

DODATEK Č.1

SMLOUVY O DÍLO DHI 32802062-01 uzavřené dne 19.7.2018

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

| | | | |
|--|---|--------------|-----|
| Obchodní firma: | DHI a.s. | | |
| Sídlo: | Na Vrších 1490/5 100 00 Praha 10 | | |
| Zapsán: | v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3604 | | |
| IČO: | 64948200 | | |
| DIČ: | CZ64948200 | Plátce daně: | ANO |
| Název a adresa banky: | Komerční banka, Praha 10, Kubánské náměstí 15 | | |
| Číslo účtu: | 19-6010250297/0100 | | |
| zastoupená: | Ing. Karlem Prylem, předsedou představenstva Ing. Petrem Vackem, členem představenstva | | |
| Kontaktní osoba v záležitostech plnění této smlouvy a ve věcech technických: | Ing. Milan Suchánek | | |

(dále jen zhotovitel)

Objednatel:

| | | | |
|--|--|--------------|-----|
| Obchodní firma: | Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. | | |
| Sídlo: | Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové | | |
| Zapsán: | v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 964 | | |
| IČO: | 48172898 | | |
| DIČ: | CZ48172898 | Plátce daně: | ANO |
| Název a adresa banky: | Komerční banka a. s. pobočka Hradec Králové | | |
| Číslo účtu: | 4304-511/0100 | | |
| zastoupená: | Ing. Jiřím Šolcem, ředitelem na základě pověření | | |
| Kontaktní osoba v záležitostech plnění této smlouvy ve věcech technických: | Ing. Jan Vlček – vedoucí oddělení správy majetku a vodohospodářského rozvoje | | |
| Ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat a podepisovat: | Ing. Pavel Loskot – technicko-provozní náměstek | | |

(dále jen objednatel)

uzavírají následující dodatek ke smlouvě:

1. PŘEDMĚT DODATKU KE SMLouvĚ O DÍLO

i) V průběhu července až září 2018 se v povodí kmenové stoky A nevyskytly srážky, které by umožnily provedení kalibrace matematického modelu stokové sítě. Malá intenzita srážek nedovoluje ověřit řádnou funkci nové odlehčovací komory OK HK 10, kde bylo osazeno měření. Měrnou kampaň bude nutné opakovat v jarních a letních měsících příštího roku, kdy se dají očekávat příznivé klimatické podmínky pro zachycení vydatných srážek.

Opakování desetitýdenní měrné kampaně by vyžadovalo opětovné zajištění a osazení hladinoměru a průtokoměrů. Z důvodu minimalizace nákladů na opakování měrné kampaně, požádal objednatel zhotovitele o nabídku na dodávku a montáž měřicí techniky, která zajistí data pro akci: „Detailní posouzení kmenových sběračů na stokové síti – kmenová stoka A“. Náklady na pořízení měřicí techniky jsou srovnatelné s cenou za opakování měrné kampaně. Výhodou je, že hladinoměry a průtokoměry mohou doplnit systém trvalého monitoringu na stokové síti Hradce Králové a budou sloužit nepřetržitě. Systém trvalého monitoringu bude ještě doplněn o měření hladiny na odlehčovací komoře v ulici Hradební (za Krajským soudem Hradec Králové) a měření hladiny na čerpací stanici ve Farářství.

ii) Objednatel požádal zhotovitele o „Posouzení odvodnění hlavního nádraží v Hradci Králové navrženého společností SUDOP PRAHA, a.s.“ Materiál bude sloužit jako odborné stanovisko pro vyjádření k projektové dokumentaci na rekonstrukci hlavního nádraží v Hradci Králové s ohledem na hospodaření se srážkovými vodami.

