

SMLOUVA O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi:

I. Budoucím objednatelem: **Povodí Labe, státní podnik**
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
IČ: 70890005
DIČ: CZ7089005
zastoupená: Ing. Mariánem Šebestou, generálním ředitelem

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473.

dále jen **strana oprávněná**

II. Budoucím zhotovitelem : **ALS Czech Republic, s.r.o.**
Na Harfě 336/9
Vysočany
190 00 Praha 9
IČ: 27407551
DIČ: CZ27407551
Zastoupená: Ing. Lubomírem Pokorným, Country Manager

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 111197.

dále jen **strana zavázaná**

Článek I. Předmět smlouvy

Strana oprávněná a strana zavázaná se zavazují uzavřít spolu smlouvu o dílo na poddodávku prací v rámci plnění veřejné zakázky pro zadavatele veřejné zakázky Český hydrometeorologický ústav - "Analýzy vzorků pevných matric v roce 2024", evidenční číslo zadavatele VZ-2024-0390. **Strana zavázaná jako poddodavatel uchazeče o veřejnou zakázku, tj. strany oprávněné, zároveň tímto prohlašuje, že se zavazuje podílet na plnění této veřejné zakázky ve stanoveném rozsahu v případě zadání této veřejné zakázky uchazeči, tj. straně oprávněné.**

Článek II. Předmět díla

V případě vítězství ve výběrovém řízení se strana oprávněná zavazuje objednat u strany zavázané provedení prací dle tohoto odstavce. Strana zavázaná se zavazuje tuto objednávku potvrdit a podílet se na plnění této veřejné zakázky ve stanoveném rozsahu. Předmětem budoucí smlouvy je:

- Stanovení ukazatelů v sedimentech dle přílohy č. 1 a biotě dle přílohy č. 2 této smlouvy

Článek III. Budoucí cena díla

Definitivní a konečná budoucí cena díla bude stanovena na základě rozpočtu nabídkového projektu, který bude schválen oběma smluvními stranami.

Článek IV. Vznik a zánik závazku uzavřít budoucí smlouvu o dílo

Závazek uzavřít smlouvu o dílo vzniká získáním veřejné zakázky stranou oprávněnou a uzavřením smlouvy k provádění prací na veřejné zakázce – „Analýzy vzorků pevných matric v roce 2024“ stranou oprávněnou se zadavatelem. Závazek uzavřít budoucí smlouvu zaniká v případě, že oprávněná strana nezíská předmětnou veřejnou zakázku.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní vztahy neupravené touto smlouvou o uzavření budoucí smlouvy se řídí ustanovením občanského zákoníku.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (o registru smluv), v platném znění, a s jejím uveřejněním v plném rozsahu souhlasí. Strana oprávněná zašle tuto smlouvu správci registru smluv, s čímž je strana zavázána srozuměna. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství.
3. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

Příloha:

č. 1 - Rozsah stanovení v sedimentech

č. 2 - Rozsah stanovení v biotě

č. 3 - Plná moc

V Hradci Králové dne:

V Praze dne:

Za budoucího objednatele:

Za budoucího zhotovitele:

Ing. Marián Šebesta
generální ředitel

Ing. Lubomír Pokorný
Country Manager

podepsán elektronicky

podepsán elektronicky na základě plné moci

Příloha č. 1

Sledované ukazatele (matrice sedimenty) 2024				Počet vzorků	Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	sedimenty	MS	Akreditace
2,3,7,8-TCDD **	FE0575	1746-01-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0008	ano
1,2,3,7,8-PeCDD **	FE0580	40321-76-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDD **	FE0585	39227-28-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDD **	FE0590	57653-85-7	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-HxCDD **	FE0595	19408-74-3	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD **	FE0600	35822-46-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD **	FE0605	3268-87-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0041	ano
2,3,7,8-T4CDF **	FE0610	51207-31-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0008	ano
1,2,3,7,8-P5CDF **	FE0615	57117-41-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0012	ano
2,3,4,7,8-P5CDF **	FE0620	57117-31-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-H6CDF **	FE0625	70648-26-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-H6CDF **	FE0630	57117-44-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-H6CDF **	FE0635	72918-21-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
2,3,4,6,7,8-H6CDF **	FE0640	60851-34-5	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF **	FE0645	67562-39-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF **	FE0650	55673-89-7	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF **	FE0655	39001-02-0	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0041	ano
PCB 118 **	FF0115	31508-00-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,478	ano
PCB 77 **	FF0355	32598-13-3	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,088	ano
PCB 81 **	FF0365	70362-50-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,048	ano
PCB 105 **	FF0420	32598-14-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,230	ano
PCB 114 **	FF0435	74472-37-0	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,019	ano
PCB 123 **	FF0445	65510-44-3	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0079	ano
PCB 126 **	FF0450	57465-28-8	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,002	ano
PCB 156 **	FF0505	38380-08-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,072	ano
PCB 157 **	FF0510	69782-90-7	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,008	ano
PCB 167 **	FF0535	52663-72-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,034	ano
PCB 169 **	FF0545	32774-16-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,004	ano
PCB 189 **	FF0600	39635-31-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,0083	ano

