

ZMLUVA

č. Objednávateľa: 31/2000/2018 a č. Poskytovateľa.: 163/Z - ITS/2017

na servis a údržbu predselektívnych systémov
uzavretej podľa ustanovenia § 269 ods. 2 a násl. Zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodného zákonníka)
a v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

ČI. I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 **OBJEDNÁVATEĽ:** **Slovenská správa ciest**
Sídlo: Miletičova 19, 826 19 Bratislava
Štatutárny orgán: Ing. Roman Žembera, generálny riaditeľ
Právna forma: rozpočtová organizácia zriadená Ministerstvom dopravy a výstavby SR (právny nástupca MDVRR SR) zriaďovacou listinou č. 5854/M-95 zo dňa 7.12.1995, v úplnom znení pod č. 316/M - 2005 zo dňa 14. februára 2005, zmenená rozhodnutím MDPT SR č. 100 z 11. mája 2006, rozhodnutím č. 86 z 22. mája 2008, zmenenú rozhodnutím MDVRR SR č. 162 zo dňa 24. októbra 2014 a naposledy zmenenú rozhodnutím MDVRR SR č. 24/2016 zo dňa 22. marca 2016.
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000135433/8180
IBAN: SK 448180 0000 0070 0013 5433
IČO: 00 33 28
DIČ: 2021067785
Telefón: 02/502 55 470
E-mail: ssc@ssc.sk
Fax: 02/555 67 976
Osoby oprávnené rokovať vo veciach:
zmluvných: JUDr. Štefan Tokár, vedúci právneho oddelenia
technických: Ing. Jozef Polčic, riaditeľ úseku technického rozvoja
cenových: Ing. Andrea Pokorná, vedúca oddelenia rozpočtu
Kontaktná osoba: Ing. Jozef Polčic, riaditeľ úseku technického rozvoja
(ďalej ako „Objednávateľ“)
- 1.2 **POSKYTOVATEĽ:** **BETAMONT s.r.o.**
Sídlo: J. Jesenského 1054/44, 960 03 Zvolen
Štatutárny orgán: Ing. Ondrej Maciak, konateľ spoločnosti
Ing. Alica Doležalová, konateľ spoločnosti
IČO: 31 564 518
IČ DPH: SK2020475050
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 6615617020/1111
IBAN: SK80 1111 0000 0066 1561 7020
Telefón: 045/52 48 101
Fax: 045/52 48 106
E-mail: betamont@betamont.sk
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici, Oddiel: Sro, Vložka č.:455/S
Osoby oprávnené na rokovanie vo veciach:
zmluvných: Ing. Ján Matrtaj, výkonný riaditeľ
technických: Ing. Ján Šuchaň, zástupca riaditeľa ÚITS, manažér oddelenia pre realizáciu a servis
cenových: p.Božena Krnáčová, manažér pre prípravu cien a zmlúv
Kontaktná osoba: Ing. Ján Šuchaň, zástupca riaditeľa ÚITS, manažér oddelenia pre realizáciu a servis
(ďalej ako „Poskytovateľ“)

ČI. II. PREDMET ZMLUVY A PERIODICITA PLNENIA

2.1 Predmetom tejto zmluvy je servis, údržba a opravy systému na selekciu vozidiel autorizovaným servisným strediskom (ďalej len „servisné práce“).

2.2 Cieľom je zabezpečiť bezproblémový chod týchto zariadení. Servisné práce sú vykonávané v pravidelných obdobiach, ktoré určil výrobca zariadení, resp. ktoré požaduje legislatíva (viď čl. III. bod 3.1), alebo vtedy, ak na zariadení vznikne porucha, prípadne vzniknú nové softvérové požiadavky na vyhodnocovanie vážení (čl. III. bod 3.2).

