

ZML/074/2010

ZMLUVA O DIELO

číslo objednávateľa: 423-21/08

číslo zhotoviteľa: č. 1/Združenie/2008

uzavretá podľa ustanovení § 536 a nasledujúcich
Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v platnom znení

Objednávateľ: **NÁRODNÁ DIALENIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.**
Sídlo: Mlynské Nivy 821 09 Bratislava
Štatutárny orgán: Ing. Igor Choma., generálny riaditeľ
Právna forma: akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel Sa, Vložka číslo 3518/B

Bankové spojenie: UniCredit Bank Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 6624859013/1111
IČO: 35 919 001
DIČ: 202 193 7775
IČ DPH: SK 202 193 7775

Osoba oprávnená konať vo veciach
 - zmluvných:
 - technických:

- cenových:

(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: Združenie Servis Branisko.
Sídlo: Masarykova 10, 080 01 Prešov
Štatutárny orgán: Zástupca združenia ZPA KRÍŽÍK, a.s., Prešov, Masarykova 10, na základe plnej moci účastníkov združenia, konajúci štatutárnym orgánom Ing. Júliusom Hovančíkom, predsedom predstavenstva a JUDr. Helenou Eštočinovou, podpredsedom predstavenstva

Právna forma: Združenie podľa § 829 a nasl. Občianskeho zákonníka
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s., pobočka Prešov
Číslo účtu: 2621164496/1100
IČO:
DIČ:
IČ DPH:

Osoba oprávnená konať vo veciach:
 - zmluvných:
 - technických:
 - cenových:

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Národná dialeničná spoločnosť, a.s.
 Mlynské Nivy 821 09 Bratislava
 IČO: 35 919 001
 DIČ: SK 202 193 7775

Ing. Igor Choma
 s.m.a. Filipová

Článok 1.

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonávať pre objednávateľa Záručný a pozáručný servis, údržbu a opravy informačného systému diaľnic (ISD) a ostatného tunelového vybavenia tunela Branisko na diaľnici D1 pre Stredisko správy a údržby diaľnic Beharovce (SSÚD10), a to :

Technický servis, údržbu a opravy technologických zariadení pozostávajúci z týchto činností:

- 1.1 odstraňovania väd a porúch technologických zariadení nainštalovaných v tuneli Branisko a na diaľnici D1 Beharovce - Fričovce,
- 2.1 vykonávania preventívnej kontroly a údržby jednotlivých technologických zariadení nainštalovaných v tuneli Branisko a na diaľnici D1 Beharovce – Fričovce.

2. Predmet zmluvy sa vzťahuje na tieto technické zariadenia:

2.1 Technologický celok TC 412 Vzduchotechnické zariadenia

Prevádzkové súbory:

- 412-01 Polopriečne vetranie pri západnom portáli – ventilátorovňa na ZP
- 412-02 Polopriečne vetranie pri dopravnom prepojení
- 412-03 Polopriečne vetranie pri východnom portáli – ventilátorovňa na VP
- 412-04 Vetranie energobloku pri západnom portáli
- 412-05 Vetranie energobloku v dopravnom prepojení
- 412-06 Vetranie energobloku pri východnom portáli
- 412-07 Vetranie únikovej štólne a únikových chodieb
- 412-08 Vetracie klapky, kanálové uzatváracie klapky
- 412-09 Software pre riadenie vzduchotechniky
- 412-10 Hardware pre riadenie vzduchotechniky

2.2 Technologický celok TC 413 Technologické vybavenie únikovej štólne

Prevádzkové súbory:

- 413-02 Oceľové požiarne dvere
- 413-03 Signalizácia polohy vetracích dverí
- 413-05 Indikácia stavu ovzdušia
- 413-06 EPS v únikovej štólne
- 413-07 Vyžarovací kábel (bezdrôtové rádiové spojenie)

2.3 Technologický celok TC 422 Bezpečnostné zariadenia v tuneli

Prevádzkové súbory:

- 422-11 SOS skrine
- 422-12 Uzatvorený TV okruh
- 422-14 Bezdrôtové rádiové spojenie
- 422-16 Oznamovacie okruhy – optické trasy

2.4 Technologický celok TC 432 Centrálny riadiaci systém

Prevádzkové súbory:

- 432-21 Centrálny riadiaci systém tunela
- 432-22 Meranie fyzikálnych veličín
- 432-23 Riadenie dopravy – meranie výšky vozidiel
- 432-24 Riadenie dopravy – dopravné značenie a signalizácie v tuneli
- 432-25 Riadenie dopravy – križovatka Beharovce

...