2. VÝŠE UVEDENÁ SMLOUVA SE MĚNÍ TAKTO:

doplnění článku II. Předmět smlouvy, odstavce 2/ smlouvy o dílo o

Dodávku a montáž měřicí techniky pro zajištění trvalého monitoringu na stokové síti v Hradci Králové (podrobný popis je uveden v nabídce zhotovitele z 1.11.2018, která je přílohou č. 1 dodatku č. 1 k SOD)

Posouzení odvodnění hlavního nádraží v Hradci Králové navrženého společností SUDOP PRAHA, a.s. (podrobný popis je uveden v nabídce zhotovitele z 2.8.2018, která je přílohou č. 2 dodatku č. 1 k SOD)

úprava a doplnění článku III. Termíny a místo plnění, odstavce B) smlouvy o dílo

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli:

Tabulka změn

| Popis položky | Termín realizace |
|---|------------------|
| b) Monitoring (zpracování dat, závěrečná zpráva) | srpen 2019 |
| c) Posouzení stávajícího stavu | srpen 2019 |
| d) Posouzení výhledového stavu | září 2019 |
| e) Návrh a vyhodnocení opatření | říjen 2019 |
| f) Závěrečná zpráva, prezentace – dokončení díla | 30.10.2019 |
| g) Dodávka a montáž rozšířené měřicí techniky | 30.1.2019 |
| h) Posouzení odvodnění hl. nádraží v Hradci Králové | 31.12.2018 |

Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k písemnému protokolárnímu předání kompletního díla Objednateli.

Místo plnění: Hradec Králové

úprava a doplnění článku IV. Cena díla, odstavce 1/ smlouvy o dílo**IV. CENA DÍLA**

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. Této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu provádění díla.

Tabulka změn

| Popis položky | Cena díla v Kč (bez DPH) |
|---|-------------------------------------|
| g) Dodávka a montáž rozšířené měřicí techniky | 292 980 |
| h) Posouzení odvodnění hl. nádraží v Hradci Králové | 19 000 |
| Navýšení ceny dle dodatku č. 1 | 311 980 |

Rekapitulační tabulka po zapracování změn

| Popis položky | Cena díla v Kč (bez DPH) |
|---|-------------------------------------|
| a) Stavba matematického modelu | 174 100 |
| b) Monitoring (zpracování dat, závěrečná zpráva) | 306 300 |
| c) Posouzení stávajícího stavu | 72 400 |
| d) Posouzení výhledového stavu | 53 200 |
| e) Návrh a vyhodnocení opatření | 145 000 |
| f) Závěrečná zpráva, prezentace – dokončení díla | 48 300 |
| g) Dodávka a montáž rozšířené měřicí techniky | 292 980 |
| h) Posouzení odvodnění hl. nádraží v Hradci Králové | 19 000 |
| Cena díla bez DPH celkem | 1 111 280 |
| DPH ve výši 21% | 233 369 |
| Cena díla včetně DPH celkem | 1 344 649 |

doplnění článku V. Platební podmínky, smlouvy o dílo

Do článku V. Platební podmínky se doplňuje odstavec 3/

3/ Fakturace za položky g) - „Dodávka a montáž měřicí techniky“ a h) - „Posouzení odvodnění hl. nádraží v Hradci Králové“ bude fakturována po předání a převzetí této části díla, na základě faktury, jejíž součástí bude oboustranně potvrzený předávací protokol. Takto doložená faktura je splatná do 30 dnů po obdržení. Ostatní položky a) – f) budou fakturovány v souladu s odstavcem 1/ základní smlouvy o dílo

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Dodatek se vyhotovuje ve třech výtiscích s platností originálu, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- (2) Původní smlouva DHI 32802062-01 je platná v plném rozsahu, vyjma ustanovení, která jsou definovaná v tomto dodatku.
- (3) Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu poslední ze smluvních stran.

Příloha č. 1 – Nabídka zhotovitele na dodávku a montáž měřicí techniky z 1.11.2018

Příloha č. 2 – Nabídka zhotovitele na Posouzení odvodnění hlavního nádraží v Hradci Králové navrženého společností SUDOP Praha, a.s. z 2.8.2018

Příloha č. 3 – Pověření ředitele společnosti Ing. Jiřího Šolce

V Hradci Králové dne 10.12.2018

V Praze dne 7.12.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.
Ing. Jiří Šolc
ředitel na základě pověření

DHI a.s.
Ing. Karel Pryl
předseda představenstva

DHI a.s.
Ing. Petr Vacek
člen představenstva

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
se sídlem Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové, IČ: 48172898
zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 964

POVĚŘENÍ

Obchodní společnost **Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.**, IČ: 48172898, se sídlem Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové, zastoupená Ing. Františkem Barákem, předsedou představenstva (dále jen „společnost“)

p o v ě ř u j e

ředitele společnosti Ing. Jiřího Šolce, dat. nar. 7. srpna 1962, bytem Lipky 401, Lhota za Červeným Kostelcem, 549 41 Červený Kostelec **zastupováním společnosti** v tomto rozsahu:

