

NABÍDKA

Posouzení kapacity koryta Koželužského potoka

1. Krycí list nabídky

KRYCÍ LIST NABÍDKY	
Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vnitřním předpisem č. 04/2021 – Pravidla pro zadávání veřejných zakázek statutárního města Jihlavy	
Název veřejné zakázky:	„Posouzení kapacity koryta Koželužského potoka“
Druh veřejné zakázky:	služby
Základní identifikační údaje	
Zadavatel	
Název:	Statutární město Jihlava
Sídlo:	Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
IČO:	002 86 010
Osoba oprávněná zadavatele zastupovat:	Ing. arch. Martin Laštovička
Kontaktní osoba:	Ing. Vendula Šťávová
Tel.:	565 592 694
E-mail:	Vendula.stavova@jihlava-city.cz
Dodavatel	
Obchodní firma (název):	DHI a.s.
Právní forma:	akciová společnost
Sídlo:	Na Vrších 1490/5 100 00 Praha 10
IČO:	64948200
Spisová značka v obchodním rejstříku:	vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3604
Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Ing. Karl Pryl, předseda představenstva Ing. Petr Vacek, člen představenstva Ing. Marek Maťa, člen představenstva (Za představenstvo jednají navenek jménem Společnosti vždy nejméně dva členové představenstva společně, a to tak, že k vytištěné nebo napsané firmě připojí svůj podpis podle podpisového vzoru.)
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Ing. Milan Suchánek
Tel.:	603 229 762
E-mail:	ms@dhigroup.com
Nabídková cena v Kč	
Cena bez DPH	589 600,00
DPH	123 816,00
Cena včetně DPH	713 416,00
Oprávněná osoba jednat za dodavatele	
Titul, jméno, příjmení, funkce	Ing. Karel Pryl, předseda představenstva
Datum	27.7.2021
Podpis oprávněné osoby	Ing. Karel Pryl <small>Digitally signed by Ing. Karel Pryl Date: 2021.07.27 14:20:06 +0200</small>

Titul, jméno, příjmení, funkce	Ing. Marek Maťa, člen představenstva
Datum	27.7.2021
Podpis oprávněné osoby	Ing. Marek Maťa Digitally signed by Ing. Marek Maťa Date: 2021.07.27 13:41:25 +02'00'

2. Obsah nabídky

„Posouzení kapacity koryta Koželužského potoka“

OBSAH NABÍDKY

1. Krycí list nabídky	
2. Obsah nabídky	
3. Doklady k prokázání kvalifikačních předpokladů	
a) Doklady prokazující základní způsobilost dodavatele	
• Čestné prohlášení dle přílohy č. 2 Výzvy	
b) Doklady prokazující profesní způsobilost dodavatele	
• Výpis z obchodního rejstříku s uvedením živnostenského oprávnění „Projektová činnost ve výstavbě“	
• Odborná způsobilost – osvědčení Ing. Milan Suchánek, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	
c) Doklady prokazující technickou kvalifikaci dodavatele	
• Seznam významných zakázek (příloha č. 3 Výzvy)	
4. Doplněný Návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky (příloha č. 4 Výzvy)	
5. Další dokumenty pro kalkulaci nabídkové ceny (příloha č. 6 Výzvy)	
• Položkový rozpočet	

3. Doklady k prokázání kvalifikačních předpokladů

**a) Doklady prokazující základní
způsobilost dodavatele**

- **Čestné prohlášení dle přílohy č. 2 Výzvy**

Čestné prohlášení k prokázání splnění základní způsobilosti

Dodavatel: DHI a.s.
Sídlo: Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10
IČO: 64948200
Zapsaný: v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3604
Zastoupený: Ing. Karlem Prylem, předsedou představenstva
Ing. Petrem Vackem, členem představenstva
Ing. Markem Mařou, členem představenstva
(Za představenstvo jednájí navenek jménem Společnosti vždy nejméně dva členové představenstva společně, a to tak, že k vytištěné nebo napsané firmě připojí svůj podpis podle podpisového vzoru.)
jako dodavatel veřejné zakázky malého rozsahu zadávané zadavatelem statutárním městem Jihlava pod názvem:

