

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)
uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „občanský zákoník“)

Evidenční číslo objednatele: D918170023
Evidenční číslo zhotovitele:
Číslo akce objednatele:

I. Smluvní strany

Objednatel:

Název: Povodí Labe, státní podnik
Adresa sídla: Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8, PSČ 500 03

Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel
Osoba oprávněná k podpisu: Ing. Petr Martínek, investiční ředitel
Zástupce pro věci technické: xxxxxxxxxxxx, vedoucí odboru vodohospodářských laboratoří
IČ: 708 90 005
DIČ: CZ70890005
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové oddíl A vložka 9473
Tel: xxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx

na straně jedné

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

Název: ALS Czech Republic, s.r.o.
Adresa sídla: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9
Statutární orgán: Ing. Zdeněk Jirák, jednatel
Zástupce pro věci smluvní: Ing. Zdeněk Jirák, jednatel
Zástupce pro věci technické: xxxxxxxxxxxx, zákaznický servis
IČ: 27407551
DIČ: CZ27407551
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx
Zápis v rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 111197
Tel: xxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx

na straně druhé

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést v rámci plnění veřejné zakázky „Analýzy vzorků pevných matric v roce 2017“ rozbory v rozsahu požadovaném objednatelem podle přílohy č. 1 a č. 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jejich provedení.

III. Termín plnění díla

Tato smlouva se uzavírá na období od podpisu smlouvy do 8.12.2017.

IV. Způsob převzetí/předání předmětu díla a místo převzetí/předání

Vzorky budou dodány zhotoviteli na náklad objednatele, o dodávaných vzorcích bude objednatel informovat zhotovitele e-mailem na adresu xxxxxxxxxx.

Převzetí díla bude provedeno nejpozději v termínu dle článku III. smlouvy předáním výsledků analýz zadavateli veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) v předepsaném formátu, který je ke stažení na webových stránkách na adrese http://hydro.chmi.cz/arrow_docs/ na dohodnuté e-mailové adresy (xxxxxxxxxx, xxxxxxxxxx, xxxxxxxxxx). Zhotovitel ručí za správnost předávaných výsledků analýz. Zhotovitel si od zadavatele veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) vyžádá doklad o úplnosti předaných dat.

Objednatel požaduje vrátit řádně označené lyofilizované zbytky vzorků ze všech předaných matric, které nebyly využity k analýzám.

V. Cena díla a platební podmínky

Celková cena za předmět díla, která se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a která obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla včetně souvisejících nákladů,

činí 641.500 Kč,

slovy: šestsetčtyřicetjednatisícpětsetkorun českých bez DPH.

Daň z přidané hodnoty bude uplatněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem podle skutečně provedených prací po předání díla. Daňový doklad je splatný do 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli, a to bezhotovostním bankovním převodem na účet zhotovitele. Za datum doručení se považuje razítko podatelny objednatele.

Daňový doklad vyhotoví zhotovitel. Daňový doklad bude označen evidenčním číslem smlouvy o dílo v souladu s údaji uvedenými v této smlouvě. Přílohou daňového dokladu bude doklad zadavatele veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) o úplnosti předaných dat (dle článku IV. smlouvy).

Daňový doklad bude obsahovat náležitosti stanovené zákonem o DPH a ust. § 435 odst. 1 občanského zákoníku. Odběratel je oprávněn vrátit vadný daňový doklad zhotoviteli, a to až do lhůty jeho splatnosti.

V případě prodlení se zaplacením ceny za dílo se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Dohodnutá cena je cenou bezvýhradně závaznou a nejvýše přípustnou, která může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových či jiných zákonných předpisů přímo souvisejících s předmětem díla,

z jiných důvodů dohodnutou cenu překročit nelze. Změna ceny musí být potvrzena uzavřením oboustranně potvrzeného písemného dodatku.

VI. Odpovědnost za vady, reklamační řízení, práva z vadného plnění

Zhotovitel bude při provádění rozborů respektovat platné laboratorní postupy a bude provádět kontrolu správnosti produkovaných výsledků.

Zhotovitel se zavazuje, že výsledky analýz nebude využívat komerčně či je předávat třetím osobám. Výhradním vlastníkem výsledků je objednatel, laboratoř archivuje záznamy o rozbořech jako interní doklad. Zhotovitel respektuje možné změny v četnosti a parametrech sledovaných ukazatelů. V takovém případě bude úměrně upravena cena zakázky. V případě úplného zrušení zakázky má zhotovitel právo na úhradu do té doby účelně vynaložených nákladů.

Pokud budou objednatelem zjištěny vady po předání díla, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 15 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 15 dnů, od obdržení oznámení.

Případné nejasnosti či reklamace ze strany objednatele bude objednatel hlásit telefonicky na telefonní číslo xxxxxxxxxxxx nebo na e-mailovou xxxxxxxxxxxx.

Případné nejasnosti či pochybnosti ze strany zhotovitele bude zhotovitel hlásit na telefonní číslo xxxxxxxxxxxx nebo na e-mailovou adresu xxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxx nebo xxxxxxxxxxxx.

VII. Smluvní pokuty

Za závažné nedodržení smlouvy se považuje:

- a) neprovedení rozborů vzorků
- b) prokazatelně nekvalitní provedení laboratorních rozborů.

Při zjištění takových nedostatků si objednatel vyhrazuje rovněž právo okamžitě od smlouvy odstoupit. Zhotovitel se zavazuje v tom případě vrátit fakturovanou a objednatelem zaplacenou částku.