- podávání návrhů na vydání správních rozhodnutí vztahujících se k podnikatelské činnosti společnosti včetně podávání řádných i mimořádných opravných prostředků proti těmto rozhodnutím
- podávání návrhů na vydání soudních rozhodnutí vztahujících se k podnikatelské činnosti společnosti včetně podávání řádných i mimořádných opravných prostředků proti těmto rozhodnutím
- podávání trestních oznámení orgánům činným v trestním řízení v souvislosti se vznikem škod na majetku společnosti
- vyřizování stížností a připomínek fyzických a právnických osob, vyjma podání učiněných dozorčí radě a představenstvu společnosti
- zřizování účtů pro společnost u příslušných bankovních ústavů s tím, že o každém zřízeném účtu bude představenstvo informováno a podávání příkazů k převodu finančních prostředků z těchto účtů
- uzavírání pojistných smluv a oznamování pojistných událostí příslušnému pojišťovacímu ústavu
- vykonávání práv a povinností zaměstnavatele, činit právní jednání vůči zaměstnancům, tj. zejména uzavírat, rušit a měnit pracovní smlouvy se zaměstnanci
- uzavírání smluv pro nabytí majetku do vlastnictví společnosti a zcizení nepotřebného majetku k podnikatelské činnosti společnosti z vlastnictví společnosti
- uzavírání smluv na pronájem nebytových prostor ve vlastnictví společnosti
- uzavírání smluv na pronájem ploch k umístění reklamních zařízení
- uzavírání smluv o dílo
- uzavírání darovacích smluv
- uzavírání smluv na poskytování služeb
- uzavírání příkazních smluv
- vedení účetnictví a provádění účetních operací, podávání daňových tvrzení, vedení statistických výkazů
- uzavírání smluv o právním zastoupení společnosti

- zastupování společností jako účastníka/dodavatele/zadavatele v rámci veřejných zakázek ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, veřejných soutěží a jiných výběrových řízeních (dále jen „výběrová řízení“), a to včetně přípravy zadávací/koncesní dokumentace, podání žádosti o účast a vlastní nabídky, podpisu krycího listu a všech dalších dokumentů, u kterých je v rámci daného výběrového řízení požadován podpis osoby oprávněné jednat jménem účastníka/dodavatele/zadavatele, včetně např. podpisu smlouvy na plnění veřejné zakázky, koncesní smlouvy nebo jiné obdobné smlouvy; účastnit se všech jednání, otevírání obálek s nabídkami a dalších úkonů organizovaných zadavatelem, předkládat/zodpovídat dodatečné dotazy a požadovat odpovědi a vysvětlení od zadavatele výběrového řízení, jmenovat a odvolávat členy komise, podepisovat rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky, o vyloučení uchazeče atd.
- schvalování rozpočtů investičních projektů a jejich změn
- uzavírání smluv se specialisty, konzultanty a poradci
- uzavírání smluv o společném financování staveb vodárenské infrastruktury včetně vymezení vlastnického podílu společnosti na těchto stavbách
- podepisování Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování vodovodů a kanalizací
- podepisování žádosti o státní finanční podporu na spolufinancování vodovodů a kanalizací
- uzavírání smluv o zápůjčce/úvěru na realizaci vodárenské infrastruktury
- rozhodování o likvidaci neupotřebitelného movitého majetku společnosti a způsobu jeho likvidace
- rozhodování o poskytování finančních darů a sponzorování v rozsahu finančního limitu schváleného představenstva společnosti
- uzavírání smluv na ochranu a získávání práv k duševnímu vlastnictví (ochranné známky, autorizace, patenty atd.)
- uzavírání dohod o vstupu na pozemky v rámci provádění investic nebo rekonstrukcí vodárenské infrastruktury
- uzavírání dohod k majetkoprávnímu vypořádání pozemků pro účely umístění vodárenské infrastruktury na pozemcích jiných vlastníků
- uzavírání smluv v souvislosti se zvláštním užíváním pozemních komunikací v rámci provádění investic a rekonstrukcí vodárenské infrastruktury
- uzavírání smluv týkajících se umožnění napojení budoucího vodovodu a/nebo kanalizace na stávající infrastrukturu ve vlastnictví společnosti
- uzavírání smluv týkajících se umožnění provedení přeložky na stávající infrastrukturu ve vlastnictví společnosti
- uzavírání dohod o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících vodovodů a/nebo kanalizací či jejich provozně souvisejících částí dle příslušných ustanovení zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- podávání návrhů na vydání správních rozhodnutí vztahujících se k provádění investic nebo rekonstrukcí vodárenské infrastruktury
- vydávání stanovisek pro účely územního a stavebního řízení
- uzavírání smluv při zřizování věcných břemen ve prospěch společnosti v souvislosti s umístěním vodárenské infrastruktury na pozemcích jiných vlastníků, a to včetně smluv o smlouvách budoucích

