

Dnešního dne, měsíce a roku

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Zastoupená: Mgr. Michal Gebhart, MBA, ředitel Sekce krajinotvorby
ve věcech technických: Ing. Milan Rybka, Ing. František Pavlík, Ph.D.
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774

(dále jen „objednatel“)

a

Níže uvedení společníci uzavřeli dne 20. 2. 2019 podle §§ 2716 až 2746 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku „Smlouvu o společnosti“ s názvem společnosti „AQT – VÚMOP – GEOCART“

1) AQUATIS a.s. – 1. společník společnosti „AQT – VÚMOP - GEOCART“ (Vedoucí společnosti „AQT – VÚMOP – GEOCART“)

se sídlem: Botanická 834/56, 602 00 Brno, okr. Brno – město;
zastoupená: na základě pověření ze dne 15. 11. 2016 společně Ing. Pavlem Kutálkem, generálním ředitelem a Ing. Radkem Maděříčem, technickým ředitelem;
telefon: 541 554 111;
IČO: 46347526;
DIČ: CZ46347526;
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú. 117729743/0300;
Obchodní rejstřík: Krajský soud Brno, oddíl B, vložka 775.

2) Výzkumný ústav meliorací a ochrana půdy, v. v. i. – 2. společník společnosti „AQT – VÚMOP – GEOCART“

se sídlem: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 – Zbraslav;
zastoupený: doc. Ing. Radimem Váchou, Ph.D., ředitelem;
IČO: 00027049;
DIČ: CZ00027049;
Bankovní spojení: KB a.s., Praha 5, č.ú. 24635051/0100;
Zapsaný v Rejstříku veřejných výzkumných organizací, vedeném MŠMT.

3) Geocart CZ a.s. – 3. společník společnosti „AQT – VÚMOP – GEOCART“

se sídlem: Výstaviště 405/1, 603 00 Brno;
zastoupený: Ing. Martinem Malcem, předsedou představenstva;
IČ: 25567179;
DIČ: CZ25567179;
Bankovní spojení: KB a.s., č.ú. 107-9911410247/0100;
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2989.

Vedoucímu společníkovi společnosti „AQT – VÚMOP – GEOCART“ AQUATIS a.s. bylo na základě čl. 3.3 "Smlouvy o společnosti" uděleno pověření k uzavření a podpisu hlavní smlouvy o dílo se zadavatelem a podpisu smluv o dílo s poddavateli.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají

v souladu s Čl. XIII odst. 3. Smlouvy

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo č.j. SPU 152869/2019 uzavřené dne 17. 04. 2019

v rámci veřejné zakázky s názvem

„Studie proveditelnosti závlahové soustavy v oblasti Hustopečsko - I. etapa“

(dále jen „Dodatek č. 1“)

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“),

kterým se s odkazem na Čl. XIII Závěrečná ustanovení, odst. 3. Smlouvy, na základě vzájemné dohody obou smluvních stran a na základě nabídky zhotovitele,

1) **mění Čl. I Účel a předmět Smlouvy, odst. 2. a odst. 3** na toto znění:

2. Předmětem Smlouvy je zpracování studie proveditelnosti, jejímž cílem je navržení optimalizace trasy dvou hlavních závlahových řadů v celkové délce 33,013 km a navržení nové vodní nádrže, včetně všech souvisejících prací specifikovaných v Příloze č. 1. Dále je předmětem Smlouvy posouzení variantního návrhu a optimalizace trasy hlavního závlahového řadu v rozsahu ČS Nové Mlýny/Zaječí po navrhovanou vodní nádrž Horní Bojanovice a srovnání s návrhem trasy Strachotín – Horní Bojanovice (dále jen „Doplněk“), včetně všech souvisejících prací specifikovaných v Příloze č. 2 Smlouvy.
3. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provést v souladu s touto Smlouvou pro objednatele dílo ve formě studie proveditelnosti, blíže specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy a Doplněk, blíže specifikovaný v Příloze č. 2 této Smlouvy (dále jen „Dílo“).

2) **mění Čl. III Doba a místo plnění** na toto znění:

1. Část Díla vymezená v Čl. I této Smlouvy a blíže specifikovaná v Příloze č. 1 bude zhotovitelem finálně předána a objednatelem akceptována nejpozději do 12 měsíců od účinnosti Smlouvy.
2. Část Díla vymezená v části Čl. I této Smlouvy označená jako Doplněk a blíže specifikovaná v Příloze č. 2 bude zhotovitelem finálně předána a objednatelem akceptována nejpozději do 30. 06. 2020.
3. Zhotovitel se zavazuje započít s prováděním Díla bezprostředně po podpisu této Smlouvy.
4. Místem plnění je Česká republika, zejména vybraná k.ú. okresu Břeclav a Brno-venkov, sídlo zhotovitele a objednatele.