...

Handwritten signature and date:
24.11.2008

- 432-26 Riadenie dopravy – križovatka Široké
- 432-27 Operátorské pracovisko v LD SÚD Beharovce
- 432-28 Software, riadenie – všeobecne
- 432-29 Hardware, riadenie – všeobecne

2.5 Technologický celok TC 442 Napájanie tunela elektrickou energiou

Prevádzkové súbory:

- 442-31 Rozvodne VN
 - 442-31.1 Rozvodňa VN – západný portál
 - 442-31.2 Rozvodňa VN – východný portál
 - 442-31.3 Rozvodňa VN v dopravnom prepojení
 - 442-31.4 Rozvodňa VN v združenom výdušnom objekte
 - 442-31.5 Vzdušné VN prípojky pri portáloch a združenom výdušnom objekte
 - 442-31.6 Uzemnenie a uzemňovacia sústava
- 442-32 Trafostanice
 - 442-32.1 Trafostanica – západný portál
 - 442-32.2 Trafostanica – východný portál
 - 442-32.3 Trafostanica v dopravnom prepojení
 - 442-32.4 Trafostanica v združenom výdušnom objekte
- 442-33 Rozvodne NN
 - 442-33.1 Rozvodňa NN – západný portál
 - 442-33.2 Rozvodňa NN – východný portál
 - 442-33.3 Rozvodňa NN v dopravnom prepojení
 - 442-33.4 Rozvodňa NN v združenom výdušnom objekte
 - 442-33.5 Podružné NN rozvodne v tuneli (medzistanice)
- 442-34 Zdroj zaistenia napájania UPS
- 442-35.1 Silnoprúdové kábelové rozvody VN
- 442-35.2 Silnoprúdové kábelové rozvody NN
- 442-36 Silnoprúdové kábelové rozvody pre dispečing v SÚD
- 442-37 LWL spojovacie vedenia (optické)
- 442-38 LWL prenosové vedenie do SÚD (3 km)
- 442-39 Kompenzačné zariadenia pre NN rozvody
- 442-40 Telefónna inštalácia a modem
- 442-41 Zemnenie a vyrovnanie potenciálu v staniciach
- 442-42 Dvojitá podlaha v staniciach
- 442-43 Vzduchotechnika v staniciach
- 442-44 Elektrická inštalácia v staniciach
- 442-45 Kovové dvere v staniciach

2.6 Technologický celok TC 462 Osvetlenie

Prevádzkové súbory:

- 462-51.1 Osvetlenie hlavnej tunelovej rúry
- 462-51.2 Požiarne múdzové osvetlenie
- 462-51.4 Osvetlenie únikovej štólne
- 462-51.5 Osvetlenie priečnych štólne
- 462-51.6 Osvetlenie priestoru pred portálmi
- 462-51.7 Software riadenia osvetlenia
- 462-51.8 Hardware riadenia osvetlenia

2.7 Technologický celok TC 400-00 Tunelové objekty

Prevádzkové súbory:

- 564-00 Vybavenie protipožiarnych výklenkov

[Handwritten signature]

470-00 Uzemňovacia sústava
551-01 Požiarna voda

2.8 III. etapa

- obj. č. 680-00.1 ISD - stavebná časť – Káblová časť
- obj. č. 680-11.1 ISD – technologická časť – Telefóny núdzového volania
- obj. č. 680-11.2 ISD – technologická časť – Hlásiče námrazy
- obj. č. 680-11.3 ISD – technologická časť – Ukazovateľ veternosti
- obj. č. 680-11.4 ISD – technologická časť – Premenné dopravné značky
- obj. č. 680-11.5 ISD – technologická časť – Kamerový dohľad
- obj. č. 680-11.6 ISD – technologická časť – Elektrická zabezpečovacia signalizácia
- obj. č. 680-11.7 ISD – technologická časť – Technologické uzly
- obj. č. 680-11.8 ISD – technologická časť – Cestná svetelná signalizácia
- obj. č. 680-11.9 ISD – technologická časť – Elektrické závory

