

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

D O D A T O K č. 9

k Rámcovej zmluve o dielo č. ZoD 2000 - 0802 zo dňa 30. 8. 2000,
uzatvorený medzi zmluvnými stranami :

1. Slovenský hydrometeorologický ústav

Úplné znenie zriaďovacej listiny bolo vydané rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky dňa 12. júna 2006 pod č. 23/2006 - 1.6.

Sídlo: Jeséniová 17, 833 15, Bratislava 37

Zastúpený: Ing. Ján Kucharčík
generálny riaditeľ

Osoba oprávnená
na rokovanie: Ing. Ladislav Ronchetti

IČO: 156 884
DIČ: 2020749852
IČ DPH: SK2020749852

Bankové spojenie: Štátna pokladnica,
Radlinského 32, 810 05 Bratislava
Číslo účtu: 7000239654/8180

(ďalej len „objednávateľ“)

2. MLU BRATISLAVA spol. s r. o.

Sídlo: Kremnická 26, 851 01 Bratislava

Zastúpená : Janette Balcová
konateľ spoločnosti

IČO: 31 335 829
DIČ: 2020343512
IČ DPH: SK2020343512

Bankové spojenie:
Číslo účtu :

Certifikovaná podľa ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004.

Zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I, v odd. Sro, vložka č. 3779/B

(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvorili tento DODATOK č. 9 k rámcovej zmluve o dielo č. ZoD 2000-0802, Ev. č. SHMÚ
162-200-2000 zo dňa 30.8.2000 (ďalej len „rámcová zmluva o dielo“).

I.

Úvodné ustanovenie

Predmetom Dodatku č. 9 je novelizácia niektorých ustanovení rámcovej zmluvy o dielo vyplývajúca z finančnej situácie objednávateľa v dôsledku hospodárskej krízy a za účelom jej sprehľadnenia i prijatia úplného znenia rámcovej zmluvy s ohľadom na všetky jej doterajšie zmeny a doplnenia vykonané Dodatkami č. 1-8, vrátane zmien a doplnení vykonaných Dodatkom č. 9.

Zmluvné strany sa dohodli na novelizácii nasledovných ustanovení:

1. Bod 2.2.1 znie: „Zhotoviteľ bude pre objednávateľa vykonávať pravidelné servisné služby v zmysle Prílohy č. 2. Dokladom preukazujúcim poskytnutie pravidelných servisných služieb (s výnimkou situácie podľa bodu 2.2.4) je preberací protokol. Vzor preberacieho protokolu tvorí Prílohu č. 5 rámcovej zmluvy o dielo, ktorá je súčasťou tejto zmluvy.“
2. V bode 2.2.2 sa slovné spojenie „v tomto dodatku“ mení na „v tejto zmluve“.
3. V bode 2.2.3 sa dopĺňa tretia veta, ktorá znie: „Povinnosť zhotoviteľa zabezpečiť minimálne 90% výťažnosť meracieho miesta pre automatické kontinuálne meranie O₃, CO, NO_x, SO₂, PM₁₀ a PM_{2.5} sa nevzťahuje na obdobie od 1.5.2009 do 30.9.2009 vzhľadom na obmedzenie rozsahu pravidelných služieb podľa ods. 2.2.1 v dôsledku hospodárskej krízy.“
4. Dopĺňa sa bod 2.2.4, ktorý znie: „Bez ohľadu na iné ustanovenia tejto zmluvy (najmä bod 2.2.1) sa dielo alebo jeho časť bude vždy považovať za odovzdané a akceptované objednávateľom v prípade, ak objednávateľ bezdôvodne odmietne podpísať preberací protokol, avšak dielo alebo jeho časť bude používané vo funkčnej prevádzke objednávateľa.“
5. V bode 3.1.1 sa suma 1.110.450 Sk bez DPH mesačne mení na „36.860 EUR bez DPH mesačne“.
6. V bode 3.1.2 sa suma 1.050 Sk bez DPH mení na „34,85 EUR bez DPH“ a suma 16,70 Sk za 1 km sa mení na „0,55 EUR bez DPH za 1 km“.
7. V bode 3.1.4 sa suma 40,60 Sk mení na „1,35 EUR“ a vypúšťa sa „podľa Prílohy č. 3“.
8. Bod 5.2.1 znie: „Zhotoviteľ na základe tejto zmluvy do 3.6.2008 objednávateľovi dodal zariadenia MLU DAS AMS s hodinovým prenosom (DAS) do databázy ovzdušie za akciovú cenu 1 Sk s DPH za jeden kus, pre tie AMS, ktoré uvedený DAS nemali ku dňu 1.1.2008. V cene 1 Sk s DPH nebola zahrnutá cena za inštaláciu DAS v príslušnej AMS, ktorá sa riadila ods. 2.2.2 tejto zmluvy a cena za pripojenie k internetu (sieť objednávateľa, SIM karty a pod.), ktoré si zabezpečuje a platí objednávateľ.“
9. Bod 5.2.2 znie: „Doba viazanosti tejto zmluvy je do 30.11.2009. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas doby viazanosti zostáva v zmluvnom vzťahu so zhotoviteľom podľa zmluvy v znení tohto dodatku. Za nedodržanie tohto ustanovenia sa považujú akékoľvek skutočnosti na strane objednávateľa, vrátane skutočností, ktoré nemohol ovplyvniť, smerujúce k vypovedaniu, odstúpeniu, zrušeniu alebo prerušeniu zmluvy, zníženiu alebo neplateniu ceny za služby v zmysle tejto zmluvy počas celej doby viazanosti“.
10. Bod 5.2.3 prvá veta znie: „V prípade porušenia povinností objednávateľa uvedených v ods. 5.2.2. tohto dodatku sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 6.373,23 EUR za každý jeden kus DAS dodaný v zmysle ods. 5.2.1“.
11. Bod 7.4 znie: „Výpovedná doba je 15 mesiacov a začína plynúť 1. dňom nasledujúceho mesiaca po doručení písomnej výpovede druhej strane“.
12. Bod 8.2.3 znie: „Objednávateľ podpisom tejto zmluvy berie na vedomie, že zhotoviteľ všetky skutočnosti obchodnej, výrobnéj alebo technickej povahy súvisiace s touto zmluvou považuje za obchodné tajomstvo a trvá na ich utajení.“
13. Bod 8.2.4 znie: „Zmluvné strany zhodne prehlasujú, že si zmluvu prečítali, že nebola dojednaná v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok a ako výraz svojej slobodnej a vážnej vôle ju podpisujú.“
14. Prijíma sa aktualizovaná Príloha č. 1.
15. Prijíma sa aktualizovaná Príloha č. 2.
16. Prijíma sa aktualizovaná Príloha č. 3.

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

II.