Při porušení dalších významných článků této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 0,10% z ceny prací. Za takové porušení se považuje:

- a) nedodržení rozsahu prací uvedených v příloze č.1 a č. 2
- b) nedodržení laboratorních postupů, nebo provádění rozborů v jiné než akreditované laboratoři uvedené v nabídkové dokumentaci
- c) nedodržení předepsaného formátu předávání výsledků analýz
- d) neúplnost předaného díla

Při porušení dalších významných článků této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 1,00% z ceny prací.

V případě nesplnění termínu plnění předmětu díla, který je uveden v článku III. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dílčího plnění díla (bez DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení.

Při nedodržení termínu splatnosti fakturované ceny za provedené dílo zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti dnů od doručení vyúčtování smluvní pokuty.

VIII. Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou.

Objednatel má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od této smlouvy v případě závažného porušení pravidel a zásad systému managementu kvality ze strany zhotovitele. Odstoupení od smlouvy je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli.

IX. Ostatní ujednání

Zhotovitel je povinen při realizaci smlouvy respektovat veškeré závazné právní předpisy a platné české technické normy a platné bezpečnostní předpisy.

Veškerá jednání (včetně písemných dokumentů) budou vedena v českém jazyce.

Zhotovitel je povinen odevzdat společně s předmětem díla i všechny doklady stanovené právními předpisy ČR a další doklady vztahující se k jeho převzetí.

Účastníci potvrzují podpisem smlouvy, že souhlasí s tím, aby objednatel uveřejnil smlouvu prostřednictvím registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv).

X. Ustanovení přechodná a závěrečná

Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě o dílo.

Změny a doplňky k této smlouvě lze provést na základě vzájemné dohody jen formou písemných dodatků, chronologicky číslovaných, které nabývají platnosti podpisem oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle, že při jejím uzavírání nejednali v tísní či za nevýhodných podmínek, smlouvu si řádně přečetli a s jejím obsahem plně souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

příloha č. 1 - Rozsah stanovení v sedimentech

příloha č. 2 - Rozsah stanovení v biotě

V Hradci Králové dne: 27.11.2017

V Praze dne:

Ing. Petr Martínek

investiční ředitel

Ing. Zdeněk Jiráček

jednatel

Příloha 1: Rozsah stanovení v sedimentech

Sledované ukazatele (plaveniny, sedimenty, sedimentovatelné plaveniny)				Počet vzorků			Požadovaná meze stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	plaveniny	sedimenty	sedimentovatelné plaveniny	MS	Akreditace
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF	FE0655	39001-02-0	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF	FE0645	67562-39-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	FE0600	35822-46-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF	FE0650	55673-89-7	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,7,8-H6CDF	FE0625	70648-26-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDD	FE0585	39227-28-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,6,7,8-H6CDF	FE0630	57117-44-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDD	FE0590	57653-85-7	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8,9-H6CDF	FE0635	72918-21-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8,9-HxCDD	FE0595	19408-74-3	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8-P5CDF	FE0615	57117-41-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
1,2,3,7,8-PeCDD	FE0580	40321-76-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
2,3,4,6,7,8-H6CDF	FE0640	60851-34-5	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
2,3,4,7,8-P5CDF	FE0620	57117-31-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
2,3,7,8-T4CDF	FE0610	51207-31-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
2,3,7,8-TCDD	FE0575	1746-01-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
OCDD	FE0605	3268-87-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 105	FF0420	32598-14-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 114	FF0435	74472-37-0	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 118	FF0115	31508-00-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 123	FF0445	65510-44-3	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 126	FF0450	57465-28-8	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 156	FF0505	38380-08-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 157	FF0510	69782-90-7	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 167	FF0535	52663-72-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 169	FF0545	32774-16-6	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 189	FF0600	39635-31-9	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 77	FF0355	32598-13-3	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano
PCB 81	FF0365	70362-50-4	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg	0	25	0	1	ano

Příloha 2: Rozsah stanovení v biotě

Sledované ukazatele (biota)			Počet analyzovaných vzorků		
Stanovení	ID ČHMÚ	Jednotky pro předání dat	Dreissena	ryba (sval)	Akreditace
2378TCDD	FE0575	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
12378PeCDD	FE0580	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
123478HxCDD	FE0585	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
123678HxCDD	FE0590	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
123789HxCDD	FE0595	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
1234678HpCDD	FE0600	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
12346789OCDD	FE0605	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
2378TCDF	FE0610	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
12378PeCDF	FE0615	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
23478PeCDF	FE0620	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
123478HxCDF	FE0625	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
123678HxCDF	FE0630	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
123789HxCDF	FE0635	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
234678HxCDF	FE0640	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
1234678HpCDF	FE0645	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
1234789HpCDF	FE0650	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
12346789OCDF	FE0655	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 77	FF0355	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 81	FF0365	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 105	FF0420	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 114	FF0435	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 118	FF0115	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 123	FF0445	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 126	FF0450	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 156	FF0505	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 157	FF0510	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 167	FF0535	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 169	FF0545	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PCB 189	FF0600	µg/kg sušiny, µg/TEQ/kg ⁴		15	ano
PBDE 100	FE0555	µg/kg sušiny	19	15	ano
PBDE 153	FE0560	µg/kg sušiny	19	15	ano
PBDE 154	FE0565	µg/kg sušiny	19	15	ano
PBDE 183	FE0570	µg/kg sušiny	19	15	ano
PBDE 28	FE0540	µg/kg sušiny	19	15	ano
PBDE 47	FE0545	µg/kg sušiny	19	15	ano
PBDE 99	FE0550	µg/kg sušiny	19	15	ano
PBDE 209	FE0574	µg/kg sušiny	19	15	ano

⁴⁾ přepočteno na mokrou váhu s použitím údaje o sušině poskytnutého objednatelem a WHO-2005-TEF

PBDE - požadovaná mez stanovitelnosti - 0,005 µg/kg sušiny