

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

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 matic z roku 2026", evidenční číslo zadavatele CHMI/2903/2026. **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.**

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 v rozsahu 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

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 z roku 2026“ 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 (sedimenty) 2026 | | | | 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 |