ÚPLNÉ ZNENIE RÁMCOVEJ ZMLUVY O DIELO
v znení Dodatku č. 1 zo dňa 13. 11. 2003, Dodatku č. 2 zo dňa 17. 9. 2004, Dodatku č. 3
zo dňa 30. 11. 2006, Dodatku č. 4 zo dňa 12. 7. 2006, Dodatku č. 5 zo dňa 3. 12. 2007,
Dodatku č. 6 zo dňa 2. 12. 2008, Dodatku č. 7 zo dňa 2. 12. 2008,
Dodatku č. 8 zo dňa 28.4.2009 a Dodatku č. 9 zo dňa

Zmluvné strany prijímajú úplné znenie rámcovej zmluvy o dielo v nasledovnom znení:

ČLÁNOK I ZMLUVNÉ STRANY

1. Slovenský hydrometeorologický ústav

Úplné znenie značovacej listiny bolo vydané rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky dňa 12. júna 2006 pod č. 23/2006 – 1.6.

Sídlo: Jeséniová 17, 833 15, Bratislava 37
Zastúpený: Ing. Ján Kucharčík, generálny riaditeľ
Osoba oprávnená na rokovanie: Ing. Ladislav Ronchetti
IČO: 156 884
DIČ: 2020749852
IČ DPH: SK2020749852
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava
Číslo účtu: 7000239654/8180
(ďalej len „objednávateľ“)

2. MLU BRATISLAVA spol. s r. o.

Sídlo: Kremnická 26, 851 01 Bratislava
Zastúpená: Janette Balcová, konateľ spoločnosti
IČO: 31 335 829
DIČ: 2020343512
IČ DPH: SK2020343512
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Certifikovaná podľa ISO 9001:2000 a ISO 14001:2004.
Zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I, v odd. Sro, vložka č. 3779/B
(ďalej len „zhotoviteľ“)

ČLÁNOK II PREDMET ZMLUVY

2.1 V rámci zabezpečovania úloh SHMÚ v oblasti monitorovania kvality ovzdušia na území Slovenskej republiky sa zhotoviteľ bude podieľať na plnení predmetu rámcovej zmluvy o dielo uzatvorenej medzi SHMÚ a ním v zmysle nasledovného.

2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodávať pre objednávateľa servisné služby súvisiace s automatickými monitorovacími systémami (AMS), ktorých súčasťou sú analyzátory, odberové zariadenia, DAS - Data Acquisition System vrátane softwaru centrálnej stanice a databázy, odberové systémy (odberová hlava, rúra, manifold, čerpadlo, snímač prietoku), klimatizácie, meteorologické snímače, zariadenia na meranie mokrej depozície – zrážkomery, čerpadlá, kontajnery s ostatným vybavením,....., „zariadeniami kalibračného laboratória“ a „ostatnými zariadeniami“, uvedenými v Prílohe č. 1 v zmysle nasledovného:

- 2.2.1 Zhotoviteľ bude pre objednávateľa vykonávať pravidelné servisné služby v zmysle Prílohy č. 2. Dokladom preukazujúcim poskytnutie pravidelných servisných služieb (s výnimkou situácie podľa bodu 2.2.4) je preberací protokol. Vzor preberacieho protokolu tvorí Prílohu č. 5 rámcovej zmluvy o dielo, ktorá je súčasťou tejto zmluvy.

- 2.2.2 Zhotoviteľ bude pre objednávateľa na základe písomnej výzvy zodpovednej osoby objednávateľa uvedenej v Prílohe č. 4 zaslanej z e-mailu monitoringko@shmu.sk na e-mail zhotoviteľa customer.service@mliu.sk, vykonávať a zabezpečovať všetky ďalšie služby a činnosti súvisiace s prevádzkou AMS, „zariadení kalibračného laboratória“ a „ostatných zariadení“ za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 2.2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi poskytnutím služieb uvedených v ods. 2.2.1 a 2.2.2 zabezpečiť minimálne 90% výťažnosť meracieho miesta pre automatické kontinuálne meranie O₃, CO, NO_x, SO₂, PM₁₀ a PM_{2,5} v danej AMS za podmienok ústretovej spolupráce a dodržania povinností objednávateľa uvedených v tejto zmluve. Pri výpočte sa neberie do úvahy čas potrebný pre ZERO a SPAN, čas potrebný na odstránenie porúch spôsobených objednávateľom nevhodnou a neodbornou obsluhou a manipuláciou, neprimeraným používaním a zaobchádzaním, použitím neoriginálneho spotrebného materiálu, násilným poškodením, vandalizmom, krádežou, na poruchy vzniknuté v dôsledku živej katastrofy alebo poveternostných vplyvov, neprimeraných vonkajších vplyvov (napr. prach, voda, výkyvy elektrickej siete, elektrostatický výboj), nepredvídateľnými skutočnosťami (výpadok elektrickej energie, slabý signál), po vykonaní neoprávneného zásahu, porúch vzniknutých prevádzkou iného, než výrobcom dodaného softvéru a porúch vírusmi. Povinnosť zhotoviteľa zabezpečiť minimálne 90% výťažnosť meracieho miesta pre automatické kontinuálne meranie O₃, CO, NO_x, SO₂, PM₁₀ a PM_{2,5} sa nevzťahuje na obdobie od 1.5.2009 do 30.9.2009 vzhľadom na obmedzenie rozsahu pravidelných služieb podľa odst. 2.2.1 v dôsledku hospodárskej krízy.
- 2.2.4 Bez ohľadu na iné ustanovenia tejto zmluvy (najmä bod 2.2.1) sa dielo alebo jeho časť bude vždy považovať za odovzdané a akceptované objednávateľom v prípade, ak objednávateľ bezdôvodne odmietne podpísať preberací protokol, avšak dielo alebo jeho časť bude používané vo funkčnej prevádzke objednávateľa.
- 2.3
- 2.3.1 Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi zaplatiť za predmet zmluvy v zmysle tejto zmluvy.
- 2.3.2 Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi poskytnúť súčinnosť pri plnení predmetu zmluvy, prevádzkovať AMS, „zariadenia kalibračného laboratória“ a „ostatné zariadenia“ podľa prevádzkových predpisov, poveriť obsluhou len výškolený personál, písomne informovať zhotoviteľa o akejkolvek poruche bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 24 hodín od jej začiatku, umožniť zhotoviteľovi on-line prístup k aktuálnym meraným dátam, umožniť zhotoviteľovi vykonať všetky služby v zmysle tejto zmluvy bez zbytočného odkladu, zabezpečiť u zhotoviteľa potrebný spotrebný materiál a náhradné diely a ostatné vyplývajúce z tejto zmluvy.