„Posouzení kapacity koryta Koželužského potoka“

tímto prohlašuje, že analogicky dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále také jako „ZZVZ“ nebo „zákon“), není dodavatelem, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro
- trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině,
 - trestný čin obchodování s lidmi,
 - tyto trestné činy proti majetku
 - o podvod,
 - o úvěrový podvod,
 - o dotační podvod,
 - o legalizace výnosů z trestné činnosti,
 - o legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti,
 - tyto trestné činy hospodářské
 - o zneužití informace a postavení v obchodním styku,
 - o sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě,
 - o pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži,
 - o pletichy při veřejné dražbě,
 - o poškození finančních zájmů Evropské unie,
 - trestné činy obecně nebezpečné,
 - trestné činy proti České republice, cizlímu státu a mezinárodní organizaci,
 - tyto trestné činy proti pořádku ve věcech veřejných
 - o trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby,
 - o trestné činy úředních osob,
 - o úplatkářství,
 - o jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci.
 - obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V případě je-li dodavatelem právnická osoba:

- dodavatel splňuje podmínku podle odstavce 1 písm. a) zákona jako právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu.

V případě je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba:

- podmínku podle odstavce 1 písm. a) zákona splňuje:
 - a) tato právnická osoba,
 - b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
 - c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby
splňuje podmínku podle odstavce 1 písm. a) zákona tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby
splňuje podmínku podle odstavce 1 písm. a) zákona tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu.

Oprávněná osoba zastupovat dodavatele: **Ing. Karel Pryl, předseda představenstva**
Ing. Marek Maťa, člen představenstva

V Praze dne 27.7. 2021

**Ing. Karel
Pryl** Digitally signed
by Ing. Karel Pryl
Date: 2021.07.27
14:20:52 +02'00'

.....
Ing. Karel Pryl

**Ing. Marek
Maťa** Digitally signed
by Ing. Marek
Maťa
Date: 2021.07.27
13:42:19 +02'00'

.....
Ing. Marek Maťa

b) Doklady prokazující profesní způsobilost dodavatele

- **Výpis s obchodního rejstříku s uvedením živnostenského oprávnění „Projektová činnost ve výstavbě“**

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 3604

Datum vzniku a zápisu:	1. ledna 1996
Spisová značka:	B 3604 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	DHI a.s.
Sídlo:	Praha 10, Na Vrších 1490/5, PSČ 10000
Identifikační číslo:	649 48 200
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona výkon zeměměřických činností provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán - představenstvo:	
předseda představenstva:	Ing. KAREL PRYL, dat. nar. 24. ledna 1966 Bělohorská 723/132, Břevnov, 169 00 Praha 6 Den vzniku funkce: 25. května 2017 Den vzniku členství: 25. května 2017
člen představenstva:	Ing. PETR VACEK, dat. nar. 12. července 1968 Příbíkova 1406/8, Hostivař, 102 00 Praha 10 Den vzniku funkce: 25. května 2017 Den vzniku členství: 25. května 2017
Člen představenstva:	Ing. MAREK MAŤA, dat. nar. 23. října 1964 Norbertov 37/6, Střešovice, 162 00 Praha 6 Den vzniku členství: 23. června 2021
Počet členů:	3
Způsob jednání:	Za představenstvo jednájí navenek jménem společnosti vždy nejméně dva členové představenstva společně, a to tak, že k vytištěné nebo napsané firmě připojí svůj podpis podle podpisového vzoru.
Dozorčí rada:	
Předseda dozorčí rady:	ARNE RASMUSSEN, dat. nar. 12. dubna 1963 4000 Roskilde, Frederiksborgvej 94, Dánské království Den vzniku funkce: 11. května 2020 Den vzniku členství: 25. května 2017
člen dozorčí rady:	RNDr. STANISLAV VANĚČEK, dat. nar. 24. srpna 1961 Hurbanova 1305/11, Krč, 142 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 25. května 2017 Den vzniku členství: 25. května 2017
Místopředseda dozorčí rady:	MIKKEL ESBJERG, dat. nar. 12. června 1976

