

SMLOUVA O DÍLO

ZAKÁZKA ÚH-MR 19/16

(na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

číslo smlouvy objednatele: 3100/58/2016

číslo smlouvy zhotovitele:

Objednatel: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)
Na Šabatce 17, 143 06 Praha Komořany
Statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ČHMÚ
Odpovědná osoba: Ing. Martin Zrzavecký
IČ: 00020699 DIČ: CZ00020699
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 54132041/0710

Zhotovitel: RNDr. Jiří Starý
Sídlo společnosti: Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem
IČ: 86850156
DIČ: CZ7301262903
Statutární zástupce: RNDr. Jiří Starý
Bankovní spojení: Raiffeisen banka, a.s.
Číslo účtu: 2259001001/5500
Telefon: +420 728 069 069
Email: jiristary@atlas.cz

Čl. I. Předmět smlouvy

- 1) Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) vyhotovit projekty likvidací 52 nepotřebných vrtů.
- 2) Každý projekt bude vypracován dle osnovy uvedené ve výzvě ÚH-MR 19/16 s názvem „Projekty likvidace nepotřebných vrtů“.

Čl. II. Doba a místo plnění

- 1) Zhotovitel provede dílo v termínu od 1.12.2016 do 31.12.2016
- 2) Seznam vrtů je uveden v příloze č. 1.

Čl. III. Cena díla

- 1) V souladu se zněním § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách se cena díla sjednává dohodou smluvních stran ve výši:

412 005,- Kč (340 500,- Kč bez DPH).

Tato cena díla je stanovena jako cena pevná a konečná.

Čl. IV. Platební podmínky

- 1) Obě strany se dohodly, že cena bude uhrazena na základě faktury se splatností 28 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.

Platba bude provedena v Kč na bankovní účet zhotovitele

Faktura bude vystavena po protokolárním předání a převzetí předmětu plnění dle této smlouvy.

- 2) Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení a číslo faktury,
 - obchodní jméno a sídlo zhotovitele a objednatele, jakož i identifikační číslo a daňové identifikační číslo,
 - bankovní spojení,
 - předmět smlouvy,
 - den odeslání faktury s lhůtou její splatnosti,
 - cenu díla,
 - fakturovanou částku a zvlášť částku daně z přidané hodnoty.
- 3) Nebude-li faktura obsahovat všechny údaje a náležitosti podle platných právních předpisů a smluvních ujednání, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V tomto případě je běh původní lhůty splatnosti přerušen a nová lhůta začne běžet doručením řádně opravené nebo nově vyhotovené faktury.

Čl. V. Záruka a jakost dodaného díla

- 1) Smluvní strany sjednaly záruční dobu na předmět této smlouvy na 6 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí díla. Odmítne-li objednatel převzít dílo, které je bez zjevných vad, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl tuto povinnost.
- 2) Zhotovitel se zavazuje provést záruční opravu do 30 pracovních dnů od jejího nahlášení objednatelem. Pokud nebude závada odstraněna v dohodnutém termínu, má objednatel právo zajistit odstranění závady díla dodaného dle této smlouvy u jiného subjektu na náklad zhotovitele. I přes odstranění závady jiným subjektem není dotčena záruční lhůta a povinnosti zhotovitele podle tohoto článku.
- 3) Záruka platí, pokud nedojde k porušení pravidel o provozu díla objednatelem nebo obsluhou. V případě poškození díla ze strany objednatele, nese objednatel veškeré náklady spojené s reklamací a opravou v době záruky. Jako závada se neuznává poškození vzniklé zanedbanou povinnou údržbou.
- 4) Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od nahlášení závady do jejího odstranění. O provedení záruční opravy vyhotoví zhotovitel písemný protokol.

Čl. VI. Smluvní pokuty

- 1) Za nedodržení doby plnění podle čl. II. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny nedodaného díla za každý započatý den prodlení.
- 2) Smluvní pokuta při prodlení zhotovitele s provedením záručních oprav činí 500,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu.
- 3) Při prodlení objednatele s úhradou faktury činí smluvní pokuta 0,03% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 4) Uvedené smluvní pokuty jako sankce nemají vliv na výši případné náhrady škody.
- 5) Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje povinnosti provést dodávku díla ani jiných povinností, závazků nebo odpovědnosti plynoucí z této smlouvy a z platných právních předpisů.

Čl. VII. Závěrečné ustanovení

- 1) Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem a předpisy s ním souvisejícími.
- 2) Tato smlouva vstupuje v platnost a účinnost v den podpisu smluvních stran.

- 3) Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 4) Smlouva se zhotovuje ve 2 výtiscích s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- 5) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel
 - i) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; nebo
 - ii) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.“
- 6) Objednatel může upravit rozsah plnění v případě krácení finančních prostředků poskytnutých zřizovatelem objednatele, nebo prostřednictvím zřizovatele ze zdrojů z veřejných rozpočtů a státních fondů ČR na plnění této smlouvy. Cena bude v takových případech upravena podle jednotkových cen uvedených v nabídce.
- 7) Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy v souladu s platnými právními předpisy.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, jsou srozuměni s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Objednatel

Zhotovitel

V Praze dne: 8.12.2016

V Ústí n. L. dne: 12.12.2016

.....
VF. [Signature]

.....
[Signature]

RNDr. Jan Daňhelka, Ph.D.

náměstek ředitele pro hydrologii

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Úsek hydrologie (3/2)
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

NORTH GEO
RNDr. Jiří Starý
Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí n. L.
tel.: 728 069 069 IČ: 868 50 156