ČLÁNOK III CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 3.1 Zmluvné strany si dojednali cenu za predmet zmluvy dohodou nasledovne:
- 3.1.1 Cena za služby uvedené v čl. II ods. 2.2.1 je 36.860 EUR bez DPH mesačne. Zahŕňa pravidelné servisné služby podľa Prílohy č. 2. a Prílohy č. 3.
- 3.1.2 Cena za služby uvedené v čl. II ods. 2.2.2 bude stanovovaná individuálne, v závislosti na službe, a to podľa počtu hodín výkonov, dopravného, použitých náhradných dielov a spotrebného materiálu. Cena náhradných dielov a spotrebného materiálu bude stanovená podľa aktuálnych cenníkov výrobcov a dovozných podmienok. Cena každej začatej hodiny výkonu je 34,85 EUR bez DPH. Cena dopravného je 0,55 EUR za 1 km bez DPH. Zhotoviteľ nebude objednávateľovi fakturovať hodiny súvisiace s bežnými opravami analyzátorov a ďalšími službami presne vyšpecifikovanými v Prílohe č. 3. V prípadoch, keď objednávateľ odsúhlasí súčinnosť subdodávateľa, a cena za službu subdodávateľa je vyššia ako cena zhotoviteľa uvedená v tomto odseku, je zhotoviteľ oprávnený objednávateľovi fakturovať maximálne 80 EUR bez DPH za každú začatú hodinu výkonu a 1,3 EUR bez DPH za 1 km.
- 3.1.3 Zhotoviteľ má právo každoročne v termíne najneskôr do konca februára aktualizovať ceny uvedené v bodoch 3.1.1 a 3.1.2 vo vzťahu k inflácii za predchádzajúci rok. Uvedená zmena je platná v písomnej forme podpísanej oboma zmluvnými stranami.
- 3.1.4 V prípade zmeny ceny pohonných látok (nafta) o viac ako 10 % vzhľadom k referenčnej cene udávanej na stránke www.netankuj.sk (referenčná cena nafty dňa 6.11. 2005 je 1,35

- EUR za 1 liter nafty) a pretrvávaniu tejto zvýšenej ceny pre obdobie dlhšie ako 3 mesiace, zmluvné strany na výzvu jednej zo strán do 1 mesiaca prerokujú a upravia cenu dopravného uvedenú v bode 3.1.2 Dohodnutá cena môže byť platná iba vo forme dodatku k zmluve.
- 3.1.5 Ak zhotoviteľ uplatní zmenu dojednaných cien v zmysle ods. 3.1.3 a 3.1.4 tohto článku, je povinný tieto skutočnosti objednávateľovi preukázať.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať fakturáciu služieb uvedených v čl. II ods. 2.2.1 mesačne vždy do 15 dní po ukončení daného mesiaca. Fakturáciu služieb uvedených v čl. II ods. 2.2.2 priebežne vždy do 15 dní po uskutočnení zdaniteľného plnenia. Podstatnou náležitosťou faktúry je odkaz na rámcovú zmluvu č. ZoD 2000-0802/162-200-2000, špecifikácia služieb - v zmysle ods. 2.2.1 alebo 2.2.2 rámcovej zmluvy o diele, a v prípade ods. 2.2.2 aj písomná, resp. mailová kópia výzvy a súvisiace servisné listy, v prípade ods. 2.2.1 súvisiaci preberací protokol.
- 3.3 Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť všetky faktúry v prospech účtu zhotoviteľa vedeného v I vtedy do 30 dní od ich vystavenia.
- 3.4 V prípade, že objednávateľ neuhradí faktúry v zmysle bodu 3.3 riadne a včas, zaväzuje sa zaplatiť úrok z omeškania vo výške 0,05 % denne z dlžnej sumy.

ČLÁNOK IV SERVISNÉ ÚKONY

- 4.1 Zhotoviteľ dodá predmet zmluvy nasledovne:
- 4.1.1 Služby uvedené v čl. II ods. 2.2.1 priebežne počas kalendárneho roka, tak ako je uvedené v Prílohe č. 2.
- 4.1.2 Služby uvedené v čl. II ods. 2.2.2 na základe písomnej výzvy objednávateľa, s nástupom na servisný zásah k oprave analyzátorov do 3 pracovných dní od prijatia a potvrdenia tejto výzvy zhotoviteľom, prípadne v zmysle dohody so zodpovednou osobou objednávateľa. U ostatných služieb bude nástup na ich uskutočnenie dohodnutý so zodpovednou osobou objednávateľa jednotlivito v závislosti na charaktere služby.
- 4.1.3 V prípade, že na opravu poruchy je nutný náhradný diel, ktorý zhotoviteľ nemá pri oprave k dispozícii, zhotoviteľ sa zaväzuje dodať tento náhradný diel v štandardnej lehote, pokiaľ sa s objednávateľom nedohodne inak a uskutoční opravu bezodkladne po zadovážení náhradného dielu.

ČLÁNOK V SERVISNÉ ÚKONY

- 5.1
- 5.1.1 Objednávateľ umožní zhotoviteľovi prístup k AMS, „zariadeniam kalibračného laboratória“ a „ostatným zariadeniam“ tak, aby zhotoviteľ mohol vykonávať všetky potrebné, ním odporučené, objednávateľom požadované služby v zmysle tejto zmluvy riadne a včas.
- 5.1.2 Objednávateľ zabezpečí podľa potreby prítomnosť svojho zástupcu pri realizovanej službe, ak sa zodpovední zástupcovia zmluvných strán nedohodnú (telefonicky alebo mailom) inak.
- 5.1.3 Zhotoviteľ týmto potvrdzuje, že prevzal od objednávateľa aktuálne kľúče od AMS uvedených v Prílohe č. 1 a objednávateľ týmto súhlasí s uskutočnením služieb v zmysle tejto zmluvy aj bez prítomnosti zodpovedného zástupcu objednávateľa. Výkon takto uskutočnenej služby overuje za objednávateľa a zodpovednosť preberá zástupca oprávnený odsúhlasovať služby v zmysle zmluvy uskutočnené bez prítomnosti zodpovedného zástupcu objednávateľa.
- 5.1.4 Zhotoviteľ vyhotoví za každú uskutočnenú službu servisný list v dvoch vyhotoveniach, jeden pre objednávateľa, jeden pre zhotoviteľa. Tento servisný list odsúhlasujú prítomní zástupcovia zmluvných strán. Servisný list sa nahrádza v prípadoch pravidelných služieb podľa bodu 2.2.1 preberacím protokolom.
- 5.1.5 Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi všetky náklady spojené s neoprávnene vyžiadanou službou.