** uvedená mez stanovení platí pro zpracování 10 gramu vzorku (v přepočtu na sušinu)

Sledované ukazatele (matrice biota) 2024				Počet vzorků	Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	ryba ²⁾ (sval)	MS	akreditace
2378TCDD**	FE0575	1746-01-6	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0002	ano
12378PeCDD**	FE0580	40321-76-4	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0004	ano
123478HxCDD**	FE0585	39227-28-6	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
123678HxCDD**	FE0590	57653-85-7	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
123789HxCDD**	FE0595	19408-74-3	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
1234678HpCDD**	FE0600	35822-46-9	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
12346789OCDD**	FE0605	3268-87-9	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,001	ano
2378TCDF**	FE0610	51207-31-9	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0002	ano
12378PeCDF**	FE0615	57117-41-6	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0004	ano
23478PeCDF**	FE0620	57117-31-4	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0004	ano
123478HxCDF**	FE0625	70648-26-9	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
123678HxCDF**	FE0630	57117-44-9	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
123789HxCDF**	FE0635	72918-21-9	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
234678HxCDF**	FE0640	60851-34-5	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
1234678HpCDF**	FE0645	67562-39-4	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
1234789HpCDF**	FE0650	55673-89-7	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0007	ano
12346789OCDF**	FE0655	39001-02-0	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,001	ano
PCB 77**	FF0355	32598-13-3	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,05	ano
PCB 81**	FF0365	70362-50-4	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,005	ano
PCB 105**	FF0420	32598-14-4	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,15	ano
PCB 114**	FF0435	74472-37-0	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,01	ano
PCB 118**	FF0115	31508-00-6	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,25	ano
PCB 123**	FF0445	65510-44-3	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,004	ano
PCB 126**	FF0450	57465-28-8	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0002	ano
PCB 156**	FF0505	38380-08-4	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,04	ano
PCB 157**	FF0510	69782-90-7	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,004	ano
PCB 167**	FF0535	52663-72-6	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,02	ano
PCB 169**	FF0545	32774-16-6	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,0004	ano
PCB 189**	FF0600	39635-31-9	µg.kg ⁻¹ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1 4)}	21	0,005	ano

²⁾ zpracování vzorků ryba:

svalovina bez kůže : kovy, PFOS, PFOA

U matrice ryba (sval) a ryba (krev) budou k analýzám použity směsné vzorky z jedinců dodaných zadavatelem.

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

U matrice ryba (sval) a ryba (krev) budou zadavateli předány zpět zbytky vzorků zvlášť z každého jedince.

svalovina včetně kůže: ostatní požadované analýzy



right solutions.
right partner.

Pověření zaměstnance

Společnost: **ALS Czech Republic, s. r. o.**

IČ: 27407551

se sídlem: Praha 9, Vysočany, Na Harfě 336/9, 190 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 111197

(dále jen "Společnost")

pověřuje svého zaměstnance:

Jméno: Lubomír Pokorný

rodné číslo: [REDACTED]

bytem: [REDACTED]

(dále jen "Zaměstnanec")

k zastupování Společnosti a k jednání jménem Společnosti v níže uvedených věcech:

1. Uzavírání (podepisování) obchodních smluv, nájemních smluv, smluv o dílo, smluv o poskytování služeb, kupních smluv a jakýchkoliv dalších obchodněprávních, občanskoprávních a pracovně právních smluv a dohod nebo ujednání.
2. K zastupování Společnosti a jednání jménem Společnosti před soudy, exekutory, notáři, finančními a celními úřady a ostatními orgány státní správy a územní samosprávy na území České republiky,

Zaměstnanec je v rámci tohoto pověření oprávněn činit jménem Společnosti veškeré související hmotně právní i procesní úkony, připravovat písemnosti, přijímat doručované písemnosti, účastnit se jednání, podávat návrhy a žádosti, uzavírat smíry, dohody a

narovnání, uznávat uplatněné nároky, podávat žaloby i řádné a mimořádné opravné prostředky, námitky nebo rozklady a vzdávat se jich, vymáhat nároky, podepisovat daňová přiznání a podobně.

Pověření je uděleno v rozsahu práv a povinností podle práva občanského a správního, občanského soudního řádu, soudního řádu správního, správního řádu, daňového řádu a zákona o správě daní a poplatků.

Toto pověření se uděluje s účinností od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024.

V Praze dne 15. 1. 24

Jménem ALS Czech Republic, s.r.o.

[Redacted signature and name]

Jméno
Funkce jednatel

Pověření přijímám:

Zaměstnanec

Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 115KDE5V tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Ing. Zdeněk Jirák, [Redacted]
Praha, dne 15.01.2024



[Redacted signature]