2.3 Poskytovateľ bude vykonávať servisné práce podľa tejto zmluvy s odbornou starostlivosťou, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

2.4 Zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania a to postupom vo verejnom obstarávaní: **Verejná súťaž podľa §66 Zákona.**

ČI. III. SYSTÉM NA SELEKCIU VOZIDIEL

3.1 Servisné práce budú vykonávané v pravidelných obdobiach.

3.1.1 Periodická údržba systému sa vykonáva 2 krát ročne v rozsahu prác určeným výrobcom a to pred a po zimnom období.

Dokladom o údržbe váh je vyplnený protokol (Príloha č. 2), ktorý Poskytovateľ odovzdá po vykonaní údržby Objednávateľovi do 14 dní. V prípade, ak bola počas údržby zistená aj iná porucha, potom súčasťou tohto protokolu bude aj písomná správa.

3.1.2 Odborné skúšky – revízie podľa § 13 vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov sa vykonávajú 1x ročne.

3.1.3 Zoznam úkonov, ktoré musia byť zabezpečené a vykonané v pravidelných intervaloch sú uvedené v Tabuľke č. 1, Tabuľke č. 2, Tabuľke č. 3, Tabuľke č. 4 a v Tabuľke č. 5.

Tabuľka č. 1

Technologická časť: Rozvádzač - LD			
Položka	Názov plošky	Obdobie výkonu	
R/LD1	Kontrola stavu a upevnenia rozvádzača, kontrola a ošetrovanie tesnenia a zámku, čitateľnosti výrobných, výstražných a káblových štítkov, čistenie interiéru rozvádzača, dotiahnutie skrutkových spojov mechanických častí rozvádzača	JAR	JESEŇ
R/LD2	Kontrola neporušenosti zariadení, napájacích zdrojov a akumulátorov, vyhrievacieho telesa a termostatu, dotiahnutie skrutkových spojov elektrickej časti, preskúšanie prepäťovej a prúdovej ochrany	JAR	JESEŇ
R/LD3	Kontrola a údržba softwarových aplikácií a databázy, kontrola chybových hlásení, zálohovanie dát v riadiacej jednotke	JAR	JESEŇ
R/LD4	Kontrola funkčnosti komunikačného systému WiFi	JAR	JESEŇ
R/LD5	Kontrola a údržba prenosného tabletu	JAR	JESEŇ
R/LD6	Monitoring funkčného stavu technologických zariadení	mesačne	
R/LD7	Revízná prehliadka a skúška technologického zariadenia	ročne	
R/LD8	Upgrade SW B-platforma kontrola funkčnosti SW nástroja	JAR	JESEŇ
R/LD9	Kontrola funkčnosti periférnych zariadení	JAR	JESEŇ

Tabuľka č. 2

Technologická časť: Rozvádzač - WIM			
Položka	Názov pložky	Obdobie výkonu	
R/WIM1	Kontrola stavu a upevnenia rozvádzača, kontrola a ošetrovanie tesnenia a zámku, čitateľnosti výrobných, výstražných a káblových štítkov, čistenie interiéru rozvádzača, dotiahnutie skrutkových spojov mechanických častí rozvádzača	JAR	JESEŇ
R/WIM2	Kontrola neporušenosti zariadení, napájacích zdrojov a akumulátorov, vyhrievacieho telesa a termostatu, dotiahnutie skrutkových spojov elektrickej časti, preskúšanie prepäťovej a prúdovej ochrany	JAR	JESEŇ
R/WIM3	Kontrola batérie	JAR	JESEŇ
R/WIM4	Kontrola parametrov indukčných slučiek meraním	JAR	JESEŇ
R/WIM5	Kontrola parametrov váhových senzorov meraním	JAR	JESEŇ
R/WIM6	Kontrola stavu zálievkovej hmoty indukčných slučiek vo vozovke - špárovanie a zalievanie trhlín	JAR	JESEŇ
R/WIM7	Kontrola stavu zálievkovej hmoty váhových senzorov vo vozovke - špárovanie a zalievanie trhlín	JAR	JESEŇ
R/WIM8	Kontrola výškových diferencií nábehových hrán WIM senzorov	JAR	JESEŇ
R/WIM9	Kontrola nastavenia parametrov jednotiek WIM subsystému	JAR	JESEŇ
R/WIM10	Kontrola a údržba softwarových aplikácií a databázy, kontrola chybových hlásení, zálohovanie dát v riadiacej jednotke	JAR	JESEŇ
R/WIM11	Sledovanie parametrov sčítačom zaznamenaných vozidiel	JAR	JESEŇ
R/WIM12	Kalibrácia váhových senzorov, kalibrácia meracieho systému	JAR	JESEŇ
R/WIM13	Kontrola komunikácie medzi rozvádzačmi WiM a LD	JAR	JESEŇ
R/WIM14	Monitoring funkčného stavu technologických zariadení	mesačne	
R/WIM15	Revízná prehliadka a skúška technologického zariadenia	ročne	