- 5.1.6 Zhotoviteľ je povinný oznámiť zodpovedným zástupcom objednávateľa výkon služieb uvedených v čl. II ods. 2.2.1 najneskôr dva dni pred ich plánovaným začiatkom, ak sa zodpovední zástupcovia zmluvných strán nedohodnú inak. Objednávateľ súhlasí s výkonom služieb v zmysle čl. II ods. 2.2.2 zistených počas pravidelných služieb uvedených v čl. II ods. 2.2.1 aj bez písomnej výzvy objednávateľa.
- 5.1.7 Po prijatí a potvrdení písomnej výzvy, je zhotoviteľ povinný dohodnúť so zodpovedným zástupcom objednávateľa konkrétny termín začatia výkonu služby telefonicky alebo mailom.
- 5.1.8 Zhotoviteľ má právo prispôbiť pravidelné služby v zmysle Prílohy č. 2 aktuálnym potrebným zariadení po dohode s objednávateľom (telefonicky, následne potvrdené mailom).
- 5.1.9 Objednávateľ má právo zmeniť lokalitu zariadení uvedených v zmluve a je povinný bezodkladne písomne oznámiť túto zmenu zhotoviteľovi.
- 5.1.10 Objednávateľ je v prípade zmien povinný predložiť zhotoviteľovi aktualizovaný zoznam zodpovedných zástupcov (vrátane tel. čísla a mailovej adresy) a prehľad zariadení, najneskôr do konca februára bežného roka.
- 5.1.11 Zhotoviteľ má právo na náhradu nevyhnutných nákladov v prípadoch, ak sa zástupca zhotoviteľa dostaví na vopred dohodnutý termín výkonu prác, a práce nebude môcť vykonať z dôvodu neprítomnosti zodpovedného zástupcu objednávateľa. Rovnaké právo na náhradu vyčíslených opodstatnených nevyhnutných nákladov (dopravné, práca) príslúcha objednávateľovi, ak sa na dohodnutý termín nedostaví zástupca zhotoviteľa.
- 5.1.12 Objednávateľ je povinný zabezpečiť v AMS podmienky pre bezpečnú prácu zhotoviteľa. V prípade, ak objednávateľ nezaistí podmienky pre bezpečnú prácu (napr. bezpečnostné úchyty na strechách AMS, overený hasiaci prístroj...) zhotoviteľa, preberá tým na seba zodpovednosť za prípadné zranenia, resp. ujmy na zdraví a s tým súvisiace nároky poškodených osôb.
- 5.1.13 Za účelom spoločného zabezpečenia 90% výťažnosti meracieho miesta v zmysle tejto zmluvy poskytne objednávateľ zhotoviteľovi v prípade potreby (ak oprava v AMS nie je možná a analyzátor musí byť odvezený na dielenskú opravu) náhradné analyzátory.
- 5.1.14 Zhotoviteľ bude v zmysle prílohy č. 2 pri nastavovaní ZERO/SPAN analyzátorov používať kalibračný plyn overený objednávateľovým referenčným analyzátorom. Overené kalibračné plyny pre jednotlivé lokality zabezpečuje objednávateľ.
- 5.2 Za účelom spoločného dosiahnutia 90% výťažnosti meracieho miesta v zmysle tejto zmluvy objednávateľ požaduje od zhotoviteľa zabezpečiť hodinový prenos dát z AMS do databázy ovzdušie v zmysle nasledovného:
- 5.2.1 Zhotoviteľ na základe tejto zmluvy do 3.6.2008 objednávateľovi dodal zariadenia MLU DAS AMS s hodinovým prenosom (DAS) do databázy ovzdušie za akciovú cenu 1 SK s DPH za jeden kus, pre tie AMS, ktoré uvedený DAS nemá ku dňu 1.1. 2008. V cene 1 SK s DPH nebola zahrnutá cena za inštaláciu DAS v príslušnej AMS, ktorá sa riadila ods. 2.2.2 tejto zmluvy a cena za pripojenie k internetu (sieť objednávateľa, SIM karty a pod.), ktoré si zabezpečuje a platí objednávateľ.
- 5.2.2 Doba viazanosti tejto zmluvy je do 30.11.2009. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas doby viazanosti zotrvá v zmluvnom vzťahu so zhotoviteľom podľa zmluvy v znení tohto dodatku. Za nedodržanie tohto ustanovenia sa považujú akékoľvek skutočnosti na strane objednávateľa, vrátane skutočností, ktoré nemohol ovplyvniť, smerujúce k vypovedaniu, odstúpeniu, zrušeniu alebo prerušeniu zmluvy, zníženiu alebo neplateniu ceny za služby v zmysle tejto zmluvy počas celej doby viazanosti.
- 5.2.3 V prípade porušenia povinností objednávateľa uvedených v ods. 5.2.2 tohto dodatku sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 6.373,23 EUR za každý jeden kus DAS dodaný v zmysle ods. 5.2.1. Objednávateľ je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu v plnej výške bez ohľadu na dobu, ktorá mu zostávala do uplynutia doby viazanosti. Zmluvná pokuta je splatná do 14 dní od doručenia výzvy zhotoviteľa na jej zaplatenie. Zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na splnenie ostatných finančných záväzkov objednávateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy

ČLÁNOK VI ZÁRUKA

6.1

- 6.1.1 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku na uskutočnené služby 6 mesiacov a začína plynúť dňom podpisu servisného listu alebo dodacieho listu. Záruka pokrýva výrobné vady.
- 6.1.2 Záruka na súvisiaci spotrebný materiál (napr. batérie, piesty, tesnenia, filtre, permeačné trubičky ...) je obmedzená jeho životnosťou.
- 6.1.3 Záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené nevhodnou a neodbornou obsluhou a manipuláciou, neprimeraným používaním a zaobchádzaním, použitím neoriginálneho spotrebného materiálu, násilným poškodením, vandalizmom, krádežou, na škody vzniknuté v dôsledku živej katastrofy alebo poveternostných vplyvov, neprimeranými vonkajšími vplyvmi (napr. prach, voda, výkyvy elektrickej siete, elektrostatický výboj), nepredvídateľnými skutočnosťami, na škody po vykonaní neoprávneného zásahu, pri porušení ochranných známkov, štítkov s výrobnými číslami.
- 6.1.4 Záruka nepokrýva poruchy vzniknuté prevádzkou inej, než výrobcom dodaného softvéru a poruchy vírusmi.
- 6.1.5 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady a škody spôsobené dodržaním nevhodných pokynov, ktoré mu dal objednávateľ.
- 6.1.6 Objednávateľ je povinný uplatniť reklamáciu u zhotoviteľa písomne, a to bezodkladne po zistení.
- 6.1.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať práce spojené s odstránením vady do 5 dní po uplatnení písomnej reklamácie objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady a nedostatky najneskôr do 30 dní po uplatnení písomnej reklamácie objednávateľom. Objednávateľ bene na vedomie, že náhradné diely a spotrebný materiál dováža zhotoviteľ zo zahraničia, a že doba na prepravu uvedených komponentov predstavuje objektívnu prekážku na dodržanie dohodnutej doby na opravu. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli na tom, že dohodnutá 30-dňová lehota na odstránenie väd sa z uvedeného dôvodu môže predĺžiť o dobu prepravy jednotlivých dielov zasielaných do a zo zahraničia za účelom záruky.
- 6.1.8 Pri výkone záruky zhotoviteľ v plnom rozsahu znáša náklady na opravu vadných častí a náklady na eventuálnu realizáciu záruky v zahraničí. Zmluvné strany sa dohodli, že cestovné náklady spojené s cestou do príslušných AMS, prípadne miest inštalácie zariadení, bude znášať objednávateľ.

ČLÁNOK VII PLATNOSŤ ZMLUVY

7.1 Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.

