

NABÍDKA SLUŽEB

ENVIRONMENTÁLNÍ DIVIZE

Pro klienta

Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.

Na Vlečce 177, 360 01 Otovice

Ing. Pavel Raška, [REDACTED]

CZ-129-19-0394

Datum: 3. června 2019

Platnost do: po dobu platnosti Smlouvy o dílo PR017/2019



Right Solutions • Right Partner
www.alsglobal.com



KONTAKTNÍ INFORMACE

Jméno klienta Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.

Adresa Na Vlečce 177, 360 01 Otovice

IČ 26402068

Požadavky zasílání výsledků E-mailem

Požadavky zasílání faktur E-mailem

Fakturační adresa:
(pokud je odlišná od sídla klienta)

Četnost fakturace Fakturace po zakázkách

Kontakt pro zasílání výsledků

██
██
██

Kontakt pro zasílání faktur

████████████████
████████████████████████████████████
████████████████████████████████████

Obchodní zástupce:

████████████████

Telefon:

████████████████

E-mail:

██

Klientský servis

████████████████

████████████████

██

Fakturační adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9

Korespondenční adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Lobežská 15, 301 46 Plzeň

IČO: 27407551, DIČ: CZ27407551



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

South Bohemia Section Supervisor

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



CENY

Sítová analýza

LIMS kód	Název	Cena za vzorek bez DPH [CZK]
I-ANNEX-PHY	Sítová analýza (frakce 5.00 mm, 3.15 mm, 1.6 mm, 0.80 mm, 0.125 mm)	1 500.00

Nerozpustný zbytek

LIMS kód	Název	Cena za vzorek bez DPH [CZK]
I-ANNEX-IND	Obsah NL (I-SUSDG-GR)	500.00

Celkové obsahy

LIMS kód	Název	Cena za vzorek bez DPH [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	75.00
S-CNT-CFA	Kyanidy (CN) celkové spektrofotometricky	390.00
S-PCBECD01	Polychlorované bifenyly (PCB) – GC-ECD	950.00
S-PAHGMS01	PAU – ENVIPACK – GCMS	1 150.00
S-TPH-FR10-40	Uhlovodíky C10-C40	870.00
Celkem bez DPH		3 435.00

Vodorozpustný podíl

LIMS kód	Název	Cena za vzorek bez DPH [CZK]
Charge	Příprava výluhu dle požadované metodiky	800.00
S-F-ISE	Fluoridy (F) anorganické – ISE	66.00
S-H2S-PHO	Sulfidy (S) – fotometricky	228.00
I-AS-ICPS	Arsen (As) – celkový – ICP-OES – pevné	85.00
I-CD-ICPS	Kadmium (Cd) – celkové – ICP-OES – pevné	85.00
I-CR-ICPS	Chrom (Cr) – celkový – ICP-OES – pevné	85.00
I-CU-ICPS	Měď (Cu) – celková – ICP-OES – pevné	85.00
I-NI-ICPS	Nikl (Ni) – celkový – ICP-OES – pevné	85.00
I-PB-ICPS	Olovo (Pb) – celkové – ICP-OES – pevné	85.00



I-ZN-ICPS	Zinek (Zn) – celkový – ICP-OES – pevné	85.00
I-HG-AMCSS	Rtuť (Hg) – celková – AMA (CL) – pevné	250.00
I-AL-ICPS	Hliník (Al) – celkový – ICP-OES – pevné	85.00
I-CO-ICPS	Kobalt (Co) – celkový – ICP-OES – pevné	85.00
I-PMET2*	Příprava vzorku pro kovy – rozklad – pevné vzorky	420.00
Celkem bez DPH		2 529.00

Obsah NaCl

LIMS kód	Název	Cena za vzorek bez DPH [CZK]
I-ANNEX-IND	Obsah NaCl – report přílohou	500.00
I-NA-ICPS	Sodium (Na) – celkový – ICP-OES – pevné	85.00
I-PMET2*	Příprava vzorku pro kovy – rozklad	420.00
S-CL-TIT	Chloridy (Cl) – argentometrickou titrací	300.00
Celkem bez DPH		1 305.00

*tento parametr se bude účtovat pouze 1x, podle aktuálně požadovaných parametrů

Akreditovaný odběr vzorku

LIMS kód	Název	Cena za vzorek bez DPH [CZK]
S-SP-WASTE	Odběr vzorku včetně dopravy a vystavení odběrového protokolu*	800.00

Cena je pohyblivá a bude se odvíjet od počtu vzorků odebraných při jedné cestě.

Drobné změny v ceně mohou být způsobeny zaokrouhlováním při kalkulaci poskytnuté slevy.

Cena obsahuje: přípravu vzorkovnic a štítků, zapůjčení přepravních boxů, svoz vzorků z poboček ALS CR, evidence vzorku, zaslání 1 protokolu o zkoušce e-mailem, on-line přístup k výsledkům, archivace vzorku a likvidace vzorku.