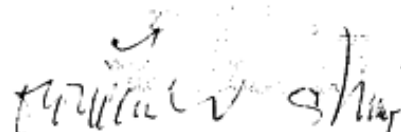
2.9 IIIa. etapa

- obj. č. 670-00.1 ISD - stavebná časť – Káblová časť
- obj. č. 670-11.1 ISD – technologická časť – Telefóny núdzového volania
- obj. č. 670-11.2 ISD – technologická časť – Hlásiče námrazy
- obj. č. 670-11.3 ISD – technologická časť – Premenné dopravné značky
- obj. č. 670-11.4 ISD – technologická časť – Sčítače dopravy
- obj. č. 670-11.5 ISD – technologická časť – Kamerový dohľad
- obj. č. 670-11.6 ISD – technologická časť – Technologické uzly
- obj. č. 670-11.7 ISD – technologická časť – Cestná svetelná signalizácia
- obj. č. 670-11.8 ISD – technologická časť – Elektrické závory

2.10 Fričovce - obchvat

- obj. č. 670-00.1 ISD - stavebná časť – Káblová časť
- obj. č. 670-11.1 ISD – technologická časť – Telefóny núdzového volania
- obj. č. 670-11.2 ISD – technologická časť – Hlásiče námrazy
- obj. č. 670-11.3 ISD – technologická časť – Ukazovateľ veternosti
- obj. č. 670-11.4 ISD – technologická časť – Premenné dopravné značky
- obj. č. 670-11.5 ISD – technologická časť – Sčítače dopravy
- obj. č. 670-11.6 ISD – technologická časť – Kamerový dohľad
- obj. č. 670-11.7 ISD – technologická časť – Meranie výšok vozidiel
- obj. č. 670-11.8 ISD – technologická časť – Elektrická zabezpečovacia signalizácia
- obj. č. 670-11.9 ISD – technologická časť – Technologické uzly
- obj. č. 670-11.10 ISD – technologická časť – Cestná svetelná signalizácia

3. Rozpis jednotlivých prác, ktoré budú vykonávané na technologických zariadeniach podľa tejto zmluvy s uvedením ich rozsahu, periodicity, časového plnenia, jednotkových cien, celkových cien je uvedený v:
 - a.) prílohe č. 2, ktorá slúži pre kontrolu vykonávania činnosti strediskom.
 - b.) prílohe č. 3, ktorá slúži pre potreby cenových kalkulácií pri uzatváraní prípadných budúcich dodatkov k tejto zmluve ako neoddeliteľnej súčasťi tejto zmluvy.
4. Súčasťou plnenia predmetu zmluvy je vyhotovenie mesačných správ o vykonávaní činnosti v zmysle čl. 5 tejto zmluvy. Mesačné správy sa zaväzuje zhotoviteľ doručiť objednávateľovi najneskôr do 15. dňa v nasledujúcom kalendárnom mesiaci.



5. Zhotoviteľ bude predmet zmluvy vykonávať v spolupráci s podzhotoviteľmi, ktorých zoznam je uvedený v prílohe č. 4 ako neoddeliteľnej súčasť tejto zmluvy. 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 2.

Čas plnenia

1. Zhotoviteľ je povinný začať s realizáciou prác podľa tejto zmluvy dňa 1.7.2008
2. Zmluva je uzavretá na dobu neurčitú.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať predmet zmluvy podľa harmonogramu prác uvedeného v prílohe č.2 tejto zmluvy, pričom tento harmonogram je totožný s harmonogramom predloženým v ponuke.

Článok 3.

Základné pravidlá vykonávania predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ bude vykonávať predmet zmluvy len osobami na to oprávnenými, podľa bodov 1.1. a 1.2 nasledovne:

Odstraňovanie väd a porúch technológií, spôsobom popísaným v bode 8 a 10 tohto článku zmluvy (bod 1.1.)