7.2 V prípade oneskorenej úhrady v zmysle čl. III o viac než 30 dní sa pre zhotoviteľa pozastavuje povinnosť plniť voči objednávateľovi akékoľvek záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy počas doby, kedy toto oneskorenie trvá. Ods. 7.1 v prípade oneskorenia platby zostáva v platnosti bezo zmeny. V tomto prípade sa odmena dohodnutá v čl. III kráti na základe dohody oboch zmluvných strán.

7.3 Zmluvný vzťah skončí:

- a) dohodou zmluvných strán,
- b) výpoveďou
- c) jednostranným odstúpením jedného z účastníkov zmluvy zo zákonných dôvodov

7.4 Výpovedná doba je 15 mesiacov a začína plynúť 1. dňom nasledujúceho mesiaca po doručení písomnej výpovede druhej strane.

ČLÁNOK VIII VŠEOBECNÉ

8.1

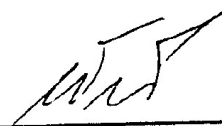
- 8.1.1 **Nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria:**
- Príloha č. 1: Prehľad zariadení v súvislosti so službami v zmysle zmluvy
 - Príloha č. 2: Zoznam pravidelných servisných služieb a ich harmonogram v zmysle odst. 2.2.1 rámcovej zmluvy o dielo
 - Príloha č. 3: Zoznam služieb zahrnutých do fakturácie v zmysle ods. 3.1.1 rámcovej zmluvy o dielo
 - Príloha č. 4: Zoznam zástupcov objednávateľa
 - Príloha č. 5: Odovzdávací a preberací protokol
- 8.1.2 Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach majúcich rovnakú platnosť, z ktorých dve obdrží zhotoviteľ a dve vyhotovenia obdrží objednávateľ.

8.2

- 8.2.1 Akékoľvek ďalšie zmeny a dodatky k tejto zmluve budú zmluvné strany riešiť výhradne vo forme písomných dodatkov, ktoré nadobudnú platnosť po podpise oboma zmluvnými stranami.
- 8.2.2 Táto zmluva ruší všetky predchádzajúce ústne a písomné dohody týkajúce sa predmetu tejto zmluvy.
- 8.2.3 Objednávateľ podpisom tejto zmluvy berie na vedomie, že zhotoviteľ všetky skutočnosti obchodnej, výrobnéj alebo technickej povahy súvisiace s touto zmluvou považuje za obchodné tajomstvo a trvá na ich utajení.
- 8.2.4 Zmluvné strany zhodne prehlasujú, že si zmluvu prečítali, že nebola dojednaná v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok a ako výraz svojej slobodnej a vážnej vôle ju podpisujú.

V Bratislave dňa 30.04.2009

V Bratislave dňa 30.4.09


Slovenský hydrometeorologický ústav
Objednávateľ

 **MLU BRATISLAVA spol. s r.o.**
Kramnicka 24, 851 01 Bratislava
tel: (02) 5353 0532 fax: (02) 5353 0630
e-mail: 
IČO: 343612
MLU BRATISLAVA spol. s r.o.
Zhotoviteľ

PRÍLOHA č. 1

PREHĽAD ZARIADENÍ V SÚVISLOSTI SO SLUŽBAMI V ZMYSLE ZMLUVY

		AMS													
Kód AMS	Název AMS	PM10	PM2,5	O3	CO	NO, NO2, NOx	SO2	Benzen, toluén, xylen - met. a para. izot.	Odb. zariaden. na ťažké kovy, PAU, Hg	DAS	Méno umneča	Klimatizácia	Odberové systémy	Mokré deponície	Kontajner
1		x								x		x	x		x
2		x			x	x			x	x		x	x		x
3		x				x			x	x		x	x		x
4		x		x		x	x		x	x		x	x	x	x
5		x							x	x		x	x	x	x
6		x								x		x	x		x
7										x		x	x		x
8		x			x	x	x		x	x		x	x		x
9		x		x					x	x		x	x		x
10		x								x		x	x		x
11		x								x		x	x		x
12		x			x	x	x			x		x	x		x
13				x						x					
14		x			x				x	x		x	x		x
15		x								x		x	x		x
16		x			x	x	x		x	x	x	x	x		x
17		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
18		x				x				x		x	x		x
19		x				x	x		x	x		x	x		x
20										x		x	x		x
21		x			x	x				x		x	x		x
22				x		x			x	x	x	x	x	x	x
23		x					x			x		x	x		x
24		x					x			x		x	x		x
25		x					x			x		x	x		x
26		x	x						x	x		x	x		x
27		x			x	x	x			x		x	x		x
28		x	x			x	x		x	x	x	x	x	x	x
29		x				x	x		x	x		x	x		x
30		x			x	x		x	x	x		x	x		x
31				x						x		x	x		x
32		x	x		x	x				x		x	x		x
33		x					x		x	x		x	x		x
34		x	x			x			x	x		x	x		x

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

35												X						X		X	
36												X							X		X
37												X							X		X
38												X							X		X

	Analyzatory												
	PM10, PM2.5	O3	CO	NO, NO2, NOx	SO2	Bezpečnosť, izolácia, systém činnosti monitorovania vzduchu	Čistiacie zariadenie - PAU, TK	MLU DAB	Odberové systémy	Klimatizácie	Meteo stanice	Meracia depozícia	Kontajner s osl. vyberaním v tejto tabuľke neuvádzaným
AMB	72	8	13	18	14	2	27	37	38	39	4	4	39
Kat. 1	2	1	1	2	1	2							
Kat. 2	5	9	5	15	10		6				24	2	
Kat. 3													
Σ	77	19	19	35	25	2	33	37	39	38	28	6	39

PRÍLOHA č. 2

**ZOZNAM PRAVIDELNÝCH SERVISNÝCH SLUŽIEB A ICH HARMONOGRAM
V ZMYSLE ODSŤ. 2.2.1 RÁMCOVEJ ZMLUVY O DIELO**

V období od 1.5.2009-30.9.2009 bude zhotoviteľ pre objednávateľa vykonávať pravidelné servisné služby v zmysle bodu 2.2.1 rámcovej zmluvy o dielo nasledovne:

