



Nabídka služeb

ENVIRONMENTÁLNÍ DIVIZE

Pro klienta

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.

Žabovřeská 250, 156 00 Praha - Zbraslav Czech Republic

██████████

CZ-111-23-0846

Datum: 20. října 2023

Platnost do: 31. prosince 2023



KONTAKTNÍ INFORMACE

Jméno klienta Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.

Adresa Žabovřeská 250, 156 00 Praha - Zbraslav

IČ 00027049

Požadavky zasílání výsledků E-mailem

Požadavky zasílání faktur E-mailem

**Fakturační adresa:
(pokud je odlišná od sídla klienta)** Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
,

Četnost fakturace Fakturace po zakázkách

Kontakt pro zasílání výsledků

Kontakt pro zasílání faktur

Obchodní zástupce:



Telefon:

+420 226 226 228

E-mail:

info.cz@alsglobal.com

Klientský servis



+420 226 226 228

info.cz@alsglobal.com

Fakturační a korespondenční adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
IČO: 27407551, DIČ: CZ27407551



NABÍDKA SLUŽEB CZ-111-23-0846

V případě objednání prací uvádějte prosím toto číslo na objednávce a na předávacím protokolu, slouží jako podklad pro fakturaci.

Projekt: Pesticidy

Vážený pane [REDACTED]

ALS Czech Republic Vám s potěšením zasílá nabídku analytických služeb. Ceny, které jsou uvedeny níže, Vám budou účtovány pro všechny Vámi zaslané vzorky po dobu platnosti této nabídky (do 31. prosince 2023).

Pro bližší informace o námi nabízených službách, prosím kontaktujte přímo mě nebo zákaznický servis. Bližší informace můžete rovněž získat na webových stránkách www.alsglobal.cz.

Těšíme se na naši budoucí spolupráci.

S pozdravem,



CENY

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]	Cena s DPH [CZK]
W-PESLMS02	Pesticidy - LCMS - screening II - přímý nástřik	2 500.00	25	62 500.00	75 625.00
W-PESLMS04	Kyselé herbicidy - LCMS - přímý nástřik	1 000.00	25	25 000.00	30 250.00
W-PESLMS07-C1LL	Pesticidy - LCMS (screening II) - přímý nástřik - nízké limity	1 500.00	25	37 500.00	45 475.00
W-PESLMSD1	Pesticidy - derivatizací a LCMS - SPE	1 800.00	25	45 000.00	54 450.00
W-PESLMS10	1,2,4-Triazol (LCMS) přímý nástřik	1 300.00	25	32 500.00	39 325.00
Celkem		8 100.00		202 500.00	245 025.00

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: VODA

LIMS kód	Název	Parametr	Mez stanovitelnosti	Jednotka	Akreditace
W-PESLMS02	Pesticidy - LCMS - screening II - přímý nástřik	chlortoluron	0.05	µg/l	Y
		thiamethoxam	0.05	µg/l	Y
		terbuthylazin-hydroxy	0.05	µg/l	Y
		terbuthylazin	0.05	µg/l	Y
		triforin	0.05	µg/l	Y
		tribenuron-methyl	0.05	µg/l	Y
		triadimenol	0.05	µg/l	Y
		tri-allát	0.05	µg/l	Y
		terbutrín	0.05	µg/l	Y
		terbuthylazin-desethyl	0.05	µg/l	Y
		tebukonazol	0.05	µg/l	Y
		thifensulfuron-methyl	0.05	µg/l	Y
		thiofanát-methyl	0.05	µg/l	Y
		iprodione	0.05	µg/l	Y
		chlorsulfuron	0.05	µg/l	Y
		triflusulfuron-methyl	0.05	µg/l	Y
		chlorfenvinfos	0.05	µg/l	Y
		karbofuran-3-hydroxy	0.05	µg/l	Y
		karbendazim	0.05	µg/l	Y
		metsulfuron-methyl	0.05	µg/l	Y
		metribuzin	0.05	µg/l	Y
		methoxyfenozid	0.05	µg/l	Y
		methamidofos	0.05	µg/l	Y
		metkonazol	0.05	µg/l	Y
		metamitron	0.05	µg/l	Y
		mesosulfuron-methyl	0.05	µg/l	Y
		linuron	0.05	µg/l	Y
		napropamid	0.05	µg/l	Y
		cyanazin	0.05	µg/l	Y
		propikonazol	0.05	µg/l	Y
		2-amino-N-(isopropyl)benzamid	0.05	µg/l	Y
		terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	0.05	µg/l	Y
		isoproturon-monodesmethyl	0.05	µg/l	Y
diuron desmethyl (DCPMU)	0.05	µg/l	Y		
chloridazon-desfenyl	0.05	µg/l	Y		
bentazon methyl	0.05	µg/l	Y		