Preventívna kontrola a údržba technológií - podľa harmonogramu (bod 1.2)

2. Kontaktná adresa zhotoviteľa pre účely plnenia predmetu zmluvy je:

Pracovisko: Kancelária ZPA KRÍŽÍK, a.s., v objekte SSÚD Beharovce

Tel.č.: /

Fax č.

E-mail:

Vedúci:

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.

3. Spôsob nahlásenia poruchy:

[Handwritten signature]

Po zistení poruchy objednávateľ túto skutočnosť bezodkladne nahlási zhotoviteľovi tlačivom „Ohlásenie poruchy“ (príloha č. 5 tejto zmluvy) nasledovným spôsobom:

- **faxom** na číslo: 053/4699136 od 6. 00 hod. do 15.00 hod, po 15.00 hod. na fax číslo 051/7710006, pričom za čas nahlásenia poruchy sa považuje dátum a čas uvedený na výpise (potvrdení) o odoslaní faxu.

4. Práce na odstraňovaní porúch na zariadeniach TZD musia byť zahájené v čase uvedenom v nasledujúcej tabuľke:

ZARIADENIE: Zahájenie odstraňovania porúch od nahlásenia do:

| | |
|--|--------|
| TC 412 Vzduchotechnické zariadenia | 2 hod |
| TC 413 Technologické vybavenie únikovej štólne | 2 hod |
| TC 422 Bezpečnostné zariadenia v tuneli | 2 hod |
| TC 432 Centrálny riadiaci systém | 2 hod |
| TC 442 Napájanie tunela elektrickou energiou | 2 hod |
| TC 462 Osvetlenie | 2 hod |
| TC 400 Tunelové objekty | 2 hod |
| Technologické zariadenia IS diaľnice | 24 hod |

5. Objednávateľ zabezpečí na požiadanie zhotoviteľa obmedzenie cestnej premávky resp. vylúčenie cestnej premávky a jej technické zabezpečenie len po dobu nevyhnutnú na vykonanie prác podľa tejto zmluvy.
6. Objednávateľ zabezpečí zhotoviteľovi vstup do priestorov súvisiacich s predmetom zmluvy. Vstup do priestorov zabezpečuje zástupca SSÚD10 oprávnený konať vo veciach technických predmetu tejto zmluvy, resp. ním poverená osoba.
7. 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.
8. Za účelom odstránenia poruchy či nedostatku zvolá zhotoviteľ rokovanie o spôsobe ich odstránenia medzi objednávateľom, zhotoviteľom a nominovanými podzhotoviteľmi, ktorých sa odstránenie poruchy bezprostredne týka. Poruchu je zhotoviteľ povinný odstrániť bez zbytočného odkladu. V prípade chýbajúceho dielu či zariadenia, ktorého dodacia doba prekračuje čas nevyhnutný na spustenie diela, zabezpečí zhotoviteľ náhradné riešenie. Náhradné riešenie spočíva v dodržaní schválených projektovaných parametrov zariadenia a závisí od súhlasu výrobcu zariadenia. Náhradným riešením nesmie byť dotknutá záručná doba technologického celku. Zároveň musia byť zohľadnené všetky dopady na bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v tuneli a na príľahlých komunikáciách. V ďalšom priebehu je zhotoviteľ povinný v čo najkratšom možnom čase najneskôr však do 30 dní (ak sa písomne nedohodne inak) uvedenú poruchu či závalu z náhradného riešenia uviesť do pôvodného stavu, aký bol pred poruchou či závadou. Odstránenie poruchy vykoná zhotoviteľ na základe zápisu do montážneho denníka, ktorý na znak súhlasu podpíšu obe zmluvné strany. O vzniknutej vade alebo poruche bude spísaný „Protokol o vade alebo poruche (POV)“. V ňom budú uvedené podstatné náležitosti, ako dátum a čas vzniku poruchy, popis poruchy, dátum a čas nahlásenia, čas nástupu na jej odstránenie a termín jej odstránenia. Následne vstúpi zhotoviteľ s objednávateľom do rokovania o cene opravy, pričom budú zohľadnené náležitosti uvedené v článku 4 tejto zmluvy (najmä body 4. a 5.). Po úspešnom rokovaní o cene vystaví objednávateľ na zhotoviteľa objednávku na opravu.