Ředitel společnosti je oprávněn ustavit za sebe na základě tohoto pověření zástupce z řad dalších zaměstnanců společnosti.

Rozsah tohoto pověření schválilo představenstvo na svém jednání dne 5. 6. 2018 s účinností od 1. 7. 2018 na dobu neurčitou.

V Hradci Králové dne 28. 6. 2018



.....
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Ing. František Barák
předseda představenstva

Shora uvedené pověření přijímám:



Ing. Jiří Šolc
ředitel společnosti

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č: 50003-0079-0475
Podle ověřovací knihy pošty: Hradec Králové 3

Vlastnoručně podepsal: František Barák
Datum a místo narození: 24.11.1951, Nové Město na Moravě, CZ
Adresa pobytu: Řepy, Praha 6
Šimonova 1110/1, CZ
Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 115583712
Občanský průkaz

Hradec Králové 3 dne 12.07.2018
Fikejzová Pavlína

.....
Podpis, úřední razítko



Ing. Jan Vlček

vedoucí oddělení správy majetku
a vodohospodářského rozvoje
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.
Víta Nejedlého 893/6,
500 03 Hradec Králové

Č.j.: 32802073_01

Vyřizuje: Ing. M. Suchánek

Kontakt: m.suchanek@dhi.cz

Datum: 2. srpna 2018

Věc: Nabídka na „Posouzení odvodnění hlavního nádraží v Hradci Králové navrženého společností SUDOP PRAHA, a.s.“

Dobrý den,

na základě Vaší poptávky zasíláme níže cenovou nabídku na „Posouzení odvodnění hlavního nádraží v Hradci Králové navrženého společností SUDOP PRAHA, a.s.“.

Posouzení bude provedeno na základě projektové dokumentace poskytnuté zadavatelem. Výstupem prací bude technická zpráva hodnotící navržený systém odvodnění v předmětné lokalitě.

Cena za zpracování posudku je 19 000,- Kč bez DPH

Termín zpracování je do 3 týdnů ode dne závazné objednávky.

Splatnost faktur do 14 dnů po předání.

Pro případné dotazy jsem Vám plně dispoziční.

S pozdravem
Ing. Milan Suchánek
DHI a.s.

Na Vrších 1490/5, Praha 10, 100 00
Tel. 603 229 762

Ing. Jan Vlček

Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.
Víta Nejedlého 893
500 03 Hradec Králové
Česká republika

Č.j.: 2018_027_02

Vyřizuje: Ing. M. Suchánek

Kontakt: m.suchanek@dhi.cz

Datum: 1. listopadu 2018

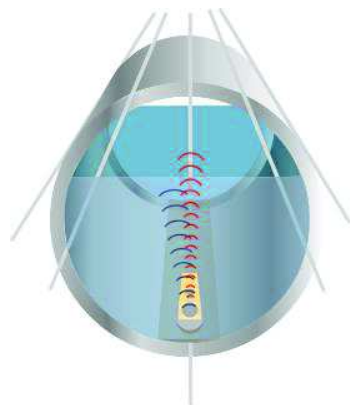
Věc: Nabídka na dodávku měřicí techniky

Na základě Vaší poptávky Vám zasíláme zpracovanou cenovou nabídku na odkup měřicí techniky instalované v rámci projektu „Posouzení kmenové stoky A“.
Jedná se o profily OK Rubena a Skladištní oblast.