3) **mění Čl. IV Povinnosti smluvních stran, odst. 1. písm. b.** na toto znění:

- b. na výzvu objednatele sdělit aktuální stav Díla dle Čl. I této Smlouvy a Přílohy č. 1 a dále dle stav Díla dle Čl. I této Smlouvy označeného jako Doplněk a Přílohy č. 2;

4) **mění Čl. V Převzetí Díla** na toto znění:

1. Zhotovitel je povinen předat řádně zhotovenou kompletní část Díla vymezenou v Čl. I této Smlouvy a blíže specifikovanou v Příloze č. 1 objednateli ke kontrole nejpozději 15 pracovních dnů před uplynutím termínu pro předání, který je ujednáno na 12 měsíců od účinnosti Smlouvy dle Čl. III odst. 1.
2. Zhotovitel je povinen předat řádně zhotovenou kompletní část Díla vymezenou v Čl. I této Smlouvy označenou jako Doplněk a blíže specifikovanou v Příloze č. 2 objednateli ke kontrole nejpozději 15 pracovních dnů před uplynutím termínu pro předání, který je ujednáno do 30. 06. 2020.
3. Za řádně zhotovené Dílo, respektive jeho část, je možné považovat pouze takové dílo, které netrpí vadami a obsahuje všechny vlastnosti a náležitosti, které jsou sjednány v této Smlouvě. O předání Díla, respektive jeho části, ke kontrole objednateli bude vyhotoven protokol o předání a převzetí,

kteřý bude podepsán oběma smluvními stranami. Pokud objednatel do 5 pracovních dní písemně nezašle zhotoviteli připomínky, má se za to, že Dílo, respektive jeho část, akceptuje bez výhrad, tj. je předané ze strany zhotovitele řádně, včas a v dohodnuté kvalitě. Tuto skutečnost smluvní strany potvrdí následným podpisem Akceptačního protokolu, respektive Dílčího akceptačního protokolu v případě části Díla.

4. Zhotovitel se zavazuje do 5 pracovních dnů od doručení připomínek objednatele provést veškeré potřebné úpravy dle připomínek objednatele a takto upravené Dílo, respektive jeho část, předat objednateli k akceptaci.
5. O akceptaci celého Díla bude vždy vyhotoven závěrečný Akceptační protokol potvrzující, že Dílo odpovídá zadání této Smlouvy a případným připomínkám objednatele. Tento protokol bude následně podepsán oběma smluvními stranami. Objednatel je oprávněn v průběhu zpracování Díla svolávat kontrolní dny. Objednatel je povinen informovat zhotovitele o záměru provést kontrolní den minimálně 3 pracovní dny před jeho konáním. Objednatel stanoví místo a termín konání kontrolního dne. Místem kontrolních dnů bude převážně sídlo objednatele, sídlo zhotovitele nebo lokality zájmového území.
6. Zhotovitel předá Dílo dle Čl. I blíže specifikované v Příloze č. 1 a Doplněk objednateli v počtu 4 paré v listinné formě a ve 2 vyhotoveních v digitální formě na paměťovém médiu (CD/DVD/flash disk). Data v digitální formě budou předávány ve formátech docx, xlsx, pdf. Především digitální mapové výstupy budou odevzdány také ve vektorových a rastrových formátech.
7. Dílo, respektive jeho část, bude předána v sídle objednatele, kde jej převezme zástupce objednatele pro věci technické.

5) **mění Čl. VII Cena, odst. 1** na toto znění:

1. Zhotoviteli náleží za poskytnutí Díla odměna v následující výši:

Celková cena za provedení části Díla blíže specifikované v Příloze č. 1 bez DPH	3 387 000,00 Kč
DPH	711 270,00 Kč
Celková cena za provedení části Díla blíže specifikované v Příloze č.1 vč. DPH	4 098 270,00 Kč

Celková cena za provedení Doplnku bez DPH	674 800,00 Kč
DPH	141 708,00 Kč
Celková cena za provedení Doplnku vč. DPH	816 508,00 Kč

Celková cena za provedení Díla činí	4 061 800,00 Kč
DPH	852 978,00 Kč
Celková cena za provedení Díla vč. DPH činí	4 914 778,00 Kč

6) **mění Čl. VIII Platební podmínky a fakturace, odst. 1** na toto znění:

1. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu za provedení Díla, respektive jeho části, jen po řádném předání a akceptaci Díla, respektive jeho části, dle Čl. V této Smlouvy. Cena bude hrazena podle Čl. VII Smlouvy na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem (dále jen „**faktura**“).