Tabuľka č. 3

Technologická časť: Kameraný systém			
Položka	Názov pložky	Obdobie výkonu	
KS1	Čistenie optiky kamier OVC, ANPR a bezpečnostnej kamery	JAR	JESEŇ
KS2	Kontrola nastavenia kamier, infraosvetlenia, viditeľnosti a ostrosti	JAR	JESEŇ
KS3	Kontrola SW kamery, upgrade firmwaru	JAR	JESEŇ
KS4	Kontrola neporušenosti zariadení, napájacích zdrojov, dotiahnutie skrutkových spojov elektrickej časti, preskúšanie prepäťovej a prúdovej ochrany	JAR	JESEŇ
KS5	Kontrola upevnenia kamier k portálu	JAR	JESEŇ
KS6	Kontrola upevnenia portálu k základu, ošetrovanie spojov, základov a konštrukcií	JAR	JESEŇ

Tabuľka č. 4

Technologická časť: Premenné dopravné značky (PDZ) informačné tabule (IT) a cestná svetelná signalizácia (CSS)			
Položka	Názov pložky	Obdobie výkonu	
PDZ1	Kontrola a ošetrovanie skrine PDZ a IT, dotiahnutie skrutkových spojov	JAR	JESEŇ
PDZ2	Kontrola funkčnosti komunikačných, riadiacich a zobrazovacích prvkov PDZ a IT	JAR	JESEŇ
PDZ3	Kontrola vyhrievacieho telesa, termostatu	JAR	JESEŇ
PDZ4	Kontrola a ošetrovanie upevnenia portálu k základu, ošetrovanie základu a konštrukcií	JAR	JESEŇ
PDZ5	Kontrola upevnenia značiek a CSS k portálu	JAR	JESEŇ
PDZ6	Kontrola neporušenosti zariadení, napájacích zdrojov, dotiahnutie skrutkových spojov elektrickej časti, preskúšanie prepäťovej a prúdovej ochrany	JAR	JESEŇ
PDZ7	Revízná prehliadka a skúška elektrického spotrebiča	ročne	
CSS8	Kontrola a ošetrovanie skrine CSS, dotiahnutie skrutkových spojov	JAR	JESEŇ
CSS9	Kontrola funkčnosti komunikačných, riad. a zobrazovacích jednotiek	JAR	JESEŇ
CSS10	Kontrola a ošetrovanie upevnenia portálu CSS k základu, ošetrovanie základu a konštrukcií	JAR	JESEŇ

Tabuľka č. 5

Technologická časť: Obslužné pracovisko			
Položka	Názov pložky	Obdobie výkonu	
OP1	Kontrola a údržba elektroinštalácie obslužného pracoviska a rozvádzača RP	JAR	JESEŇ
OP2	Kontrola vykurovacieho telesa (príp. klimatizácie)	JAR	JESEŇ
OP3	Kontrola a údržba systému EZS	JAR	JESEŇ
OP4	Revízná prehliadka a skúška technologického zariadenia	raz za 4 roky	

3.1.4 Pravidelná údržba výpočtovej techniky je vykonávaná jeden krát ročne v objektoch podľa čl. IV. v rozsahu prác:

- kontrola PC systému (čistenie registrov OS, antivírusová kontrola, kontrola komunikácie medzi jednotlivými modulmi systému).

