																	

STATISTICKÁ SLUŽBA SR
 Bratislava
 2004

Údaje o podiele plnenia zmluvy tret'ou osobou

Názov a sídlo poddodávateľa	Technologická časť	Podiel plnenia zmluvy tret'ou stranou v % z celkového predmetu obstarávania
ELHYCO-IDOP s.r.o., Tabakova 1, 811 07 Bratislava	Čerpacie stanice	2,00%
UPS Gabria, spol. s r.o. Búdkova 19, 811 04 Bratislava	UPS	0,40%
ALAM, spol. s r.o., Nezábudková 40, 821 01 Bratislava	Zabezpečovacie zariadenia	1,80%
OPTOCON SLOVAKIA, s.r.o., Bajkalská 25, 827 18 Bratislava	Lokálny dispečing, technologické uzly, optická kabeláž	20,00%
KELCOM International Liptovský Mikuláš, a.s., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš	Kamerový systém	3,70%
BETAMONT s.r.o. Jenského 1054/44, 960 03 Zvolen	Sčítače dopravy	11,00%
TTS Martin, s.r.o. 038 42 Príbovce 343	Elektrický zdrojový agregát	0,50%