

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 2023", evidenční číslo zadavatele VZ-2023-0282. **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 2023“ 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
v.z. Ing. Petr Martínek
investiční ředitel
1.zástupce statutárního orgánu
podepsán elektronicky

Ing. Lubomír Pokorný
Country Manager
podepsán elektronicky na základě plné moci

Příloha č. 1

Sledované ukazatele (matrice sedimenty) 2023				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	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0008	ano
1,2,3,7,8-PeCDD **	FE0580	40321-76-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDD **	FE0585	39227-28-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDD **	FE0590	57653-85-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-HxCDD **	FE0595	19408-74-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD **	FE0600	35822-46-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD **	FE0605	3268-87-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0041	ano
2,3,7,8-T4CDF **	FE0610	51207-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0008	ano
1,2,3,7,8-P5CDF **	FE0615	57117-41-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0012	ano
2,3,4,7,8-P5CDF **	FE0620	57117-31-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-H6CDF **	FE0625	70648-26-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-H6CDF **	FE0630	57117-44-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-H6CDF **	FE0635	72918-21-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
2,3,4,6,7,8-H6CDF **	FE0640	60851-34-5	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF **	FE0645	67562-39-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF **	FE0650	55673-89-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF **	FE0655	39001-02-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0041	ano
PCB 77 **	FF0355	32598-13-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,088	ano
PCB 81 **	FF0365	70362-50-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,048	ano
PCB 105 **	FF0420	32598-14-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,230	ano
PCB 114 **	FF0435	74472-37-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,019	ano
PCB 118 **	FF0115	31508-00-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,478	ano
PCB 123 **	FF0445	65510-44-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0079	ano
PCB 126 **	FF0450	57465-28-8	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,002	ano
PCB 156 **	FF0505	38380-08-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,072	ano
PCB 157 **	FF0510	69782-90-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,008	ano
PCB 167 **	FF0535	52663-72-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,034	ano
PCB 169 **	FF0545	32774-16-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,004	ano
PCB 189 **	FF0600	39635-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. (pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0083	ano

Sledované ukazatele (matrice biota) 2023				Počet vzorků	Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	ryba (sval)	MS	akreditace
2378TCDD**	FE0575	1746-01-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0002	ano
12378PeCDD**	FE0580	40321-76-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0004	ano
123478HxCDD**	FE0585	39227-28-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
123678HxCDD**	FE0590	57653-85-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
123789HxCDD**	FE0595	19408-74-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
1234678HpCDD**	FE0600	35822-46-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
12346789OCDD**	FE0605	3268-87-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,001	ano
2378TCDF**	FE0610	51207-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0002	ano
12378PeCDF**	FE0615	57117-41-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0004	ano
23478PeCDF**	FE0620	57117-31-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0004	ano
123478HxCDF**	FE0625	70648-26-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
123678HxCDF**	FE0630	57117-44-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
123789HxCDF**	FE0635	72918-21-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
234678HxCDF**	FE0640	60851-34-5	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
1234678HpCDF**	FE0645	67562-39-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
1234789HpCDF**	FE0650	55673-89-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0007	ano
12346789OCDF**	FE0655	39001-02-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,001	ano
PCB 77**	FF0355	32598-13-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,05	ano
PCB 81**	FF0365	70362-50-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,005	ano
PCB 105**	FF0420	32598-14-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,15	ano
PCB 114**	FF0435	74472-37-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,01	ano
PCB 118**	FF0115	31508-00-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,25	ano
PCB 123**	FF0445	65510-44-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,004	ano
PCB 126**	FF0450	57465-28-8	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0002	ano
PCB 156**	FF0505	38380-08-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,04	ano
PCB 157**	FF0510	69782-90-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,004	ano
PCB 167**	FF0535	52663-72-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,02	ano
PCB 169**	FF0545	32774-16-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,0004	ano
PCB 189**	FF0600	39635-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ ⁻¹ .kg ^{-1.4})	15	0,005	ano

** uvedená mez stanovení platí pro zpracování minimálně 20 gramů sušiny



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:

bytem:

(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. 2023 do 31. 12. 2023.

V Praze dne 8.12.22

Jménem ALS Czech Republic, s.r.o.

Ověření - legalizace

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 1LQ8WKC tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Uvály.

Praha, dne 09.12.2022



Jméno: Ing. Zdeněk Jirák

Funkce: jednatel

Pověření přijímám:

[Redacted signature]

Zaměstnanec