2-chlor-2,6-diethylacetanilid	0.05	µg/l	Y
1-(3,4-dichlorfenyl) urea (DCPU)	0.05	µg/l	Y
sulfosulfuron	0.05	µg/l	Y
simazin	0.05	µg/l	Y
rimsulfuron	0.05	µg/l	Y
quinmerac	0.05	µg/l	Y
triadimefon	0.05	µg/l	Y
propyzamid	0.05	µg/l	Y
triasulfuron	0.05	µg/l	Y
propaquizafop	0.05	µg/l	Y
prometrín	0.05	µg/l	Y
pirimikarb	0.05	µg/l	Y
simetryn	0.05	µg/l	Y
sebuthylazin	0.05	µg/l	Y
quizalofop	0.05	µg/l	Y
quinclorac	0.05	µg/l	Y
pyrimethanil	0.05	µg/l	Y
propazin	0.05	µg/l	Y
propachlor	0.05	µg/l	Y
prometon	0.05	µg/l	Y
tritikonazol	0.05	µg/l	Y
imidaklopid	0.05	µg/l	Y
pyriproxifen	0.05	µg/l	Y
epoxikonazol	0.05	µg/l	Y
methidathion	0.05	µg/l	Y
methabenzthiazuron	0.05	µg/l	Y
metazachlor	0.05	µg/l	Y
malathion	0.05	µg/l	Y
lenacil	0.05	µg/l	Y
isoproturon	0.05	µg/l	Y
indoxakarb	0.05	µg/l	Y
imazethapyr	0.05	µg/l	Y
imazamethabenz-methyl	0.05	µg/l	Y
haloxyfop	0.05	µg/l	Y
fonofos	0.05	µg/l	Y
florasulam	0.05	µg/l	Y
kresoxim-methyl	0.05	µg/l	Y
fenarimol	0.05	µg/l	Y
metribuzin-desamino	0.05	µg/l	Y



dimetomorf	0.05	µg/l	Y
dimethachlor	0.05	µg/l	Y
desmetryn	0.05	µg/l	Y
dichlormid	0.05	µg/l	Y
BAM	0.05	µg/l	Y
atrazin-desisopropyl	0.05	µg/l	Y
atrazin-desethyl	0.05	µg/l	Y
atrazin	0.05	µg/l	Y
ametryn	0.05	µg/l	Y
acetochlor	0.05	µg/l	Y
fosfamidon	0.05	µg/l	Y
nicosulfuron	0.05	µg/l	Y
fenoxaprop	0.05	µg/l	Y
chlorpyrifos	0.05	µg/l	Y
imazamox	0.05	µg/l	Y
hexazinon	0.05	µg/l	Y
foramsulfuron	0.05	µg/l	Y
flusilazol	0.05	µg/l	Y
fluazifop	0.05	µg/l	Y
fenoxykarb	0.05	µg/l	Y
fenhexamid	0.05	µg/l	Y
ethofumesát	0.05	µg/l	Y
diuron	0.05	µg/l	Y
dimethoát	0.05	µg/l	Y
difenokonazol	0.05	µg/l	Y
diazinon	0.05	µg/l	Y
metobromuron	0.05	µg/l	Y
klomazon	0.05	µg/l	Y
metoxuron	0.05	µg/l	Y
chloridazon	0.05	µg/l	Y
chlorbromuron	0.05	µg/l	Y
karbofuran	0.05	µg/l	Y
bromacil	0.05	µg/l	Y
azoxystrobin	0.05	µg/l	Y
atrazin-2-hydroxy	0.05	µg/l	Y
amidosulfuron	0.05	µg/l	Y
alachlor	0.05	µg/l	Y
fosalon	0.05	µg/l	Y
forát	0.05	µg/l	Y