- termíny výkonu: júl a september 2009

- zahŕňa nasledovné úkony

- Vizuálna kontrola kontajnera (vonkajší plášť, dvere, zámky na dverách, stav odberových hlavíc)
- Vizuálna kontrola elektroinštalácie vrátane elektromeru
- Vizuálna kontrola tlakových fliaš (kontrola ventilov, tesností)
- Vizuálna kontrola vnútornej teploty kontajnera, v prípade potreby jej nastavenie
- Vizuálna kontrola klimatizácie (nastavenia teploty na ovládači, na streche prívod vzduchu do klimatizačnej jednotky), v prípade potreby jej nastavenie
- Vizuálna kontrola meteorológie
- Kontrola analyzátorov:
 - kontrola a podľa potreby výmena teflonových filtrov analyzátorov O3, CO, SO2, NOx, BTX a filtrov TEOMu (vrátane FDMS modulu)
 - kontrola funkčnosti analyzátorov po výmene meracích filtrov
 - kontrola a v prípade potreby nastavenie parametrov prietoku vzorky, tlakov, UV lúčov, teplôt analyzátorov
 - kontrola stavu korelačného kotúča analyzátorov CO, ventilu NOx a O3 analyzátorov, chladiacich ventilátorov analyzátorov
 - kontrola nameraných dát a kalibračných údajov Zero/span analyzátorov SO2, NOx, CO, BTX (v prípade väčšej odchýlky ako 5% alebo pochybnosti o správnej funkcii analyzátorov nastavenie Zero/Span analyzátorov)
- Vizuálna kontrola DAS
- Čistenie manifoldov, kontrola utesnenia vstupných hadičiek z analyzátorov
- Vystavenie servisného listu
- vyčistenie molitanových vetracích filtrov
- kontrola stavu DFU filtrov TEOMu
- kontrola tlaku pumpy TEOMu a externej pumpy NOx analyzátorov
- vyčistenie ventilátorov na prístrojoch Partisol 2000/2000FRM/2025
- kontrola pumpy Partisolov 2000/2000FRM/2025
- kontrola kapilár prietoku analyzátorov Thermo (43C, 42C, 48C, 49C)
- vyčistenie ventilátorov za manifoldom

V období od 1.10.2009 bude zhotoviteľ pre objednávateľa vykonávať pravidelné servisné služby v zmysle bodu 2.2.1 rámcovej zmluvy o dielo nasledovne:

Mesačná kontrola AMS

- termíny výkonu: december, február, apríl, jún, august, október

- zahŕňa nasledovné úkony:

- Vizuálna kontrola kontajnera (vonkajší plášť, dvere, zámky na dverách, stav odberových hlavíc)
- Vizuálna kontrola elektroinštalácie vrátane elektromeru
- Vizuálna kontrola tlakových fliaš (kontrola ventilov, tesností)
- Vizuálna kontrola vnútornej teploty kontajnera, v prípade potreby jej nastavenie
- Vizuálna kontrola klimatizácie (nastavenia teploty na ovládači, na streche prívod vzduchu do klimatizačnej jednotky), v prípade potreby jej nastavenie
- Vizuálna kontrola meteorológie
- Kontrola analyzátorov:
 - kontrola a podľa potreby výmena teflonových filtrov analyzátorov O3, CO, SO2, NOx, BTX a filtrov TEOMu (vrátane FDMS modulu)

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

- kontrola funkčnosti analyzátorov po výmene meračích filtrov
- kontrola a v prípade potreby nastavenie parametrov prietoku vzorky, tlakov, UV lámp, teplôt analyzátorov
- kontrola stavu korelačného kotúča analyzátorov CO, ventilu NOx a O3 analyzátor, chladiacich ventilátorov analyzátorov
- kontrola nameraných dát a kalibračných údajov Zero/span analyzátorov SO2, NOx, CO, BTX (v prípade väčšej odchýlky ako 5% alebo pochybnosti o správnej funkcii analyzátor nastavenie Zero/Span analyzátor)
- Vizuálna kontrola DAS
- Čistenie manifoldov, kontrola utesnenia vstupných hadičiek z analyzátorov
- Vystavenie servisného listu

Dvoimesačná profylaktika AMS

- termíny výkonu: november, január, marec, máj, júl, september

- zahŕňa nasledovné úkony

- úkony mesačnej kontroly

- vyčistenie molitanových vetracích filtrov
- kontrola stavu DFU filtrov TEOMu
- kontrola tlaku pumpy TEOMu a externej pumpy NOx analyzátorov
- vyčistenie ventilátorov na prístrojoch Partisol 2000/2000FRM/2025
- kontrola pumpy Partisolov 2000/2000FRM/2025
- kontrola kapilár prietoku analyzátorov Thermo (43C, 42C, 48C, 49C)
- vyčistenie ventilátorov za manifoldom

Ročná profylaktika

- termíny výkonu: každá AMS jedenkrát ročne popri mesačnej kontrole, dvoimesačnej profylaktike alebo po dohode so zodpovedným zástupcom objednávateľa.

- zahŕňa nasledovné úkony:

- čistenie teflonových hadíc analyzátorov SO2, NOx, O3, CO od manifoldu po vstup do analyzátor
- čistenie kritických trysiek a kapilár prietoku analyzátorov Thermo a MLU 2x ročne
- a nasledovné úkony podľa potreby:

ML9850

- výmena aktívneho uhlia
- flowblok: - kontrola / vyčistenie restriktora
- kontrola / výmena tesniacich krúžkov
- nastavenie UV lampy
- vyčistenie chladiča reakčnej komory
- výmena vysušovača vo fotonásobiči
- vyčistenie vstupnej teflónovej hadičky (po filter)
- kontrola tesnosti
- kontrola / nastavenie kalibračným plynom

ML9841, A/B

- reakčná komora: - vyčistenie
- výmena tesniacich krúžkov
- ISO flowblok: - vyčistenie kritických trysiek
- výmena tesniacich krúžkov ozónovej vetvy
- výmena tesniacich krúžkov ostatných vetiev (podľa potreby)
- ventilová sada: - vyčistenie ventilov
- vyčistenie hadičiek k ventilom
- vyčistenie vstupnej teflónovej hadičky (po filter)
- vyčistenie chladiča reakčnej komory

- výmena vysušovača vo fotonásobiči
- kontrola / výmena DFU filtra na permeačnej sušičke
- nastavenie tlakov
- kontrola tesnosti
- nastavenie kalibračným plynom

ML9830

- flowblok: - kontrola / vyčistenie restriktora
- kontrola / výmena tesniacich krúžkov
- výmena náplne nulového filtra
- kontrola / vyčistenie korelačného kotúča
- kontrola / vyčistenie ventilovej sady
- vyčistenie vstupných hadičiek po teflónový filter
- kontrola / nastavenie zrkadiel reakčnej komory
- úprava výstupného signálu z reakčnej komory
- nastavenie tlaku a prietoku
- kontrola tesnosti
- nastavenie kalibračným plynom

ML9810/11/12

- flowblok: - kontrola / vyčistenie restriktora
- kontrola / výmena tesniacich krúžkov
- kontrola / výmena tesnení O₃ kalibrátora (ML9811/12)
- kontrola / výmena tesnenia meracej trubice
- kontrola / vyčistenie meracej trubice
- nastavenie tlaku a prietoku
- kontrola tesnosti

TEOM 1400/A/AB/FDMS

- kontrola a vyčistenie odberovej hlavice
- kontrola a vyčistenie flowsplittera, nasávacej rúry a ventilu v FDMS module
- overenie kalibračnej konštanty
- nastavenie prietoku
- kontrola tesnosti TEOMu
- kontrola tlaku pumpy

Partisol 2000/2000FRM/2025

- kontrola / vyčistenie odberovej hlavice a nasávacej rúry
- kontrola / nastavenie prietoku
- kontrola tesnosti
- kontrola tlaku pumpy
- kontrola / výmena in-line filtrov
- kontrola funkcie výmenného mechanizmu (model 2025)
- kontrola / teploty, tlaku a vlhkosti (podľa modelu)