Ceny jsou uvedeny bez DPH. Dodací lhůta zboží a instalačních prací je 2-5 týdnů ode dne závazné objednávky, záruka po dobu 24 měsíců ode dne prodeje se vztahuje na veškeré dodávané součásti. Záruku lze uplatnit pouze na výrobní vady, nevztahuje se na neodborné zásahy, vandalismus nebo poškození způsobené živelnou událostí. Fakturace 100% ceny bude po dokončené montáži a předání díla. Splatnost faktur do 30 dnů od dodání zboží. Nabídka je platná po dobu 30 dní.

Stacionární průtokoměr M4016 KDO

Řešení:



Navrženou variantou měření je průtokoměr M4016 KDO s rychlostním senzorem a ultrazvukovou hladinovou sondou. Napájení jednotky je řešeno bateriově z bateriového boxu a integrovanou záložní baterkou ve skříni jednotky.

Základní provedení jednotky je včetně GSM modulu.

Podrobnější popis složení jednotlivých profilů je patrný z následující cenové nabídky.

Pro případné dotazy jsem Vám plně dispozici.

S pozdravem
Ing. Milan Suchánek
DHI a.s.

Na vrších 5, Praha 10, 100 00
Tel. 603 22 97 62

Odlehčovací komora Rubena

V rámci odlehčovací komory Rubena jsou instalovány dva průtokoměry a jeden hladinoměr. Průtokoměr je umístěn na přítoku do OK a na přepadovém odtoku, hladinoměr je umístěn na přepadu.

U tohoto profilu se provede odinstalace měřící techniky, která byla instalována v rámci měrné kampaně (tyto práce nejsou součástí nabídky, byly již zahrnuty v nákladech měrné kampaně). A provede se instalace měřící techniky zadavatele. Nová ultrazvuková hladinová sonda bude připojena do datalogeru sloužícího k měření průtoku.

Níže uvádíme doplnění jednotlivých měřících sestav a jim odpovídající cenu.

Měření přítoku do OK Rubena

| Popis | Jednotka | Počet | Jednotková cena | Cena |
|---|-----------------|--------------|------------------------|--------------------|
| Ultrazvukové snímače hladiny s číslicovým výstupem dat - rozsah 0,25 až 3,0 m, výstup RS485, kabel 10 m, konektor | Kus | 1 | 15 210,- Kč | 15 210,- Kč |
| Konzola hladinoměr | Kus | 1 | 820,- Kč | 820,- Kč |
| Plech pro montáž senzoru | Kus | 1 | 1 700,- Kč | 1 700,- Kč |
| Lišty | m | 5 | 1 500,- Kč | 7 500,- Kč |
| Instalační HW | Komplet | 1 | 5 000,- Kč | 5 000,- Kč |
| Cena | | | | 30 230,- Kč |

Měření průtoku po přepadu z OK Rubena

| Popis | Jednotka | Počet | Jednotková cena | Cena |
|---|-----------------|--------------|------------------------|--------------------|
| Ultrazvukové snímače hladiny s číslicovým výstupem dat - rozsah 0,25 až 3,0 m, výstup RS485, kabel 10 m, konektor | Kus | 1 | 15 210,- Kč | 15 210,- Kč |
| Konzola hladinoměr | Kus | 1 | 820,- Kč | 820,- Kč |
| Plech pro montáž senzoru | Kus | 1 | 1 700,- Kč | 1 700,- Kč |
| Lišty | m | 5 | 1 500,- Kč | 7 500,- Kč |
| Instalační HW | Komplet | 1 | 5 000,- Kč | 5 000,- Kč |
| Cena | | | | 30 230,- Kč |

Měření hladiny na přepadu OK Rubena

| Popis | Jednotka | Počet | Jednotková cena | Cena |
|---|-----------------|--------------|------------------------|--------------------|
| Ultrazvukové snímače hladiny s číslicovým výstupem dat - rozsah 0,25 až 3,0 m, výstup RS485, kabel 10 m, konektor | Kus | 1 | 15 210,- Kč | 15 210,- Kč |
| Konzola hladinoměr | Kus | 1 | 820,- Kč | 820,- Kč |
| Cena | | | | 16 030,- Kč |

Skladištní oblast

V rámci profilu umístěného v parku se provede odinstalace měřicí techniky, která byla instalována v rámci měrné kampaně (tyto práce nejsou součástí nabídky, byly již zahrnuty v nákladech měrné kampaně). A provede se instalace měřicí techniky zadavatele.