naptalam	0.05	µg/l	Y
monolinuron	0.05	µg/l	Y
chlortoluron-desmethyl	0.05	µg/l	Y
cyprokonazol	0.05	µg/l	Y
monuron	0.05	µg/l	Y
fenamifos	0.05	µg/l	Y
chinoxyfen	0.05	µg/l	Y
sethoxydim	0.05	µg/l	Y
trifloxysulfuron-sodium	0.05	µg/l	Y
triazofos	0.05	µg/l	Y
thiabendazol	0.05	µg/l	Y
tebuthiuron	0.05	µg/l	Y
tricyklazol	0.05	µg/l	Y
thiobenkarb	0.05	µg/l	Y
teflubenzuron	0.05	µg/l	Y
spiroxamin	0.05	µg/l	Y
secbumeton	0.05	µg/l	Y
atraton	0.05	µg/l	Y
ometoát	0.05	µg/l	Y
flutolanil	0.05	µg/l	Y
molinát	0.05	µg/l	Y
methiokarb	0.05	µg/l	Y
mefenpyr-diethyl	0.05	µg/l	Y
mandipropamid	0.05	µg/l	Y
iprovalikarb	0.05	µg/l	Y
monokrotofos	0.05	µg/l	Y
methomyl	0.05	µg/l	Y
mesotrion	0.05	µg/l	Y
mekarbam	0.05	µg/l	Y
malaoxon	0.05	µg/l	Y
isopyrazam	0.05	µg/l	Y
imazalil	0.05	µg/l	Y
oxamyl	0.05	µg/l	Y
klodinafop	0.05	µg/l	Y
cymoxanil	0.05	µg/l	Y
propoxykarbazon-sodný	0.05	µg/l	Y
fosmet	0.05	µg/l	Y
chloridazon-methyl desfenyl	0.05	µg/l	Y
cyromazin	0.05	µg/l	Y



	cybutryn (irgarol)	0.05	µg/l	Y
	coumaphos	0.05	µg/l	Y
	klomeprop	0.05	µg/l	Y
	chlorpyrifos-methyl	0.05	µg/l	Y
	carbaryl	0.05	µg/l	Y
	kadusafos	0.05	µg/l	Y
	cyprazin	0.05	µg/l	Y
	fenpropimorf	0.05	µg/l	Y
	klothianidin	0.05	µg/l	Y
	fenuron	0.05	µg/l	Y
	karfentazon-ethyl	0.05	µg/l	Y
	furathiokarb	0.05	µg/l	Y
	fipronil	0.05	µg/l	Y
	fensulfothion	0.05	µg/l	Y
	fenpropidin	0.05	µg/l	Y
	ethion	0.05	µg/l	Y
	EPTC	0.05	µg/l	Y
	hexythiazox	0.05	µg/l	Y
	hexakonazol	0.05	µg/l	Y
	haloxyfop-methyl (isomery)	0.05	µg/l	Y
	ethoprofos	0.05	µg/l	Y
	ethiofenkarb	0.05	µg/l	Y
	oxadixyl	0.05	µg/l	Y
	krimidin	0.05	µg/l	Y
	pikoxystrobin	0.05	µg/l	Y
	neburon	0.05	µg/l	Y
	pretilachlor	0.05	µg/l	Y
	pirimifos-ethyl	0.05	µg/l	Y
	pendimethalin	0.05	µg/l	Y
	penkonazol	0.05	µg/l	Y
	paraoxon-methyl	0.05	µg/l	Y
	paklobutrazol	0.05	µg/l	Y
	prothiokonazol	0.05	µg/l	Y
	propoxur	0.05	µg/l	Y
	propanil	0.05	µg/l	Y
	promekarb	0.05	µg/l	Y
	prodiamin	0.05	µg/l	Y
	profenofos	0.05	µg/l	Y
	pirimiphos-methyl	0.05	µg/l	Y



	propamokarb	0.05	µg/l	Y
	pencycuron	0.05	µg/l	Y
	parathion-ethyl	0.05	µg/l	Y
	paraoxon-ethyl	0.05	µg/l	Y
	chlorprofam	0.05	µg/l	Y
	karbetamid	0.05	µg/l	Y
	dimefuron	0.05	µg/l	Y
	chloroxuron	0.05	µg/l	Y
	metolachlor (isomery)	0.05	µg/l	Y
	metalaxyl (isomery)	0.05	µg/l	Y
	fluazifop-butyl (isomery)	0.05	µg/l	Y
	simazin-2-hydroxy	0.05	µg/l	Y
	isoproturon-desmethyl	0.05	µg/l	Y
	pikloram	0.05	µg/l	Y
	primisulfuron-methyl	0.05	µg/l	Y
	acibenzolar-S-methyl	0.05	µg/l	Y
	karboxin	0.05	µg/l	Y
	cyprodinil	0.05	µg/l	Y
	diflufenican	0.05	µg/l	Y
	difenoxuron	0.05	µg/l	Y
	diethofenkarb	0.05	µg/l	Y
	dichlorvos	0.05	µg/l	Y
	dimethenamid	0.05	µg/l	Y
	diflubenzuron	0.05	µg/l	Y
	difenacoum	0.05	µg/l	Y
	dicrotofos	0.05	µg/l	Y
	dichlofenthion	0.05	µg/l	Y
	aldikarb sulfon	0.05	µg/l	Y
	prochloraz	0.05	µg/l	Y
	aclonifen	0.05	µg/l	Y
	nuarimol	0.05	µg/l	Y
	acetamiprid	0.05	µg/l	Y
	azinfos-methyl	0.05	µg/l	Y
	bromofos-ethyl	0.05	µg/l	Y
	bifenox	0.05	µg/l	Y
	benalaxyl	0.05	µg/l	Y
	azinfos-ethyl	0.05	µg/l	Y
	boskalid	0.05	µg/l	Y
	bitertanol	0.05	µg/l	Y