MLU200A,E

- výmena aktívneho uhlia a Purafiku
- reakčná komora: - vyčistenie
- kontrola / výmena tesniacich krúžkov reakčnej komory
- vyčistenie kritických trysiek prietoku
- kontrola / výmena tesniacich krúžkov kritických trysiek
- výmena sinterfiltru kritických trysiek
- kontrola podtlaku pumpy
- nastavenie tlaku a prietoku
- vyčistenie chladiča reakčnej komory
- kontrola / výmena DFU filtra na permeačnej sušičke
- kontrola tesnosti

- kontrola / nastavenie kalibračným plynom
- MLU300
- výmena náplne nulového filtra
 - kontrola / výmena tesniacich krúžkov kritickej trysky
 - vyčistenie kritickej trysky prietoku
 - kontrola a nastavenie výstupného signálu z reakčnej komory
 - kontrola optiky
 - kontrola podtlaku pumpy
 - nastavenie tlaku a prietoku
 - kontrola tesnosti
 - kontrola / nastavenie kalibračným plynom
- MLU400
- kontrola / výmena tesniacich krúžkov kritických trysiek
 - vyčistenie kritických trysiek prietoku
 - výmena sinterfiltra kritickej trysky
 - kontrola podtlaku pumpy
 - nastavenie tlaku a prietoku
 - kontrola O3 scrubbera
 - kontrola funkcie trojcestného ventilu
 - výmena DFU filtra
 - kontrola čistoty reakčnej komory
 - výmena aktívneho uhlia
 - kontrola tesnosti
- MLU701
- vyčistenie od prachu
 - výmena náplní scrubberov (uhlie, Purafil, paládium ...)
 - kontrola stavu pumpy
 - kontrola tesnosti
- MLU855
- výmena prachového filtra na vstupe
 - vyčistenie ventilátora
 - vyčistenie lampy
 - kontrola prietoku nosného plynu
 - kontrola tesnosti
- SPC jednotka
- výmena aktívneho uhlia
 - kontrola / vyčistenie kritickej trysky
 - kontrola funkčnosti tlakového ventilu pre SPAN
 - kontrola teploty dlhúznej komory
 - určenie a nastavenie hodnoty koncentrácie permeačného zdroja podľa analyzátora
- DAS systém
- kontrola konektorov a káblov od analyzátorov
 - kontrola pripojenia
 - kontrola nastavenia jednotlivých kanálov
 - kontrola pripojenia GSM modemu
- TEI NO/NO₂/NO_x – model 42C/I
- vyčistenie od prachu, vyčistenie vetracích filtrov
 - vyčistenie kapilár v ultrazvukovej čističke
 - kontrola / nastavenie prietoku
 - kontrola / výmena tesniacich O-krúžkov kapilár
 - vyčistenie reakčnej komory

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

- vyčistenie chladiča reakčnej komory
- kontrola podtlaku pumpy
- kontrola / nastavenie tlaku
- výmena aktívneho uhlia
- kontrola tesnosti
- kontrola / nastavenie kalibračným plynom

TEI SO₂ – model 43C/I

- vyčistenie od prachu, vyčistenie vetracích filtrov
- vyčistenie kapilár v ultrazvukovej čističke
- kontrola / nastavenie prietoku
- kontrola / výmena tesniacich krúžkov kapiláry
- kontrola / nastavenie tlaku
- kontrola podtlaku pumpy
- kontrola intenzity a stability UV lampy
- výmena aktívneho uhlia
- kontrola / nastavenie kalibračným plynom
- kontrola tesnosti

TEI CO – model 48C

- vyčistenie od prachu, vyčistenie vetracích filtrov
- vyčistenie kapilár v ultrazvukovej čističke
- kontrola / nastavenie prietoku
- kontrola podtlaku pumpy
- kontrola / nastavenie tlaku
- kontrola / vyčistenie korelačného kotúča
- kontrola optiky
- výmena nápine nulového filtra
- kontrola / nastavenie CO signálu, koeficientov CO/ZERO
- kontrola tesnosti
- kontrola / nastavenie kalibračným plynom

TEI O₃ – model 49C/I

- vyčistenie od prachu, vyčistenie vetracích filtrov
- vyčistenie kapilár v ultrazvukovej čističke
- kontrola / vyčistenie O₃ ventilu
- kontrola podtlaku pumpy
- kontrola / nastavenie prietoku
- kontrola / nastavenie tlaku
- kontrola / vyčistenie meracích trubic
- výmena aktívneho uhlia nulového filtra
- nastavenie O₃ lampy
- kontrola tesnosti

Profylaktika klimatizácií AMS

- predpokladané termíny výkonu: 1. profylaktika 20.3. až 20.5., 2. profylaktika 1.10. až 30.11. alebo podľa potreby v závislosti na klimatických podmienkach a dohode so zodpovedným zástupcom objednávateľa.
- v roku 2009 bude vykonaná profylaktika klimatizácií AMS len v termíne od 1.10. do 30.11.2009.

- zahŕňa nasledovné úkony:

- vonkajšia a vnútorná skriňa klimatizačnej jednotky
 - kontrola vnútorného a vonkajšieho znečistenia
 - kontrola uchytenia konzol
 - kontrola tesnosti potrubných rozvodov a izolácie
 - kontrola znečistenia, resp. poškodenia filtrov, v prípade potreby výmena, vyčistenie
- zdroj chladu a kompresora
 - kontrola tesnosti rozvodu chladiaceho média

- kontrola množstva chladiaceho média, v prípade potreby doplnenie
 - kontrola sacej teploty pred kompresorom
 - kontrola výparníka (tesnosť, znečistenie, poškodenie, korózia)
 - kontrola výparnej teploty
 - kontrola kondenzátora (tesnosť, znečistenie, poškodenie, korózia), v prípade potreby vyčistenie
 - kontrola kondenzačnej teploty
 - kontrola ventilov
 - kontrola hlučnosti ložísk
 - kontrola odberu prúdu kompresora
- ventilátory
 - kontrola znečistenia, v prípade potreby vyčistenie
 - kontrola hlučnosti
 - kontrola vibrácie
 - kontrola správneho smeru otáčania
 - kontrola odberu prúdu ventilátora vnútornej a vonkajšej jednotky