[Handwritten signature]

9. O oprave sa vyhotoví zápis, ktorý po potvrdení oprávneným zástupcom objednávateľa bude slúžiť ako podklad pre fakturáciu príslušného výkonu.
10. Opravy na ISD sa budú vykonávať na základe objednávky objednávateľa, ktorá bude vystavená na základe zhotoviteľom predloženej cenovej ponuky na opravu.
11. Objednávateľ si vyhradzuje právo jednostranne čiastočne upraviť predmet plnenia zmluvy v súlade so súťažnými podmienkami, a to v rozsahu do 25 % každoročného ročného finančného plnenia. Uvedené sa musí vykonať vo forme písomného dodatku k tejto zmluve a v minimálne 6 mesačnom predstihu.

Článok 4.

Cena predmetu zmluvy

1. Cena za činnosti vykonávané zhotoviteľom podľa tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán a je určená podľa členenia uvedeného v prílohách č. 2 a 3 tejto zmluvy s uvedením rozpisu prác, ich rozsahu a jednotkových cien pri cenovej úrovni platnej pre rok 2008.
2. DPH bude účtovaná v zmysle platných všeobecne záväzných predpisov o DPH v čase vyhotovenia faktúry.
3. Cena za činnosti aj hodinová sadzba za opravu je kalkulovaná vrátane nákladov za dopravu a ubytovanie.
4. Hodinová sadzba za opravu je stanovená vo výške:

| | |
|--|-------------|
| - za opravu bezpečnostných zariadení SOS a EPS | Sk bez DPH |
| - za opravu zariadení uzavretého TV okruhu | Sk bez DPH |
| - za opravu zariadení bezdrôtového rádiového spojenia | Sk bez DPH |
| - za opravu dopravných zariadení a signalizácie | Sk bez DPH |
| - za opravu CRS / procesná a operátorská úroveň / | Sk bez DPH |
| - za opravu CRS – autoscope a zariadení na meranie fyzikálnych veličín | Sk bez DPH |
| - za opravu zariadení napájania tunela elektrickou energiou | Sk bez DPH |
| - za opravu zariadení ISD | Sk bez DPH |
| - za opravu vzduchotechnických zariadení | Sk bez DPH |
| - za opravu elektročasti vzduchotechnických zariadení | Sk bez DPH. |
5. Kalkulačný vzorec na tvorbu ceny náhradných dielov (ND) je:

Cenu ND schvaľuje objednávateľ. Zhotoviteľ musí dokladovať nákupnú cenu náhradného dielu aspoň tromi dokladmi (cenová ponuka, faktúra a pod.) od výrobcov, resp. autorizovaných predajcov – *prieskum trhu*.

6. Ceny v zmysle bodov 1. až 4. článku 4 tejto zmluvy platia aj pre práce navyše.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú upraviť dohodnutú cenu za technický servis technologických zariadení v prípade, že dôjde k zvýšeniu ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré budú pri úprave ceny preukázané a zdokladované cenovými dokladmi, ale maximálne len do

[Handwritten signature]

výšky oficiálne vyhlásenej inflácie. Úprava cien je možná v intervaloch max. jeden krát do roka. Každá zmena ceny bude riešená po vzájomnej dohode formou dodatku k zmluve.

8. Cena pre servisnú činnosť, údržbu a technické prehliadky bude fakturovaná podľa súpisu prác podpísaného zodpovedným zástupcom objednávateľa, za každý mesiac do 15. dňa v nasledujúcom kalendárnom mesiaci na základe skutočne realizovaného výkonu.

Článok 5.