O výsledku každej údržby je Poskytovateľ povinný spracovať Protokol o údržbe výpočtovej techniky (Príloha č. 3), ktorej súčasťou je podrobná písomná správa, ktorú predloží Objednávateľovi najneskôr do 14 dní. Písomná správa musí obsahovať informácie o kapacite, odpracovaných hodinách, počtoch zapnutí, premapovaných sektoroch, opráv chybného čítania, chybné vyhľadávania a pod. Správa musí obsahovať dátum, podpis a pečiatku Poskytovateľa.

3.1.5 Autorizovaný softvérový dozor a softvérová údržba je vykonávaná v rámci každého meracieho pracoviska ročne:

- aplikácia servisných programov, ktorá zahŕňa odstránenie nepotrebných a škodlivých prvkov z operačného systému a archiváciu údajov z váženia,
- určenie spoľahlivosti prenosových ciest a analýza výskytu softvérových porúch, analýza integrity databáz a kontrola funkčnosti podporných programov.

Poskytovateľ do 14 dní vypracuje Protokol o výsledku autorizovaného softvérového dozoru a softvérovej údržby (Príloha č. 4), ktorého súčasťou je dátum, podpis a pečiatka Poskytovateľa.

3.2 Servisné práce vykonávané nepravidelne zahrňujú výkony odstraňovania porúch na vážnych zariadeniach, na podporných systémoch a zariadeniach a úpravy požadovaných zmien softvéru.

3.2.1 Vykonávanie opráv sa robí na základe oznámenia prevádzkovateľa váh o nefunkčnosti systému.

Spôsob nahlásenia a proces odstránenia poruchy:

Ohlasovanie poruchy robí zodpovedný pracovník váhy prostredníctvom Poruchového lístku (Príloha č. 7) mailom na adresu Poskytovateľa a Objednávateľa. Predtým však musí mať overené, že porucha nie je spôsobená výpadkom el. prúdu alebo výpadkom dátového pripojenia.

V pracovných dňoch Poskytovateľ začne poruchu riešiť do 10 hodín po jej nahlásení, v mimopracovných dňoch začne poruchu riešiť v najbližší pracovný deň.

Poskytovateľ zaručuje počas pracovných dňoch 8-hodinovú telefonickú technickú podporu. Telefonické konzultácie sú poskytované bezplatne.

Po ukončení opravy Poskytovateľ do 14 dní odovzdá Objednávateľovi Protokol o vykonaní opravy systému (Príloha č. 5) s opisom typu poruchy, prípadne s odporúčením, ako by sa v budúcnosti dalo opakovanej poruche predísť, alebo aspoň znížiť jej výskyt.

3.2.2 Úprava autorizovaného softvéru.

Vykonáva sa na základe písomnej požiadavky Objednávateľa. Súčasťou je aj inštalácia upraveného SW a vykonanie potrebných testov. Po ukončení úlohy je Poskytovateľ povinný do 14 pracovných dní odovzdať Objednávateľovi protokol o vykonaných SW zmenách, vrátane záznamu o vykonaných testoch (Príloha č. 6).

