

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 **oprávněný**

II. Budoucím zhotovitelem: **Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce**
Podbabská 2582/30
160 00 Praha
IČ: 00020711
DIČ: CZ00020711
zastoupená: Ing. Tomášem Fojtíkem, ředitelem v.v.i.

Ústav je zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném u MŠMT.

dále jen **zavázaný**

Článek I. Předmět smlouvy

Oprávněný a zavázaný 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. **Zavázaný jako poddodavatel uchazeče o veřejnou zakázku, tj. oprávněného, zároveň tímto prohlašuje, že se zavazuje podílet na plnění této veřejné zakázky ve stanoveném rozsahu v případě zadání této veřejné zakázky uchazeči, tj. oprávněnému.**

Oprávněný vyzve zavázaného k uzavření budoucí smlouvy bez zbytečného odkladu od doručení rozhodnutí zadavatele o zadání veřejné zakázky tak, že straně zavázané doručí návrh budoucí smlouvy. Zavázaný je povinen návrh budoucí smlouvy bez zbytečného odkladu akceptovat za podmínek stanovených touto smlouvou o smlouvě budoucí.

Ohledně podmínek budoucí smlouvy nedohodnutých v této smlouvě o smlouvě budoucí platí obecná ustanovení Občanského zákoníku o uzavírání smluv (ust. § 1731 a n. o.z.).

Článek II. Předmět díla

V případě vítězství ve výběrovém řízení se oprávněný zavazuje objednat u zavázaného provedení prací dle tohoto odstavce. Zavázaný 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
- Cena za uvedená stanovení budou činit max. 60000,00 Kč bez DPH.

Článek III. Budoucí cena díla

Definitivní a konečná budoucí cena díla bude stanovena v souladu s rozpočtem nabídkového projektu, který bude schválen oběma smluvními stranami.

Článek IV. Vznik závazku uzavřít budoucí smlouvu o dílo

Závazek uzavřít smlouvu o dílo vzniká získáním veřejné zakázky oprávněným uzavřením smlouvy k provádění prací na veřejné zakázce – „Analýzy vzorků pevných matric v roce 2024“ oprávněným se zadavatelem.

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. Oprávněný zašle tuto smlouvu správci registru smluv, s čímž je zavázaný 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

V Hradci Králové dne:

V Praze dne:

Za budoucího objednatele:

Za budoucího zhotovitele:

Ing. Marián Šebesta
generální ředitel

Ing. Tomáš Fojtík
ředitel

podepsán elektronicky

podepsán elektronicky

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
draslík-40	GB0000	13966-00-2	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	10	ano
uran-235	GB0031	15117-96-1	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	0,7	ano
uran-238	GB0045	7440-61-1	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	5	ano
cesium-134	GB0070	13967-70-9	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	1	ano
cesium-137	GB0075	10045-97-3	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	0,5	ano
radium-226	GB0085	13982-63-3	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	2	ano
radium-228	GB0090	15262-20-1	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	2	ano
thorium-228	GB0100	14274-82-9	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	2	ano
kobalt-57	GB0105	7440-48-4	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	0,7	ano
kobalt-60	GB0110	7440-48-4	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	1	ano
americium-241	GB0115	14596-10-2	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	1,4	ano
olovo-210	GB0120	7439-92-1	Bq.kg ⁻¹ suš.	12	2	ano