Fakturácia a platobné podmienky

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 ustanovenia § 71 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a tieto údaje:
2. Odstránenie vád a porúch technologických zariadení bude fakturovať zhotoviteľ objednávateľovi po úplnom odstránení vady alebo poruchy na základe objednávateľom schváleného súpisu prác vykonaných na odstraňovaní jednotlivej 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.
3. Vykonávanie preventívnej kontroly a údržby bude fakturovať zhotoviteľ objednávateľovi mesačne na základe harmonogramu prác a z neho vyplývajúcich súpisov vykonaných prác potvrdených zodpovednými pracovníkmi objednávateľa.
4. Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je 60 dní od dátumu ich doporučeného doručenia objednávateľovi.

Článok 6.

Sankcie

1. Za nedodržanie časového harmonogramu podľa prílohy č.2 tejto zmluvy : „Plán údržby a technických prehliadok na kalendárny rok.“ zo strany zhotoviteľa spočívajúce v nevykonaní servisných prác, je objednávateľ oprávnený zhotoviteľovi fakturovať zmluvnú pokutu vo výške 15.000,- Sk za každý deň omeškania a každú nezrealizovanú položku. Za hraničný termín realizácie prác sa považuje posledný deň mesiaca v ktorom je predmetná činnosť naplánovaná v zmysle prílohy č. 2 tejto zmluvy. V takomto prípade je zhotoviteľ povinný okrem zaplatenia zmluvnej pokuty servisné práce vykonať v náhradnom termíne a to do 14 dní od uplynutia termínu podľa časového harmonogramu (v časti týkajúcej sa omeškaných servisných prác). V prípade, ak sa tak nestane, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, a to z dôvodu jej podstatného porušenia.
2. V prípade, že v dôsledku omeškania zhotoviteľa podľa bodu 1. tohto článku dôjde k poruche, poškodeniu, nefunkčnosti, zlyhaniu alebo podobným závadám na tých zariadeniach ISD, ktoré mali byť predmetom servisných prác (ďalej len „porucha na neservisovaných zariadeniach“), zhotoviteľ je povinný poruchu na neservisovaných

[Handwritten signatures]

zariadeniach odstrániť na vlastné náklady a to do 14 dní odo dňa jej oznámenia zhotoviteľovi objednávateľom. Súčasne je zhotoviteľ povinný objednávateľovi nahradiť aj škodu a ušlý zisk, ktoré sú dôsledkom zanedbania alebo omeškania servisných prác. V prípade, ak zhotoviteľ neodstráni poruchu na neservisovaných zariadeniach v termíne uvedenej v prvej vete tohto bodu, objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, a to z dôvodu jej podstatného porušenia.

3. Zhotoviteľ nie je v omeškaní po dobu, po ktorú objednávateľ mešká s poskytnutím spolupôsobenia podľa článku 3., bodov 4. a 5. tejto zmluvy.
4. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úroky z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.
5. Ak zmluvné strany porušia povinnosti dohodnuté touto zmluvou v článkoch 2, 3, 4 iným spôsobom, ako je uvedené v tomto článku, je každá zo strán oprávnená uplatniť si voči druhej strane zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela stanovenej na jeden technický rok.

Článok 7.

Záruka

1. Zhotoviteľ poskytuje v súvislosti s odstraňovaním väd a porúch 24 mesačnú záruku na práce súvisiace s opravou technologických zariadení. Na použité náhradné diely poskytne zhotoviteľ záruku poskytovanú výrobcom zariadenia, minimálne však 24 mesiacov.
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.
3. Záručná doba podľa bodu 8.1 tohto článku neplynie po dobu od ohlásenia jednotlivých väd a porúch do ich odstránenia. Uznanie reklamovanej vady je zhotoviteľ povinný písomne potvrdiť do 3 dní odo dňa doručenia reklamácie, pričom zhotoviteľ je povinný túto lehotu dodržať, aj keď reklamované vady odmieta uznať. Prípadné pochybnosti budú riešené na spoločnom rokovaní. V prípade nezhodných stanovísk účastníci zmluvy požiadajú o stanovisko nezávislú akreditovanú inštitúciu. Týmto stanoviskom sú účastníci viazaní. Náklady na jeho vyhotovenie sú na ťarchu strany, v neprospech ktorej je záver stanoviska.
4. 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 do 30 dní odo dňa doručenia reklamácie, ak sa strany s prihliadnutím na povahu vady nedohodnú na inej lehote. Odstránenie týchto väd sa riadi touto zmluvou.
5. Záruka sa nevzťahuje na práce, ktoré bude v rámci technického servisu technologických zariadení zabezpečovať objednávateľ vlastnými kapacitami.