V případě jakýchkoliv nejasností či dotazů Vám ochotně poskytneme další informace na výše uvedených kontaktech nebo navštivte naše stránky <http://www.alsglobal.cz>.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MATRICE: POSYPOVÁ SŮL

LIMS kód	Název	Parametr	Mez stanovitelnosti	Jednotka	Akreditace
I-ANNEX-PHY	Výsledky nerutinních analýz v příloze	příloha		-	N
I-ANNEX-IND		příloha		-	N
I-ANNEX-IND		příloha		-	N
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	sušina při 105 °C	0.1	%	Y
I-NA-ICPS	Sodium (Na) – celkový – ICP-OES – pevné	Na	2	mg/kg suš.	Y
I-PMET2	Příprava vzorku pro kovy – rozklad – pevné vzorky	dummy analyt	1	-	N
S-CNT-CFA	Kyanidy (CN) celkové spektrofotometricky	kyanidy celkové	1	mg/kg suš.	Y
S-PCBECD01	Polychlorované bifenylly (PCB) – GC-ECD	PCB 28	0.003	mg/kg suš.	Y
		PCB 52	0.003	mg/kg suš.	Y
		PCB 101	0.003	mg/kg suš.	Y
		PCB 118	0.003	mg/kg suš.	Y
		PCB 138	0.003	mg/kg suš.	Y
		PCB 153	0.003	mg/kg suš.	Y
		PCB 180	0.003	mg/kg suš.	Y
		suma 6 PCB	0.018	mg/kg suš.	Y
		suma 6 PCB (M1)	0.009	mg/kg suš.	Y
		suma 7 PCB	0.021	mg/kg suš.	Y
		suma 7 PCB (M1)	0.0105	mg/kg suš.	Y
S-PAHGMS01	PAU – ENVIPACK – GCMS	naftalen	0.01	mg/kg suš.	Y
		acenaftylen	0.01	mg/kg suš.	Y
		acenaften	0.01	mg/kg suš.	Y
		fluoren	0.01	mg/kg suš.	Y
		fenanthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		anthracen	0.01	mg/kg suš.	Y
		fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(a)anthracen	0.01	mg/kg suš.	Y
		chrysen	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(b)fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(k)fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y



		benzo(a)pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		indeno(1,2,3-cd)pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(g,h,i)perylene	0.01	mg/kg suš.	Y
		dibenzo(a,h)anthracen	0.01	mg/kg suš.	Y
		suma 16 PAU	0.16	mg/kg suš.	Y
S-TPH-FR10-40	Uhlovodíky C10-C40	>C10 - C40 frakce	20	mg/kg suš.	Y
I-AL-ICPS	Hliník (Al) - celkový - ICP-OES - pevné	Al	0.5	mg/kg suš.	Y
I-AS-ICPS	Arsen (As) - celkový - ICP-OES - pevné	As	5	mg/kg suš.	Y
I-HG-AMCSS	Rtuť (Hg) - celková - AMA (CL) - pevné	Hg	0.3	mg/kg suš.	Y
S-CL-TIT	Chloridy (Cl) - argentometrickou titrací	chloridy	40	mg/kg suš.	Y
S-F-ISE	Fluoridy (F) anorganické - ISE	celkový anorganický fluór	300	mg/kg suš.	Y
S-H2S-PHO	Sulfidy (S) - fotometricky	sulfidy jako S2-	1	mg/kg suš.	Y
I-CD-ICPS	Kadmium (Cd) - celkové - ICP-OES - pevné	Cd	0.4	mg/kg suš.	Y
I-CO-ICPS	Kobalt (Co) - celkový - ICP-OES - pevné	Co	0.5	mg/kg suš.	Y
I-CR-ICPS	Chrom (Cr) - celkový - ICP-OES - pevné	Cr	0.5	mg/kg suš.	Y
I-CU-ICPS	Měď (Cu) - celková - ICP-OES - pevné	Cu	0.5	mg/kg suš.	Y
I-NA-ICPS	Sodium (Na) - celkový - ICP-OES - pevné	Na	2	mg/kg suš.	Y
I-NI-ICPS	Nikl (Ni) - celkový - ICP-OES - pevné	Ni	0.5	mg/kg suš.	Y
I-PB-ICPS	Olovo (Pb) - celkové - ICP-OES - pevné	Pb	5	mg/kg suš.	Y
I-ZN-ICPS	Zinek (Zn) - celkový - ICP-OES - pevné	Zn	0.5	mg/kg suš.	Y



PODMÍNKY

Podmínky	
Platnost nabídky	Nabídka je platná po dobu platnosti smlouvy o dílo PR017/2019.
Platební podmínky	Ceny jsou uvedeny bez 21% DPH. Splatnost faktury je 14 dní ode dne vydání.
Dodací lhůta	Standardní dodací doba je 7–10 pracovních dnů po přijetí vzorku společně s předávacím protokolem do laboratoře. U některých ukazatelů je dodací doba delší než 10 pracovních dnů v důsledku delší technologické lhůty zkoušky. V případě požadavku na Expresní analýzy je nutné doručit vzorek do laboratoře do 9:00.
Výsledky a protokoly	Protokoly s výsledky zkoušek budou zaslány automaticky e-mailem. Standardní reportovací čas výsledkových protokolů je do 18:00 v den plnění termínu. V případě požadavku na hodnocení výsledků dle legislativních limitů uveďte tento požadavek na předávací protokol či objednávku. On-line výsledky je možné získat přes speciální klientské heslo z Internetu (WebTrieve).
Archivace vzorku	Standardní archivace pro kapalně vzorky je 30 kalendářních dnů, pro pevné vzorky 45 kalendářních dnů ode dne přijetí do laboratoře.
Systém kvality	Laboratoř je akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025, číslo osvědčení o akreditaci: 333/2018.
Všeobecné obchodní podmínky	Pokud v této nabídce není uvedeno jinak, platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti ALS Czech Republic, s.r.o., které jsou umístěny na webových stránkách společnosti: www.alsglobal.cz