		bendiocarb	0.05	µg/l	Y
		BDMC	0.05	µg/l	Y
		pyribenzoxim	0.05	µg/l	Y
		prosulfokarb	0.05	µg/l	Y
		profam	0.05	µg/l	Y
		aldikarb	0.05	µg/l	Y
W-PESLMS04	Kyselé herbicidy - LCMS - přímý nástřik	2,4,5-TP	0.05	µg/l	Y
		dinoseb	0.05	µg/l	Y
		dinoterb	0.05	µg/l	Y
		MCPA	0.05	µg/l	Y
		diclofop	0.05	µg/l	Y
		acifluorfen	0.05	µg/l	Y
		MCPB	0.05	µg/l	Y
		DNOC	0.05	µg/l	Y
		bentazon	0.05	µg/l	Y
		2,4-D	0.05	µg/l	Y
		MCPP (isomery)	0.05	µg/l	Y
		triklosan	0.05	µg/l	Y
		aminopyralid	0.05	µg/l	Y
		pikloram	0.05	µg/l	Y
		clopyralid	0.05	µg/l	Y
		4-CPP	0.05	µg/l	Y
		metribuzin-diketo	0.05	µg/l	Y
		benazolin	0.05	µg/l	Y
		2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina	0.05	µg/l	Y
		metribuzin-desamino diketo	0.05	µg/l	Y
		2,3,6-trichlorobenzoová kyselina	0.1	µg/l	Y
		2,4-DP (isomery)	0.05	µg/l	Y
		2,4,5-T	0.05	µg/l	Y
		propoxykarbazon-sodný	0.05	µg/l	Y
		dicamba	0.05	µg/l	Y
		fluroxypyr	0.05	µg/l	Y
		triclopyr	0.05	µg/l	Y
		2,4-DB	0.05	µg/l	Y
		bromoxynil	0.05	µg/l	Y
		6-chloroquinoxalin-2,3-diol	0.05	µg/l	Y
		ioxynil	0.05	µg/l	Y
W-PESLMS07-C1LL		propachlor OA	0.03	µg/l	Y

	Pesticidy - LCMS (screening II) - přímý nástřik - nízké limity	propachlor ESA	0.04	µg/l	Y
		metolachlor OA	0.03	µg/l	Y
		metolachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		metazachlor OA	0.04	µg/l	Y
		metazachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		dimethachlor OA	0.03	µg/l	Y
		dimethachlor ESA	0.03	µg/l	Y
		alachlor OA	0.02	µg/l	Y
		alachlor ESA	0.02	µg/l	Y
		acetochlor OA	0.02	µg/l	Y
		acetochlor ESA	0.02	µg/l	Y
W-PESLMSD1		Pesticidy - derivatizací a LCMS - SPE	glufosinát amonný	0.1	µg/l
	AMPA		0.1	µg/l	Y
	glyfosát		0.1	µg/l	Y
	amitrol		0.1	µg/l	Y
W-PESLMS10	1,2,4-Triazol (LCMS) přímý nástřik	1,2,4-Triazol	0.01	µg/l	Y

PODMÍNKY

Podmínky	
Platnost nabídky	Nabídka je platná do 31. prosince 2023.
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. Výsledky jsou přes speciální klientské heslo dostupné také v on-line aplikaci ALSolutions.
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 17025:2018 a certifikovaná dle ISO 14001 a 45001.
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 . Laboratoř pro účely doložení referencí, může použít relevantní informace požadované v rámci soutěžních výzev, jako jsou názvy projektů, společností, rozsah spolupráce.

