

2. Základní údaje

- 2.1. Stavba /název/: Rekonstrukce HP profilů – provádění stavby
Systémové číslo veřejné zakázky: N006/20/V00020203, veřejná zakázka na stavební práce
- 2.2. Místo plnění: HP Podivín - Lednice

3. Předmět smlouvy

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na základě této Smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a objednatel se zavazuje převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.

3.2. Předmětem této smlouvy je provedení níže specifikované rekonstrukce:

Rekonstrukce zahrnuje vybudování nových sond HP profilu Podivín – Lednice jako náhradu stávajících starých a nevyhovujících sond. Sondy jsou určeny k měření hladin podzemních vod. Realizace se řídí projektovou dokumentací.

3.3. Zhotovitel je povinen provést níže uvedené práce:

- Vybudování sond HP profilu a osazení ochranných budek dle projektové dokumentace

4. Termín a cena

4.1. Zhotovitel provede dílo v termínu: od září do listopadu 2020

4.2. Cena za dílo činí částku ve výši 550 600,- Kč bez DPH, DPH 21 % je 115 626,- Kč,

celková cena zakázky včetně DPH je stanovena na částku **666 226,-** Kč včetně DPH. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Položkový rozpočet

4.3. Tato cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná. Plnění bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ není osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu nelze použít režim přenesené daňové povinnosti.

4.4. Cenu lze překročit jen za těchto podmínek:

- pokud v průběhu plnění dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
- pokud v průběhu plnění dodávky dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

5. Financování a placení

5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za provedení díla na podkladě faktury, kterou vystaví zhotovitel po sepsání zápisu o předání a převzetí díla. Součástí fakturace je vždy předávací protokol stavby či díla.

Faktura musí obsahovat všechny zákonem a smlouvou dané náležitosti, v textu faktury musí být uvedeno evidenční číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.

5.2. Objednatel se zavazuje zaplatit fakturu do 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení objednateli. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být zadavateli doručen nejpozději 10. prosince příslušného roku.

5.3. Objednatel může fakturu vrátit v případě, kdy:

- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje
- obsahuje chybné cenové údaje

Objednatel musí fakturu vrátit do data její splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která byla fakturována správně.

6. Způsob provádění a předání předmětu díla

6.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

6.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy /zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektu, apod./.. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko.

6.3. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty. Pokud objednatel, ač řádně vyzván 3 dny předem, nedostaví se k prohlídce prací, zhotovitel může pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt.

6.4. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 3 pracovní dny předem. O předání a převzetí předmětu díla bude pořízen písemný zápis, který bude obsahovat prohlášení objednatele, že předmět díla přejímá a soupis případných drobných vad díla (které nesmějí bránit jeho užívání), včetně lhůty k jejich odstranění.

7. Staveniště

7.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosto práv třetích osob, v jednom dni.

7.2. Vytyčení všech stávajících podzemních rozvodů, vytyčení základních výškových a směrových bodů zajistí zhotovitel stavby.

7.3. Zařízení staveniště v rozsahu uvedeném v dokumentaci si celé zabezpečuje zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a cena likvidace zařízení staveniště je součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.

8. Vady díla

8.1. Objednatel a zhotovitel dohodli záruční lhůtu týkající se díla 60 měsíců (dle charakteru dodávky a dle podmínek v zadávací dokumentaci) a počíná běžet následující den po předání díla, či jeho samostatné části.

8.2. Zhotovitel odpovídá za vady, které by se projevíly kdykoliv v průběhu záruční doby. Objednatel je povinen výskyt vady zhotoviteli bezodkladně písemně oznámit. Místem pro oznámení vad díla je sídlo zhotovitele. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v termínu písemně dohodnutém s objednatel. Lhůta pro odstranění řádně reklamovaných vad objednatele, se stanovuje nejvýše na 30 kalendářních dnů. Vady na díle, vzniklé po převzetí díla objednatel zásahy třetích osob, vyšší mocí, neodborným užíváním nebo zanedbáním údržby zhotovitel odstraní bez zbytečného odkladu na náklady objednatele.

8.3. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ani v dalším sjednaném termínu je objednatel oprávněn zadat jejich odstranění dalšímu subjektu na náklady zhotovitele.

9. Smluvní pokuta

9.1. Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:

- za prodlení zhotovitele se splněním sjednané doby pro provedení díla smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení

- za prodlení objednatele se zaplacením ceny za provedení díla ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení

10. Jiná ujednání

10.1. Zhotovitel je povinen zde doplnit obchodní podmínky ve smlouvě neobsažené tak, jak jsou stanoveny v zadávací dokumentaci.

10.2. Dodatečná smluvní ujednání

- a) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel 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 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.