ČI. IV. MIESTO PLNENIA

4.1 Umiestnenie predselektívnych systémov na cestách I. triedy v správe SSC v zmysle Tabuľky č. 1

Tabuľka č. 1 Umiestnenie predselektívnych systémov

Číslo CK	Názov objektu	GPS súradnice	Predselektívny systém	Typ obslužného počítača	OS
I/9	Mníchova Lehota	48.817446 18.080686	jeden portál, meranie obojsmerne	2 ks technologický	W7 a vyšší
I/75	Červený Majer za obcou Dvory n/Žitavou	47.992452 18.313396	jeden portál, meranie obojsmerne	2 ks technologický	W7 a vyšší
I/61	Bučany	48.421675 17.692969	jeden portál, meranie obojsmerne	2 ks technologický	W7 a vyšší
I/75	Pôtor	48.22269 19.40119	jeden portál, meranie obojsmerne	2 ks technologický	W7 a vyšší
I/64	Ďulov Dvor	47.783369 18.164276	jeden portál, meranie obojsmerne	2 ks technologický	W7 a vyšší
I/19	Krčava	48.689065 22.238436	jeden portál, meranie obojsmerne	1 ks technologický	W7 a vyšší
I/21	Krajná Poľana	49.363993 21.677807	dva portály, každý na jeden smer	2 ks technologický	W7 a vyšší
I/59	Uľanka	48.793013 19.100336	jeden portál, meranie v jednom smere	1 ks technologický	W7 a vyšší
I/16	Plešivec	48.556478 20.434642	dva portály, každý na jeden smer	2 ks technologický	W7 a vyšší
I/59	Liptovská Osada	48.947608 19.261633	jeden portál, meranie v jednom smere	1 ks technologický	W7 a vyšší
	Budova SSC, Miletičova 19, Bratislava			server	CYTRIX, dbf. ORACLE

Čl. V. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

5.1 Cena za výkony prác podľa čl. III. je v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhl. MF SR 87/1996 Z. z., ktorou sa zákon o cenách vykonáva v znení neskorších predpisov.

5.2 Cena za zhotovenie prác je:

Cena prác bez DPH 380440,00 €

DPH 20 % 76088,00 €

Cena prác s DPH 456528,00 €

Cena prác s DPH slovom: štyristopäťdesiatšesťtisíc päťstodvadsaťosem euro

V tejto cene sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s dodaním predmetu zmluvy. Cena predmetu zmluvy je nemenná počas celej doby trvania zmluvy bez možnosti jej úpravy. Kalkulácia ceny je uvedená v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť.

5.3 Každá faktúra musí byť doložená protokolom o servisnom zásahu a bude mať náležitosti daňového dokladu. Splatnosť faktúr je 30 dní.

Čl. VI. .OSOBITNÉ DOJEDNANIA

6.1 Plnenie čl. III., bod 3.1.4 a 3.1.5 (Pravidelná údržba výpočtovej techniky a softvérová údržba) sa bude realizovať v termíne nastavovacích a overovacích prác (čl. III. bod 3.1.1), t. j. počas jedného výjazdu.

6.2 Objednávateľ umožní Poskytovateľovi, ako aj pracovníkom Slovenskej legálnej metrológie (SLM) vstup na pracovisko vážnice počas plnenia požadovaných výkonov (čl. III., bod 3.1, 3.2).

Čl. VII. SANKCIE

7.1 V prípade, ak Poskytovateľ nedodrží termín vykonania prác (čl. III.), je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v hodnote 0,05 % z ceny diela za každý deň oneskorenia s výnimkou, keď oneskorenie bolo spôsobené porušením povinností Objednávateľa (čl. VI., bod 6.2).

7.2 Pri omeškaní sa s platbou faktúr, zaplatí Objednávateľ Poskytovateľovi úroky z omeškania vo výške 0,03 % za každý omeškaný deň.

Čl. VIII. Uzatváranie dodatkov, zmena záväzkov

8.1 Na uzatváranie dodatkov sa vzťahuje ustanovenie § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“).

8.2 Meniť alebo dopĺňať túto zmluvu o dielo v zmysle podmienok, ktoré nebudú v rozpore s článkom VIII. bod 8.1 tejto zmluvy je možné len formou číslovaných písomných dodatkov po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán.

ČI. IX. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY A ZÁRUČNÁ DOBA

9.1 Záručná doba na všetky vymenené nové diely a Servisné práce s tým súvisiace na vážiacom systéme je 24 mesiacov od dátumu na predložennom protokole o zásahu (čl. III.).

9.2 Záruka sa nevzťahuje na prípady, kedy používanie zariadenia bolo v rozpore s prevádzkovými pravidlami systému.

9.3 Záručná doba sa automaticky predlžuje o dobu, počas ktorej bol predmet zmluvy vyradený z činnosti spôsobený dôvodmi, na ktoré sa vzťahuje záruka.