Níže uvádíme doplnění měřicí sestavy a jí odpovídající cenu.

Měření průtoku Skladištní oblast

| Popis | Jednotka | Počet | Jednotková cena | Cena |
|---|-----------------|--------------|------------------------|--------------------|
| Ultrazvukové snímače hladiny s číslicovým výstupem dat - rozsah 0,25 až 3,0 m, výstup RS485, kabel 10 m, konektor | Kus | 1 | 15 210,- Kč | 15 210,- Kč |
| Konzola hladinoměr | Kus | 1 | 820,- Kč | 820,- Kč |
| Instalační hardware, kruh s příslušenstvím, DN 200 – 800, materiál nerez | Kus | 1 | 17 500,- Kč | 17 500,- Kč |
| Lišty | m | 5 | 1 500,- Kč | 7 500,- Kč |
| Instalační HW | Kus | 1 | 5 000,- Kč | 5 000,- Kč |
| Skříň ARIA s madlem | Kus | 1 | 3 900,- Kč | 3 900,- Kč |
| Cena | | | | 49 930,- Kč |

Montáž a související činnosti

Nabídka zahrnuje odinstalaci 2 rychlostní senzorů včetně jednotek s příslušenstvím v profilu Soud severozápad a odinstalaci 2 rychlostních senzorů včetně jednotek s příslušenstvím v profilu Zimní stadion východ.

Dále bude provedena instalace a kalibrace 3 rychlostních senzorů (použijí se senzory z odinstalace) včetně jednotek na profilech OK Rubena a Skladištní oblast, tyto rychlostní senzory budou doplněny ultrazvukovou hladinovou sondou.

| Popis | Jednotka | Počet | Jednotková cena | Cena |
|---|-----------------|--------------|------------------------|-------------------|
| Odinstalace profilů Soud SZ, Zimní stadion V | Profil | 2 | 15 500,- Kč | 31 000,- Kč |
| Instalace a kalibrace profilů Rubena, Skladištní oblast | Profil | 3 | 22 500,- Kč | 67 500,- Kč |
| Lištování kabelů pro trvalý provoz | Profil | 3 | 8 000,- Kč | 24 000,- Kč |
| Ubytování 3 osoby | Nocleh | 3 | 3 000,- Kč | 9 000,- Kč |
| Cestovné | km | 250 | 12,- Kč | 3 000,- Kč |
| Cena | | | | 134 500 Kč |

Měření hladiny na OK Farářství a Ok Za soudem

| Popis | Jednotka | Počet | Jednotková cena | Cena |
|---|----------|-------|-----------------|--------------------|
| Ultrazvukové snímače hladiny s číslicovým výstupem dat - rozsah 0,25 až 3,0 m, výstup RS485, kabel 10 m, konektor | Kus | 2 | 15 210,- Kč | 30 420,- Kč |
| Konzola hladinoměr | Kus | 2 | 820,- Kč | 1 640,- Kč |
| Cena | | | | 32 060,- Kč |

Celková cenová nabídka

| | |
|---|---------------------|
| Dodávka měřicí techniky | |
| - Měření přítoku do OK Rubena | 30 230,- Kč |
| - Měření průtoku po přepadu z OK Rubena | 30 230,- Kč |
| - Měření hladiny na přepadu OK Rubena | 16 030,- Kč |
| - Měření průtoku Skladištní oblast | 49 930,- Kč |
| - Měření hladiny na OK Za soudem | 16 030,- Kč |
| - Měření hladiny na OK Farářství | 16 030,- Kč |
| Cena za Dodávku měřicí techniky | 158 480,- Kč |
| | |
| Montáž a související služby | 134 500,- Kč |
| | |
| CENA CELKEM bez DPH | 292 980,- Kč |
| CENA CELKEM s DPH 21% | 354 506,- Kč |

Vzhledem k tomu, že standartní vybavení měrných profilů instalovaných na kanalizační síti Hradce Králové zahrnuje kombinovaný senzor pro měření rychlosti s hydrostatickým měřením tlaku, sondu pro ultrazvukové měření hladiny a datalogger s modemem, doporučujeme po konci životnosti instalovaných senzorů nahradit senzory rychlostní senzory kombinovanými.