- b) Zhotovitel je povinen na žádost Objednavatele či příslušného kontrolního orgánu jako osoba povinná poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly (viz. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole) při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

11. Závěrečná ustanovení

11.1. Tato nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) způsobem dle ustanovení § 5 zákona o registru smluv.

11.2. Smlouva může být měněna písemnými dodatky na návrh kterékoliv ze smluvních stran.

11.3. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, nejpozději do listopadu 2020. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit na základě oboustranné dohody, nebo odstoupení ze zákonných důvodů.

11.4. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž každá strana obdrží jedno podepsané vyhotovení.

11.5. ČHMÚ osobní údaje subjektů údajů zpracovává v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů naleznete na stránkách správce: <http://portal.chmi.cz/o-nas/ochrana-osobnich-udaju> nebo Vám je správce na požádání poskytne.

11.6 Smluvní strany berou na vědomí, že ČHMÚ je bez ohledu na rozhodné právo smlouvy povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tato smlouva a její související dodatky budou zveřejněny ze strany ČHMÚ v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 příslušného zákona do 30 dnů od podpisu smluvních stran. Pokud se na obsah smlouvy a její části vztahuje výjimka z povinnosti uveřejnění na základě ustanovení § 3 zákona o registru smluv, ČHMÚ, jako povinný subjekt a účastník smluvního vztahu, si tímto vyhrazuje právo určit rozsah znečitelnění jejího obsahu s ohledem na výjimky ze zákona o registru smluv.

11.7 Zhotovitel bere na vědomí, že ČHMÚ, jako Objednatel, je povinným subjektem podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.

11.8 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s jejím obsahem jsou seznámeny a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne 10 -09- 2020

[Redacted signature]

za objednatele

[Redacted name]

[Redacted name]

[Redacted name]

[Redacted name]

(6/1)

V Holešově dne

10. září 2020

[Redacted signature]

[Redacted name]

[Redacted name]

[Redacted name]


Příloha č. 1 ke smlouvě - Položkový rozpočet

Rekonstrukce hydrogeologických profilů - HP262				
Rozpis nákladů				
položka	jednotka	jednot. cena	počet jednotek	Cena bez DPH
		Kč		Kč
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PRO REALIZACI				
Rekognoskace terénu a jednání s majiteli pozemku a zástupci investora	h			
Doprava osob k rekognoskaci terénu a jednání	km			
Prostudování geologických podkladů v Geofondu Praha a ČHMÚ v Brně	h			
Zpracování projektu vrtných prací dle zákona 61/1988 a 62/1988Sb. v platném znění a zároveň likvidace starých vrtů	h			
Písařské, kresličské, reprodukční a knihařské práce	h			
Povinná registrace vrtných prací v Geofondu Praha	h			
CELKEM PŘÍPRAVNÉ PRÁCE				
DOPRAVA NA ZÁKLADNU				
Nákladní doprava	km			
Osobní doprava	km			
CELKEM DOPRAVA NA ZÁKLADNU				
REALIZACE SOND				
SONDA 1 (KB0653)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trůbkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 1				38 180
SONDA 2 (KB0654)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			

Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trubkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 2				
SONDA 3 (KB0655)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trubkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 3				38 680
SONDA 4 (KB0657)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a opískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trubkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 4				39 700
SONDA 5 (KB0660)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trubkou	kpl.			

Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 5				39 700
SONDA 10 (KB0666)				
Doprava vrtné soupravy a vstrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trůbkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 10				40 380
SONDA 11 (KB0667)				
Doprava vrtné soupravy a vstrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trůbkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 11				40 380
SONDA 13 (KB0669)				
Doprava vrtné soupravy a vstrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trůbkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			

MEZISOUČET sonda 13				
SONDA 14 (KB0670)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trubicí	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 14				40 550
SONDA 15 (KB0671)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trubicí	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 15				40 550
SONDA 22 (KB0680)				
Doprava vrtné soupravy a vystrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trubicí	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 22				41 060

SONDA 23 (KB0681)				
Doprava vrtné soupravy a vstrojovacího materiálu	km			
Doprava osob	km			
Vrtné práce s pažením	m			
Vystrojení vrtu vč. obsypání, utažení obsypu a odpískování	m			
Jílové těsnění mezikruží pod povrchem terénu od 1,3 do 3m pod pův. terén	m			
Osazení fixační skruže vč. betonové výplně	m			
Osazení nerezového převlečného zhlaví s nerezovou uzamykatelnou kápí a nerezovou signalizační trůbkou	kpl.			
Likvidace starého vrtu a odpadu ze stavby	kpl.			
Zpracování dokumentace pro investora a povinnou registraci prací NIS Geofond Praha	h			
MEZISOUČET sonda 23				40 040
CELKEM REALIZACE SOND				477 600
CELKEM ZA REKONSTRUKCI PROFILU HP 262 BEZ DPH				550 600
DPH 21 %				115 626
CELKEM ZA REKONSTRUKCI PROFILU HP 262 VČETNĚ DPH				666 226