9.4 Záručná doba sa nevzťahuje na závady zapríčinené vyššou mocou.

Článok X. OCHRANA OBCHODNÉHO TAJOMSTVA

10.1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky technické, cenové a odborné informácie, ktoré sa týkajú predmetu tejto zmluvy, prípadne niektorej zo zmluvných strán, s ktorými počas plnenia predmetu tejto zmluvy prídu do styku, sú predmetom obchodného tajomstva.

10.2. Zmluvné strany sa dohodli, že informácie podľa predchádzajúceho bodu neposkytnú tretím osobám. Táto povinnosť sa nevzťahuje na nevyhnutný rozsah informácií, ktoré poskytne Poskytovateľ služby subdodávateľom servisných prác za účelom splnenia predmetu zmluvy.

10.3. Obmedzenie podľa bodu 1 tohto článku sa nevzťahuje na informácie, ktoré:

- mal Poskytovateľ služby k dispozícii pred dňom podpisu tejto zmluvy a ktoré nepodliehajú povinnosti zachovania mlčanlivosti vo vzťahu ku Objednávateľovi alebo
- sú všeobecne známe alebo v budúcnosti sa stanú známe inak ako zverejnením zo strany Poskytovateľa služby v rozpore so zmluvou.

10.4. Objednávateľ berie na vedomie, že Poskytovateľ služby môže byť v súlade s právnymi predpismi alebo v rámci súdneho alebo iného konania povinný poskytnúť informácie, ktoré tvoria obchodné tajomstvo. Sprístupnenie týchto informácií však bude obmedzené na rozsah vyžadovaný právnymi predpismi alebo príslušným orgánom a bude oznámené vopred Objednávateľovi, alebo ak to nebude možné, následne bez zbytočného odkladu.

10.5. Závazok zachovávať mlčanlivosť platí bez obmedzenia aj po skončení trvania zmluvy.

ČI. XI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

11.1 Ostatné, v tejto zmluve neupravené práva a povinnosti zmluvných strán sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení a súvisiacimi predpismi. Zmluvné strany sa zaväzujú prednostne riešiť prípadné spory z tejto zmluvy zmierom a dohodou. V prípade, ak zmier nebude dosiahnutý, spor z právnych úkonov z realizácie predmetu zmluvy bude predložený vecne a miestne príslušnému súdu SR.

11.2 Táto zmluva o dielo má spolu s Prílohami č. 1 až č. 7, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť 15 strán, je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, po dvoch pre každú zmluvnú stranu.

11.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je Príloha č. 1, Príloha č. 2, Príloha č.3, Príloha č. 4, Príloha č. 4, Príloha č. 5, Príloha č. 6 a Príloha č. 7.

11.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluva jasne a zrozumiteľne vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu byť viazaný jej obsahom, že ju neuzavreli za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej spoločne vyhlasujú, že si zmluvu pozorne prečítali, porozumeli jej a na dôkaz súhlasu s ňou ju podpisujú.

11.5 Táto zmluva sa uzatvára na obdobie štyroch rokov, nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

11.6 Objednávateľ má právo v prípade neplnení záväzkov Poskytovateľa odstúpiť od zmluvy pred ukončením termínu platnosti zmluvy uvedeného v čl. X. bod 10.5. Za neplnenie záväzkov zo strany Poskytovateľa sa považuje: omeškanie, nedodanie služby v požadovanom termíne, ohrozenie činnosti vážení z dôvodu nedostatočnej údržby, striktné dodržanie úradných overení, nedostatočná komunikácia s Objednávateľom, prípadne s tretími stranami poverenými Objednávateľom.

11.7 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípadoch ustanovených v § 19 ZVO.