Handwritten signature and stamp:
Handwritten: *Štefan Štefan*
Stamp: *Štefan Štefan*

Článok 8.

Nemožnosť plnenia

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 9.

Utajenie dôverných informácií

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

Článok 10.

Doba platnosti zmluvy

1. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a je uzavretá na dobu neurčitú.

Článok 11.

Odstúpenie od zmluvy

1. Každá zo zmluvných strán je oprávnená túto zmluvu vypovedať z akéhokoľvek dôvodu a to písomnou výpoveďou doručenou druhej zmluvnej strane s uvedením dôvodu vypovedania. Pokiaľ 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.
2. 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.
3. Odstúpenie od zmluvy musí byť vykonané písomnou formou a nadobúda platnosť a účinnosť dňom doručenia druhej strane. Pre odstúpenie od zmluvy platia § 344-351 Obchodného zákonníka.

Článok 12.

Záverečné ustanovenia

1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledujúce prílohy:
Príloha č. 1 – Návrh na plnenie kritérií
Príloha č. 2 – Plán údržby a technických prehliadok na kalendárny rok, vyjadrený v jednotkových cenách za úkon, slúžiaci pre kontrolu vykonávania činnosti strediskom
Príloha č. 3 – Plán údržby a technických prehliadok na kalendárny rok, vyjadrený v hodinových sadzbách, slúžiaci pre potreby cenových kalkulácií pri uzatváraní prípadných budúcich dodatkov k tejto zmluve
Príloha č. 4 - Zoznam podzhotoviteľov
Príloha č. 5 - Vzor tlačiva „Ohlásenie poruchy“ – predloží uchádzač

7924 100 5/1005

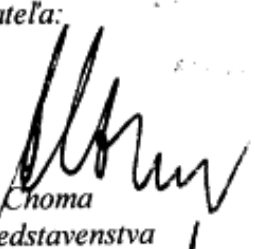
Príloha č. 6 – Príp. ďalšie – podľa potreby zhotoviteľa, ak uzná za vhodné

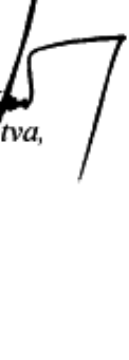
2. Ak akékoľvek oznámenie alebo dokument podľa tejto zmluvy nie je možné zmluvnej strane doručiť, považuje sa takéto oznámenie alebo dokument za doručený uplynutím úložnej doby na pošte, alebo odmietnutím prevzatia zásielky adresátom.
3. Všetky spory budú riešené v prvom rade dohodou zmluvných strán, v opačnom prípade je na rozhodovanie sporov príslušný Slovenský súd
4. Pre práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou výslovne neupravené platia ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky.
5. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonať len po vzájomnej dohode zmluvných strán a to formou písomných dodatkov k tejto zmluve, podpísaných oboma zmluvnými stranami.
6. Práva a povinnosti zhotoviteľa a objednávateľa z tejto zmluvy prechádzajú na ich právnych nástupcov.
7. Zmluvné strany nesmú previesť svoje práva a povinnosti z tejto zmluvy na tretie osoby. Časť práv a povinností z tejto zmluvy možno previesť na tretie osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom druhej zmluvnej strany.
8. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží dve vyhotovenia.

V Bratislave dňa: 14 Máj 2008

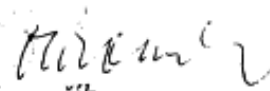
V Ružore dňa: 22.04.2008


Za objednávateľa:


Ing. Igor Choma
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ


Ing. Ľudovít Macháček
podpredseda predstavenstva,

Za zhotoviteľa:


Ing. Július Hovančík
predseda predstavenstva


JUDr. Helena Eštočinová
podpredseda predstavenstva