

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: Davidem Kotrbou, Environmental Sales&Marketing Department 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 2022", evidenční číslo zadavatele VZ-2022-0225. **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 2022“ 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 zavázaná 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

podepsán elektronicky

David Kotrba *na základě plné moci*
Environmental Sales&Marketing Department
Manager

podepsán elektronicky

Příloha č. 1

Sledované ukazatele (matrice plaveniny, sedimenty, sedimentovatelné plaveniny) 2022				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 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 118 **	FF0115	31508-00-6	μg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	43	0,478	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)

Příloha č. 2

Sledované ukazatele (matrice biota) 2022				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
1234678OCDD**	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 zaměstnance:

Jméno: David Kotrba

rodné číslo: .

bytem:

(dále jen "Zaměstnanec")

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

1. Uzavírání (podepisování) smluv o poskytování služeb a dalších smluv spojených s prodejem služeb Společnosti.
2. Uzavírání (podepisování) smluv o poskytování služeb a dalších smluv spojených s prodejem služeb Společnosti, zavazování Společnosti jednostrannými písemnými závazky (čestná prohlášení, písemné závazky dle § 83 zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
3. K zastupování Společnosti a jednání jménem Společnosti před veškerými orgány státní správy a územní samosprávy České republiky, podávání žádostí o



vydání různých povolení a souhlasů, ve všech věcech jakkoliv souvisejících s obchodní činností Společnosti.

Zaměstnanec je dále oprávněn ke všem právním úkonům souvisejícím s tímto pověřením, zejména podávat návrhy a žádosti, uzavírat platné smlouvy a narovnání, uznávat vznesené nároky, vzdávat se nároků, dožadovat se opravných prostředků, předkládat připomínky a postihy a vzdávat se jich, vymáhat nároky, přijímat plnění z nároků, potvrzovat taková plnění a vykonat jakékoliv právní úkony v souvislosti s výše uvedeným.

Toto pověření se uděluje s účinností od 1. 1. 2022 do 31. 12.2022.

V Praze dne 19.1.22

Jménem ALS Czech Republic, s.r.o.

Jméno Zdeněk Jirák
Funkce jednatel

Pověření přijímám:

Zaměstnanec

Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošty: Úvaly
Vlastnoručně podepsal: Zdeněk Jirák

Poř.č.: 25082-0048-0694

Datum a místo narození.

Adresa pobytu:

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Občanský průkaz

Úvaly dne 19.01.2022

Podpis, úřední razítka



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **145391445-48972-220126131549**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup obsahuje viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:

Vystavil: **Městská část Praha 9**

Pracoviště: **Městská část Praha 9**

Vystavil: **Městská část Praha 9** dne **26.01.2022**



145391445-48972-220126131549