11.8 Obsah zmluvy bol obojstranne prijatý za záväzný a potvrdený zmluvnými stranami.

Bratislava, dňa

Zvolen, dňa

Objednávateľ

Poskytovateľ

Ing. Roman Žembera
generálny riaditeľ

Ing. Ondrej Maciak
konateľ spoločnosti

Ing. Alica Doležalová
konateľ spoločnosti

Zoznam príloh:

- Príloha č. 1 – Cenová kalkulácia na servis, údržbu a opravy predselektívnych systémov
- Príloha č. 2 – Periodická údržba systému
- Príloha č. 3 – Pravidelná údržba výpočtovej techniky
- Príloha č. 4 – Autorizovaný softvérový dozor a softvérová údržba
- Príloha č. 5 – Oprava predselektívneho systému
- Príloha č. 6 – Úprava autorizovaného softvéru
- Príloha č. 7 – Poruchový lístok

Príloha č. 1 – Cenová kalkulácia na servis, údržbu a opravy predselektívnych systémov

Servisné práce vykonávané v pravidelných obdobiach	činnosť	potrebný počet hodín	sadzba €/hod	cena spolu
	Periodická údržba systému	7680,00	39,00 €	299520,00 €
Odborné skúšky – revízie podľa §13 vyhlášky Ministerstva Servisné práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z. z.	720,00	51,00 €	36720,00 €	
Kontrola a servis technologických počítačov	480,00	65,00 €	31200,00 €	
Autorizovaný SW dozor a SW údržba	200,00	65,00 €	13000,00 €	
cena bez DPH				
Servisné práce vykonávané nepravidelne	činnosť	potrebný počet hodín	sadzba €/hod	cena spolu
	Odstraňovanie porúch na vážnych zariadeniach a na podporných systémoch a zariadeniach		43,00 €	
Úpravy požadovaných zmien softvéru		65,00 €		
cena bez DPH				
cena bez DPH			380440,00 €	
DPH 20 %			76088,00 €	
SPOLU	cena s DPH		456528,00 €	

Názov položky	Jednotková cena		
	Bez DPH	DPH	S DPH
Hodinová sadzba servisného technika	43,00 €	8,60 €	51,60 €
Hodinová sadzba SW špecialistu	65,00 €	13,00 €	78,00 €
Dopravné náklady (€/km)	0,50 €	0,10 €	0,60 €

Príloha č. 2 – Periodická údržba predselektívneho systému

Protokol – Periodická údržba predselektívneho systému

Miesto:

Dátum:

Popis prác:

Vykonané Servisné práce:

Záver servisného technika:

Poskytovateľ:

Objednávateľ:

.....
podpis technika

.....
pečiatka a podpis

Príloha č. 3 – Pravidelná údržba výpočtovej techniky

Protokol – Pravidelná údržba výpočtovej techniky

Miesto:

Dátum:

Popis prác:

Vykonané Servisné práce:

Záver servisného technika:

Poskytovateľ:

Objednávateľ:

.....
podpis technika

.....
pečiatka a podpis

Príloha č. 4 – Autorizovaný softvérový dozor a softvérová údržba

Protokol – Autorizovaný softvérový dozor a softvérová údržba

Miesto:

Dátum:

Popis prác:

Vykonané Servisné práce:

Záver servisného technika:

Poskytovateľ:

Objednávateľ:

.....
podpis technika

.....
pečiatka a podpis

Príloha č. 5 – Oprava predselektívneho systému

Protokol – Oprava predselektívneho systému

Miesto:

Dátum:

Popis poruchy:

Začiatok opravy:
Koniec opravy:

Popis opravy:

Záver servisného technika:

Poskytovateľ:

Objednávateľ:

.....
podpis technika

.....
pečiatka a podpis

Príloha č. 6 – Úprava autorizovaného softvéru

Protokol – Úprava autorizovaného softvéru

Miesto:

Dátum:

Popis prác:

Vykonané Servisné práce:

Záver servisného technika:

Poskytovateľ:

Objednávateľ:

.....
podpis technika

.....
pečiatka a podpis

Príloha č. 7 – Poruchový lístok

Poruchový lístok – hlásenie o vzniku poruchy na predselektívnom systéme

Miesto umiestnenia:

Dátum a čas vzniku poruchy:

Typ poruchy:

- prevádzka systému bez obmedzenia
- prevádzka systému obmedzená
- systém mimo prevádzky

Stručný popis poruchy:

Meno pracovníka ktorý nahlásil poruchu: