



SMLOUVA

o provádění monitoringu ovoce a zemědělských plodin na letišti Praha – Ruzyně a jeho okolí

ČSL ev. č.: 436 99 065

Smluvní strany

Česká správa letišť, s.p.
 se sídlem: Praha 6, K letišti 6/1019, PSČ 160 08
 jejímž jménem jedná: Ing. Hana Černochová, generální ředitelka České správy letišť, s.p.
 IČ: 62413376
 DIČ: CZ62413376
 bankovní spojení: HVB Bank Czech Republic, a.s. nám Republiky 3a, č.p. 2090
 číslo účtu: 801812025/2700
 OR: Městský soud v Praze, oddíl A vložka 13317

dále jen „objednatel“

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
 se sídlem: Praha 6 - Dejvice, PSČ 166 28
 jejímž jménem jedná: [redacted]
 IČ: 60461373
 DIČ: CZ60461373
 Bankovní spojení: ČSOB Praha
 číslo účtu: 130197294/0300
 OR: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze má statut veřejné vysoké školy zřízené zákonem č. 111/1998 Sb.

dále jen „zhotovitel“

Výše uvedené smluvní strany, uzavírají podle ustanovení § 269 odst. 2 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu.

Plnění předmětu smlouvy o dílo není veřejnou zakázkou ve smyslu § 6 zákona č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

Kopie živnostenského listu tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Kopie osvědčení o akreditaci č. 218/2004, vydané Českým institutem pro akreditaci, tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provádění „Monitoringu ovoce a zemědělských plodin na letišti Praha – Ruzyně a jeho okolí“ dle schváleného rozsahu a postupů („dále jen projekt“) ze dne 25.7.2005, vypracovaného zhotovitelem.



20

II. Doba a místo plnění

1. Rozsah a doba plnění se sjednává takto:
 - a) odběr vzorků bude prováděn dle sezónního charakteru plodin; odběry budou zahájeny v kalendářním roce 2005,
 - b) analýzy odebraných vzorků budou dokončeny vždy do konce příslušného kalendářního roku,
 - c) technická zpráva o provedeném monitoringu, včetně fotodokumentace a mapových výstupů, za každý kalendářní rok realizace, bude objednateli předložena nejpozději do 31.1. roku následujícího. Předání technické zprávy bude potvrzeno předávacím protokolem, jehož kopie bude přílohou faktury. Technická zpráva bude předána ve 3 paré písemné podobě a v elektronické formě na 2 CD.

Bližší specifikace plnění je uvedena v projektu.

2. Zhotovitel bude provádět monitoring na letišti Praha – Ruzyně a dále v katastrálním území obcí Přední Kopanina, Horoměřice, Nebušice, Kněžves, Jeneč. Místem plnění je sídlo objednatele.

III. Předání a převzetí díla

1. K řádnému předání díla za každý rok realizace dojde podpisem protokolu o předání a převzetí díla, který podepíší zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se zavazují protokol o předání a převzetí podepsat, jestliže bude provedeno dle podmínek stanovených v této smlouvě a v projektu a bude bez vad a nedodělků.
2. V případě, že technická zpráva bude obsahovat vady, objednatel ji nepřevzme a vrátí ji zhotoviteli k opravě. V tomto případě strany písemně potvrdí seznam vad a sjednají nový termín předání zprávy.
3. Nedodrží-li zhotovitel výše uvedené termíny předání technické zprávy, je objednatel oprávněn na něm požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení. Náhrada škody v plné výši není touto sjednanou smluvní pokutou dotčena.

IV. Práva a povinnosti stran

1. Objednatel se zavazuje, že umožní zaměstnancům zhotovitele, kteří monitoring provádějí, přístup na letiště Praha - Ruzyně za účelem odběru vzorků trvalého travního porostu. Zhotovitel předá objednateli osobní údaje osob (jméno, příjmení, datum narození a číslo občanského průkazu, příp. číslo pasu u cizinců), které budou provádět odběr, nejpozději 3 dny před plánovaným odběrem vzorků.
2. Objednatel bude zhotoviteli poskytovat vybrané meteorologické údaje (průměrná denní teplota, denní srážky, délka slunečního svitu, směry a síly převládajícího větru) v prostoru

letišť Praha – Ruzyně za období květen až září každého kalendářního roku, a to průběžně e-mailem.

3. Objednatel poskytne zhotoviteli, pro potřeby vyhodnocení analytických prací, vzorek paliva JET A1 v množství 500 ml, který po podpisu smlouvy předá zhotoviteli.

V.

Cena a platební podmínky

1. Celková cena za vypracování každé technické zprávy činí [REDAKCE] Kč (slovy [REDAKCE] korun českých). K této ceně stanovené jako nejvýše přípustné uvedené v příloze č. 3 – Cenová nabídka, bude účtována DPH v souladu s platnými předpisy.
2. Objednatel zaplatí cenu za dílo do 30 dnů ode dne doručení faktury/ daňového dokladu objednateli. Případně-li doba splatnosti na sobotu, neděli, státní svátek či jiný nebankovní den, posouvá se na nejbližší pracovní den. K vyrovnání závazku objednatele dojde odepsáním částky z účtu objednatele. Došlá faktura musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu ve smyslu platných právních předpisů ČR, zejména zákona o DPH a musí obsahovat ve vztahu k plnění věcně správné údaje. Objednatel má po obdržení dokladu 10 dní na posouzení toho, zda je v pořádku a na jeho vrácení, pokud není. Vrácením chybného dokladu se doba splatnosti pozastavuje a po dodání opraveného dokladu začíná běžet doba nová.
3. Bude-li objednatel v prodlení s placením faktury, výše úroků z prodlení činí 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Tuto smlouvu je možno písemně vypovědět oběma smluvními stranami i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a začíná plynout prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi. Pokud však byla výpověď doručena v době odběru a analýzy vzorků, tzn. od července do prosince příslušného roku, skončí výpovědní lhůta až řádným odevzdáním technické zprávy a zaplacením ceny.
3. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
4. Veškerá práva a povinnosti České správy letišť, s.p., vyplývající z této dohody, přecházejí v souvislosti s případnou transformací České správy letišť, s.p. dle zákona č. 92/1991 Sb. o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby, v platném znění, na nový subjekt, který se stane právním nástupcem České správy letišť, s.p., a který bude nadále provozovatelem letiště Praha-Ruzyně.

5. Smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, číslovanými a oboustranně dohodnutými dodatky, které se stávají nedílnou součástí smlouvy.
6. Tato smlouva má 3 přílohy, které jsou její nedílnou součástí.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí, že nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho ji potvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Praze dne 1. 9. 2005.....

29 -08- 2005
V Praze dne.....

.....
Ing. Hana Černochová
generální ředitelka
České správy letišť, s.p.

Česká správa letišť, s.p.
K letišti 6/1019
160 08 Praha 6

.....
Vysoká škola chemicko-technologická

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
Technická 5, 166 28 Praha 6
IČO: 60461373 DIČ: CZ60461373
962/1

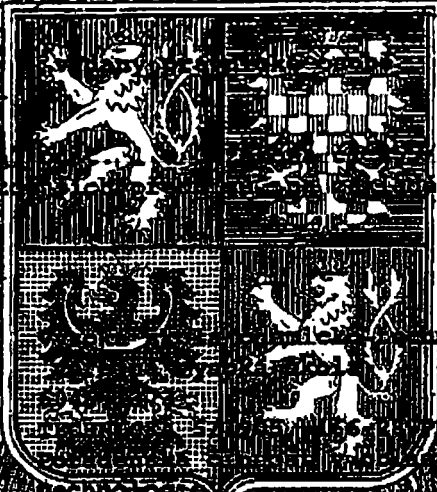


Handwritten mark or signature.

Dyloha 1

Občianske združenie Živoštenka, z. s.
Živoštenský obchod

Živoštenský list



Živoštenský list

Potvrzuje sa
v Praze:
Podpis osoby

[Handwritten signature]
Miroslav Vitek
Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

Živoštenka

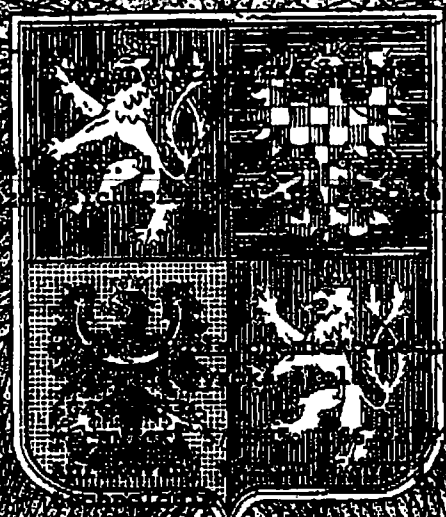
Živoštenka

Živoštenka

Obvlastněná práva, zejména autorská práva, jsou chráněna.

Záměstek ředitele
0085 2011005

Záměstenský list



Záměstenský

Potvrzení
v Praze
Podpis osoby

Číslo

[Handwritten signature]



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Český institut pro akreditaci
obecně prospěšná společnost
110 00 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 218 / 2004

pro

kalibrační laboratoř č. 2295

Vysoká škola chemicko - technologická v Praze
metrologická laboratoř
Technická 5, 166 28 Praha 6

Předmět akreditace:

Kalibrace látkového množství anorganických a organických látek v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované kalibrační laboratoře jedná Prof. Ing. Milošlav Suchánek, CSc. a za správnost protokolů odpovídají Prof. Ing. Milošlav Suchánek, CSc. a Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií podle

ČSN EN ISO/IEC 17025

a po zjištění, že kalibrační laboratoř je odborně způsobilá, objektivní a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2295“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti akreditované kalibrační laboratoře, včetně předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s..

Prokázalo-li se, že adresát tohoto osvědčení nesplní akreditační kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmínující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. činnost tohoto osvědčeného pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit nebo změnit.

Toto osvědčení platí do: 31.5. 2009

V Praze dne: 6.5.2004



Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Poučení:

Proti tomuto osvědčení, pokud jde o rozsah předmětu akreditace, má adresát možnost podat písemné námítky do 10 dnů od jeho převzetí. Včas podané námítky nemají odkladný účinek.

Cenová nabídka

Etapa	Náklady v tisících Kč (bez DPH)
Odběr a předanalytické úpravy vzorků v laboratoři dle schváleného rozsahu	██████████
Provedení analýz a dalších vyšetření vzorků dle schválených postupů	██████████
Zpracování technické zprávy s výsledky	██████████
Celkem	██████████

Schválený rozsah - specifikace vzorků

- Matrice pro monitoring:
- a) jablka
 - b) pšenice
 - c) listy jahodníku
 - d) trvalý travní porost

Odběrní lokality a rozpis počtu vzorků

Katastr obce	Jablka (podzimní)	Pšenice	Jahod. listí	Trvalý travní porost
<i>1. Přední Kopanina</i>	2	1	1	2
<i>2. Horoměřice</i>	3	2	2	2
<i>3. Nebušice</i>	2	1	1	2
<i>4. Kněžves</i>	2	1	1	2
<i>5. Jeneč</i>	2	1	1	2
<i>6. LKPR</i>	0	0	0	5
<i>7. Srovnávací</i>	1	1	1	1
Celkem bez.7.	11	6	6	15

Schválené postupy - sledované látky

- a) Stopové prvky (těžké kovy) V, Ni, Cd, Cr, Mo, Cu, Hg, Pb, Zn
- b) Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH): 12 PAH dle EPA
- c) Uhlovodíky, které mají obdobné složení jako letecké palivo, případně rezidua některého aditiva specifického pro letecké palivo