PRÍLOHA č. 3

ZOZNAM SLUŽIEB ZAHNUTÝCH DO FAKTURÁCIE V ZMYSLE ODST. 3.1.1
RÁMCOVEJ ZMLUVY O DIELO

	Práca	Dopravné	Ubytovanie	SM	Práca súvisiaca s výmenou SM	-	-	Priemerná mesačná cena
Mesačná kontrola AMS v ktorýchkoľvek 37 mestách SR v zmysle Prílohy č. 2 rámcovej zmluvy o diele	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	9 738,47 Eur
Bežná profylaktika AMS každý druhý mesiac v ktorýchkoľvek 37 mestách Slovenska v zmysle Prílohy č. 2 rámcovej zmluvy o diele	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	14 553,38 Eur
Ročná profylaktika AMS v ktorýchkoľvek 37 mestách Slovenska v zmysle Prílohy č. 2 rámcovej zmluvy o diele	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	4 454,92 Eur
Bežná profylaktika "ostnatých zariadení" podľa potreby na základe výzvy a Prílohy č. 2 rámcovej zmluvy o diele	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	1 829,68 Eur
Ročná profylaktika "ostnatých zariadení" podľa potreby na základe výzvy a Prílohy č. 2 rámcovej zmluvy o diele	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	560,08 Eur
Bežná profylaktika "zariadení kalibračného laboratória" podľa potreby na základe výzvy a Prílohy č. 2 rámcovej zmluvy o diele	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	402,88 Eur
Ročná profylaktika "zariadení kalibračného laboratória" podľa potreby na základe výzvy	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	123,32 Eur
Profylaktika klimatizácií AMS dvakrát ročne v ktorýchkoľvek 35 mestách SR v zmysle Prílohy č. 2 rámcovej zmluvy o diele	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	1 176,99 Eur
Ostatné služby podľa zmluvy	Práca	Dopravné	Ubytovanie	SM	Práca súvisiaca s výmenou SM	ND	Práca súvisiaca s výmenou ND	Priemerná mesačná cena
Bežné opravy analyzátorov pri reakčnom čase 3 pracovných dní	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	3 846,01 Eur
Ostatné opravy analyzátorov	nie	nie	zahnuté v mesačnej platbe	nie	nie	nie	nie	0 Eur
Plánovanie spotrebného materiálu na základe výzvy	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	-	-	-	-	0 Eur

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

Doplňanie údajov z dátových systémov AMS do zberného miesta pre databázu na základe výzvy	zahnuté v mesačnej platbe	nie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	-	-	174,27 Eur
Telefonické konzultácie	zahnuté v mesačnej platbe	-	-	-	-	-	-	0 Eur
Súčinnosť subdodávateľov so súhlasom objednávateľa	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	-
Ostatné požadované služby a činnosti (bod 2.2.2 zmluvy) s dodržaním 90% výťažnosti meracieho miesta pre O3, CO, NOx, SO2, PM10 a PM2,5 neuvedené vyššie.	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	-

Průmerné mesačné ceny uvedené v tejto prílohe reflektujú celkové ročné výkony podľa rámcovej zmluvy o diele a tejto prílohy, sú orientačné a nie je možné ich vyčleňovať z pravidelnej mesačnej platby v zmysle odst. 3.1.1 tejto zmluvy.

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

PRÍLOHA č. 4

Zoznam zodpovedných zástupcov objednávateľa oprávnených od zhotoviteľa požadovať služby v zmysle zmluvy prostredníctvom monitoringko@shmu.sk

SHMÚ Bratislava

Ing. Ladislav Ronchetti	02 59415378, 0908755490,	ladislav.ronchetti@shmu.sk
Ing. Ladislav Čaracký	02 59415428,	ladislav.carackv@shmu.sk
Mgr. Blanka Fögelová	02 59415389, 0905333083,	blanka.fogelova@shmu.sk
Ing. Jozef Lengyel	02 59415127, 0905175928,	jozef.lengyel@shmu.sk

Zoznam zodpovedných zástupcov objednávateľa oprávnených odsúhlasovať služby v zmysle zmluvy

SHMÚ Bratislava

Rastislav Kern	02 59415406, 0905455246,	rastislav.kern@shmu.sk
Ing. Ladislav Čaracký	02 59415428,	ladislav.carackv@shmu.sk
Ing. Peter Varjan	02 59415192, 0905455242,	peter.varjan@shmu.sk
Mgr. Peter Pavelek	02 59415372, 0915785336,	peter.pavelek@shmu.sk
Vladimír Kovarik	02 59415103,	vladimir.kovarik@shmu.sk
Mgr. Blanka Fögelová	02 59415389, 0905333083,	blanka.fogelova@shmu.sk
Ing. Jozef Lengyel	02 59415127, 0905175928,	jozef.lengyel@shmu.sk

RS SHMÚ Banská Bystrica

RNDr. Terézia Mailingová	048 4729681, 0907819977,	terezia.mailingova@shmu.sk
Ing. Vladimír Potocký	048 4729687, 0905455244,	vladimir.potockv@shmu.sk
Ing. Tatiana Lieskovská	048 4729683, 0905455244,	tatiana.lieskovska@shmu.sk
Alena Ronchettiiová	048 4729683,	alena.ronchettiova@shmu.sk

RS SHMÚ Košice

Ján Onderko	055 7961721, 0905494103,	jan.underko@shmu.sk
Radoslav Onderko	055 7961721, 0905494103,	radoslav.underko@shmu.sk
Július Onda	055 7961747,	julius.onda@shmu.sk

Zoznam zodpovedných zástupcov objednávateľa oprávnených odsúhlasovať služby uskutočnené bez prítomnosti zodpovedného zástupcu objednávateľa a potvrdzovať preberací a odozdávací protokol podľa prílohy č. 5

SHMÚ Bratislava

Ing. Ladislav Ronchetti	02 59415378, 0908755490,	ladislav.ronchetti@shmu.sk
Ing. Ladislav Čaracký	02 59415428,	ladislav.carackv@shmu.sk

Zodpovedný zástupca - osoba oprávnená rokovať v zmluvných veciach za SHMÚ

SHMÚ Bratislava

Ing. Ladislav Ronchetti	02 59415378, 0908755490,	ladislav.ronchetti@shmu.sk
-------------------------	--------------------------	--

Číslo zmluvy zhotoviteľa:
ZoD 2000-0802

Ev. č. zmluvy SHMÚ:
162-200-2000

PRÍLOHA č. 5

**ODOVZDÁVACÍ A PREBERACÍ PROTOKOL
K RÁMCOVEJ ZMLUVE O DIELO č. ZoD 2000-0802/162-200-2000**

Zhotoviteľ MLU BRATISLAVA spol. s r.o. Kremnická 26, 851 01 Bratislava, IČO: 31 335 829 v súlade s ustanovením článku 2.2.1 a Prílohy č. 2 Rámцovej zmluvy o dielo č. ZoD 2000 – 0802/162-200-2000 zo dňa 30. 8. 2000 Vám

o d o v z d á v a m e

dielo dohodnuté v článku 2.2.1 cit. Zmluvy. Zoznam príslušných servisných listov tvorí prílohu.

V Bratislave dňa

MLU BRATISLAVA spol. s r. o.

Objednávateľ Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava, potvrdzujeme vykonanie diela v rozsahu podľa ust. čl. 2.2.1 a Prílohy č. 2 Rámцovej zmluvy o dielo č. ZoD 2000 – 0802/162-200-2000 zo dňa 30. 8. 2000 a dielo bez výhrad

p r e b e r á m e

V Bratislave dňa

Slovenský hydrometeorologický ústav