Příloha č. 1: Seznam vrtů

DTB číslo	Název	Zeměpisná souřadnice SŠ	Zeměpisná souřadnice VD	Hloubka	Situace	Výstroj
VB0010	Rapotín (Rapotín)	49° 58' 31"	17° 00' 12"	16,09	A	A
VB0025	Mohelnice	49° 46' 43"	16° 56' 35"	17,59	A	A
VB0027	Bohuslavice (Bohuslavice nad Moravou)	49° 49' 19"	16° 56' 40"	17,35	A	A
VB0062	Štěpánov (Moravská Huzová) (VÚV713)	49° 40' 40"	17° 15' 11"	19	A	A
VB0070	Kožušany - Tážaly (Kožušany)	49° 32' 30"	17° 15' 30"	8,61	A	A
VB0102	Lipník nad Bečvou	49° 31' 15"	17° 37' 03"	5,51	A	N
VB0113	Rokytnice (Rokytnice u Přerova) VÚV 777	49° 27' 34"	17° 22' 26"	24,24	A	A
VB0241	Lanžhot	48° 41' 17"	16° 59' 18"	7,1	A	A
VB0295	Rajhradice	49° 05' 23"	16° 37' 53"	10,38	A	A
VB0365	Lanžhot	48° 41' 19"	16° 56' 07"	6,95	A	A
VO0028	Kravaře (Kravaře ve Slezsku)	49° 55' 10"	18° 02' 17"	10,31	A	A
VO0038	Opava (Kylešovice)	49° 54' 21"	17° 55' 19"	8,14	A	A
VO0091	Ostravice (Ostravice I)	49° 32' 46"	18° 22' 57"	5,21	A	A
VO0144	Hlučín	49° 53' 38"	18° 10' 49"	9,1	A	A
VO0156	Lipová - lázně (Dolní Lipová)	50° 13' 42"	17° 08' 21"	7	A	A
VP0253	Kameničky	49° 43' 30"	15° 58' 10"	9,37	A	A
VP0258	Podlíšťany (Loučky)	49° 51' 54"	15° 50' 39"	9,33	A	A
VP0263	Čankovice	49° 57' 42"	15° 55' 56"	9,25	A	A
VP0303	Pohřebačka	50° 09' 24"	15° 46' 49"	13,22	A	A
VP0309	Dražkov	50° 05' 38"	15° 49' 55"	15,11	A	A
VP0337	Lhota pod Přeloučí	50° 02' 15"	15° 31' 42"	10,04	A	A
VP0350	Břehy	50° 03' 41"	15° 35' 09"	11,3	A	A
VP0466	Sadská	50° 07' 50"	14° 59' 38"	21,13	A	A
VP0513	Přerov nad Labem	50° 10' 11"	14° 48' 26"	10	A	N
VP0514	Přerov nad Labem	50° 10' 13"	14° 48' 22"	9	A	N
VP0634	Modřišice	50° 34' 02"	15° 07' 26"	9,82	A	A
VP0652	Mnichovo Hradiště	50° 31' 50"	14° 58' 00"	8,86	A	A
VP1315	Otryby	49° 47' 15"	14° 57' 29"	8,34	A	A
VP1322	Benešov	49° 46' 48"	14° 42' 07"	8,98	A	A
VP1701	Hořín (Vrbno)	50° 19' 33"	14° 27' 30"	10,75	A	A

Příloha č.1 - Seznam vrtů

DTB číslo	Název	Zeměpisná souřadnice SŠ	Zeměpisná souřadnice VD	Hloubka	Situace	Výstroj
VP1836	Chotěšov	50° 26' 12"	14° 04' 58"	18,66	A	A
VP1838	Kostelec nad Ohří	50° 24' 18"	14° 05' 44"	9,97	A	A
VP1844	Nové Kopisty	50° 29' 46"	14° 07' 05"	15,62	A	A
VP1846	Hrdly	50° 29' 17"	14° 10' 13"	10,13	A	A
VP1848	Doksany	50° 27' 53"	14° 09' 40"	8,8	A	A
VP1871	Koštov	50° 38' 04"	13° 59' 28"	12,94	A	A
VP1942	Dubnice	50° 42' 36"	14° 47' 53"	15,1	A	A
VP2003	Raspenava	50° 54' 38"	15° 07' 31"	8,38	A	A
VP7200	Opatovec	49° 48' 38"	16° 29' 36"	281	A	A
VP7201	Opatovec	49° 48' 38"	16° 29' 36"	281	A	A
VP7308	Slatina LO 20/3	49° 58' 52"	16° 10' 20"	65	A	A
VP7400	Konárovice (Veletov) 668	50° 01' 37"	15° 17' 30"	91,5	A	A
VP7402	Újezd 914 A	50° 05' 52"	15° 29' 06"	244	A	A
VP7403	Újezd 914 B	50° 05' 52"	15° 29' 06"	244	A	A
VP7404	Újezd 914 C	50° 05' 52"	15° 29' 06"	244	A	A
VP7405	Újezd 914 D	50° 05' 52"	15° 29' 06"	244	A	A
VP8406	Košťany	50° 38' 35"	13° 46' 18"	160,02	A	N
VP9250	Cínovec TH 17	50° 42' 44"	13° 44' 26"	16,28	A	N
VUV528	Vlastiboř	49° 14' 51"	14° 38' 40"	33,5	A	A
VUV592	Záblatí	49° 05' 16"	14° 42' 06"	35	A	A
VUV595	Sudoměřice u Bechyně	chybí	chybí	45	A	A
VUV596	Palejovice	49° 08' 42"	14° 35' 49"	125	A	A