

OBJEDNÁVKA (SMLOUVA)

Číslo objednatele: 06EU-004056

Číslo dodavatele: Sm_2019_06

ISPROFIN: 3271211004.11476

„D4 křižovatka II/118 – Milín - Mirotice, rozšíření“ Koordinační projekt hydrogeologického monitoringu

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Obchodní jméno: AQH s.r.o.
Adresa: Socháňova 1133/3; 163 00 Praha 6
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 27135161
DIČ: CZ27135161
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Tato objednávka - smlouva Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo dodání: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřímálého 37, 301 00 Plzeň

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmikoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015

Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv, přičemž Objednatel o této skutečnosti Dodavatele informuje. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Záruční lhůta: dle Občanského zákoníku

Objednáváme u Vás: koordinační projekt hydrogeologického monitoringu

Lhůta pro dodání či termín dodání: do 31.03.2019

Celková hodnota objednávky v Kč:

Cena bez DPH: 234 250,00 Kč

DPH 21%: 49 192,50 Kč

Cena celkem s DPH: 283 442,50 Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]. V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Pokud není ve Smlouvě a jejích přílohách stanoveno jinak, řídí se právní vztah založený touto Smlouvou Občanským zákoníkem.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

V Plzni dne 23.01.2019

V Praze dne 22.01.2019

Za Objednatele:

Za Dodavatele:

Příloha č. 1 - Specifikace služeb

Zdůvodnění: V podmínkách 20. a 21. závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru stavby „D4 v úseku – křižovatka II/118 – Milín – Mirovice, rozšíření“ na životní prostředí vydaného dne 9. listopadu 2018 Ministerstvem životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence pod č.j. MZP/2018/710/3455 je uveden požadavek na zpracování koordinovaného projektu monitorování vodních zdrojů pro celý záměr a monitoring sledování vlivu zimní údržby na Vápenický potok. Účelem koordináčního projektu je především uvedení do vzájemného souladu hydrogeologických monitoringů na všech pěti stavebních úsecích, do kterých je celkový záměr rozdělen. Jedná se o tyto úseky:

Č. úseku	Název	Délka (km)	Staničení (km)
1.	D4 křižovatka II/118 – Milín	5 700	45,620 – 51,320
2.	D4 Milín – Lety	11 600	51,320 – 62,920
3.	D4 Lety – Čimelice	2 591	62,920 – 65,511
4.	D4 Čimelice – Mirovice	8 460	65,511 – 73,971
5.	D4 Mirovice, rozšíření	3 520	73,971 – 77,491
	CELKEM	31,871	45,620 – 77,491

Cílem prací je sestavení výše uvedeného koordináčního projektu hydrogeologického monitoringu, který bude vyhovovat ustanovením podmínkám závazného stanoviska EIA, stejně jako dalším požadavkům uvedeným v dokumentaci dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou zpracovala pro tento záměr [redacted] (PUDIS, a.s.) v dubnu 2018. Projekt rovněž musí reflektovat i doporučení uvedená v předcházejících geotechnických a hydrogeologických průzkumech a navrhovanému projekčnímu řešení jednotlivých staveb.

V úsecích, kde práce hydrogeologického monitoringu jsou již smluvně zajištěny (úsek 1 - křižovatka II/118 – Milín a úsek 2 - Milín – Lety) budou tyto v projektu zaktualizovány se zahrnutím požadavků výše uvedených podkladů.

Koordináční projekt bude zpracován jednotnou metodikou ale pro jednotlivé stavební úseky samostatně tak, aby bylo možné zahájit hydrogeologický monitoring v různých časových horizontech v závislosti na přípravě úseků ke stavbě.

Hydrogeologický monitoring musí zajistit sledování režimu podzemní a povrchové vody stejně tak jako kvalitativní změny těchto vod.

Monitoring bude prováděn převážně na vhodných objektech sledovaných již v předcházejících etapách geotechnických a hydrogeologických průzkumů. Jedná se většinou o vodní zdroje individuálního a hromadného zásobování obyvatel vodou, hydrogeologické monitorovací vrty a prameny. Kvalitativní i kvantitativní sledování na povrchových vodách bude navrženo i s ohledem na sledování případného vlivu zimní údržby komunikací na kvalitu povrchových vod v tocích.

Zpracovatel projektu seznámí s jeho obsahem (navrženým výběrem sledovaných objektů) i zástupce jednotlivých obcí zahrnutých do monitoringu a zapracuje do projektu jejich případné požadavky.

V projektu bude navržen hydrogeologický monitoring etapově pro období před, během a po vlastní stavební činnosti. Návrhový rozpočet monitoringu bude proveden samostatně pro

jednotlivé stavební úseky, a to pro etapu předstihového monitoringu, etapu během stavby a postmonitoringu po uvedení daného úseku dálnice do provozu.

Součástí projektu bude tabelární přehled navržených objektů monitoringu s uvedením polohy (dle podkladů) a jejich situace.

Počet paré – 4 x v tištěné i elektronické podobě na FLASH DISKU

Soupis prací:

Položka	Výkon	Počet m.j.	Jednotky	Jedn. cena Kč	Cena celkem Kč bez DPH
1	Rešerše archivních podkladů		hod		
2	Rekognoskace terénu a jednotlivých pozorovacích HG vrtů		hod		
3	Jednání se zástupci jednotlivých obcí, potenciálně dotčených stavbou		hod		
4	Přepravní náklady		hod		
5	Zpracování koordinačního projektu pro zadání hydrogeologického monitoringu		hod		
	Celkem bez DPH				

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

Dálnice D4 v úseku křižovatka II/188 Milín - Mirovice (45,620 - 51,320 km)

Zpracování koordinačního projektu hydrogeologického monitoringu režimu a kvality podzemních a povrchových vod

Položka	Výkon / dodávka prací	počet m.j.	jedn.	jedn. cena	cena Kč
1.	HYDROGEOLOGICKÉ PRÁCE				
1.	1				
1.	2				
1.	3				
1.	4				
1.	5				
CELKEM bez DPH					234 250,00