7) **mění Čl. VIII Platební podmínky a fakturace, odst. 4** na toto znění:

4. Součástí faktury bude akceptační protokol provedeného Díla nebo Dílčí akceptační protokol v případě předání pouze části Díla, podepsaný zástupcem objednatele ve věcech technických a zhotovitelem. Součástí faktury bude také soupis provedeného Díla dle Čl. I této Smlouvy specifikovaného v Příloze č. 1 nebo Doplnku specifikovaného v Příloze č. 2.

8) **mění v Čl. IX Záruční podmínky, vady Díla, odst. 1** v první větě slova „dle Čl. V odst. 3“ na slova „dle Čl. V odst. 5“.

9) **mění v Čl. X Smluvní pokuty, náhrada škody, odst. 1** slova „v Čl. V odst. 1“ na slova „v Čl. V odst. 1 a 2“.

10) **mění v Čl. X Smluvní pokuty, náhrada škody, odst. 6** slova „Čl. V odst. 2“ na slova „Čl. V odst. 4“.

Evidenční číslo smlouvy objednatele: 0021-D1-20-206

Evidenční číslo smlouvy zhotovitele:

- 11) Dále dochází ke změně zástupce objednatele a osoby oprávněné jednat ve smluvních záležitostech za objednatele. Změnou v personálním obsazení dochází k nahrazení ředitelky Sekce odborných činností Mgr. Silvie Hawerlandové, LL.M. ředitelem Sekce krajiny tvorby Mgr. Michalem Gebhartem, MBA.
- 12) Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
- 13) Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 14) Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 15) Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 2 Smlouvy - Rozsah činností v rámci Doplňku

V Praze dne 15. 04. 2020

V Brně dne

Objednatel:
Česká republika – Státní pozemkový úřad

Zhotovitel:
Vedoucí společnosti „AQT – VÚMOP –
GEOCART“
AQUATIS a.s.

.....
Mgr. Michal Gebhart, MBA
ředitel Sekce krajiny tvorby

.....
Ing. Pavel Kutálek – generální ředitel
AQUATIS a.s.

.....
Ing. Radek Maděříč – technický ředitel
AQUATIS a.s.

Tento Dodatek č. 1 byl uveřejněn v registru smluv, vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Datum registrace

ID smlouvy

Registraci provedl

V Praze dne

.....
podpis odpovědného zaměstnance

Příloha č. 2 Smlouvy – rozsah činností v rámci Doplnku

1. Analýza dotčeného území

- a. zajištění kompletních podkladů pro analýzu trasy nového závlahového řadu
- b. charakteristika území dotčeného potrubní trasou HZZ
- c. průzkum stávajících inženýrských sítí
- d. analýza stávajících objektů Závlahové soustavy (ZS), zejména čerpacích stanic a stávajících provozovaných řadů
- e. popis inženýrsko-geologických poměrů v trase HZZ (archivní zdroje)
- f. posouzení územních limitů (územní plány, ÚAP ...)

2. Návrh a optimalizace trasy HZZ a umístění objektů (ČS, ...)

- a. technická optimalizace – návrh potrubní trasy, variantní technické a materiálové řešení, vymezení výtlačných, popř. gravitačních úseků, využití souběhů se stávajícími řady provozovaných závlahových soustav, návrh a umístění objektů, variantní řešení
- b. ekonomická optimalizace – náklady na realizaci staveb, provozní náklady, ekonomické srovnání a vyhodnocení variant, návrh variant organizačního zajištění přípravy a realizace projektu
- c. majetková optimalizace – s preferencí umístění potrubní trasy a objektů na pozemky státu a obce

3. Vyjádření DOSS a IS, projednání na obcích a s ostatními vlastníky

- a. rozeslání návrhu optimalizované trasy k vyjádření DOSS a vlastníkům inženýrských sítí
- b. informování a předběžné projednání trasy na území dotčených obcí na veřejném projednání

4. Posouzení vazby na PÚ a jejich maximální využití pro potřeby ZS

- a. analýza PÚ v dotčených k.ú. – posouzení možností využití navržených prvků PSZ v ukončených PÚ
- b. posouzení možností využití procesu PÚ v k.ú. bez PÚ

5. Dimenzování technických objektů HZZ

- a. stanovení návrhových průtokových parametrů ve vazbě na celkovou bilanci a průtokové schéma celé závlahové soustavy
- b. dimenzování jednotlivých technických objektů HZZ (čerpací stanice, potrubní řad, apod.)

6. Ekonomická rozvaha (v cenové úrovni 2019)

- a. stanovení nákladů stavby (stavebních objektů a provozních souborů včetně souvisejících ostatních a vedlejších nákladů)
- b. odhad nákladů na budoucí provoz, údržbu a obnovu navržené ZS (energetika, voda, opravy, investice...)
- c. návrh variant organizačního zajištění provozu projektu

7. Navržení časového harmonogramu projektové přípravy a realizace stavby

8. Nejistoty a chybějící data