2920 Charlottenlund, Høstvej 9, Dánské království

Den vzniku funkce: 23. června 2021

Den vzniku členství: 23. června 2021

Počet členů:	3
Akcie:	12 243 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč
Základní kapitál:	12 243 000,- Kč Splaceno: 100%
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Akciová společnost je právním nástupcem obchodní společnosti HYDROINFORM, spol. s r.o., se sídlem Praha 5, Plzeňská 221/130, 150 00, IČO: 43003648.

- **Odborná způsobilost**
Osvědčení Ing. Milan Suchánek,
autorizovaný inženýr v oboru stavby
vodního hospodářství a krajinného
inženýrství

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 37352

vydané

Ceskou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Milan Suchánek

Jméno a příjmení

720518/3326

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

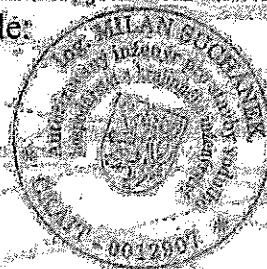
v oboru

stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0012907

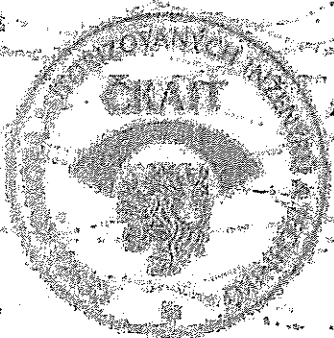
a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 10.3.2015



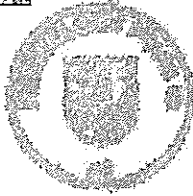
Ing. Pavel Krejček
předseda ČKAIT



Podle ověřovací knihy ÚMC Praha 10:
poř.č. vidimace 0581/2015
tato úplná kopie obsahující 1 stranu
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla porizena,
a tato listina je prvopisem obsahujícím 1 stranu.
Listina, z níž je vidimována listina porizena, neobsahuje viditelný
zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této
listiny.



V Praze 10 dne 11.3.2015 Vidimaci provedl/a
Dana Hanzliková

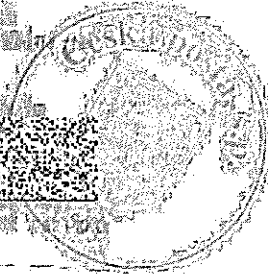


Podle ověřovací knihy ÚMC Praha 10:
poř.č. vidimace 0581/2015

tato úplná kopie obsahující 1 stranu
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla porizena,
a tato listina je prvopisem obsahujícím 1 stranu.

Listina, z níž je vidimována listina porizena, neobsahuje viditelný
zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této
listiny.

V Praze 10 dne 11.3.2015 Vidimaci provedl/a
Dana Hanzliková



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod
poradovým číslem **125308143-6412-200106133017**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s
obsahem vstupu.

Vstup obsahuje viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **HANA ROZHONOVÁ**

Vystavil: **Městská část Praha 10**
Pracoviště: **Městská část Praha 10**
V Praze dne **06.01.2020**



125308143-6412-200106133017

c) Doklady prokazující technickou kvalifikaci dodavatele

- **Seznam významných zakázek
(příloha č. 3 Výzvy)**

Příloha č. 3 Výzvy

Seznam významných zakázek

V souladu s požadavkem zadavatele na prokázání technické kvalifikace uvádím seznam významných zakázek poskytnutých za **poslední 3 roky** před zahájením výběrového řízení, jehož obsahem jsou služby obdobného charakteru, jako je předmět plnění této veřejné zakázky.

Obdobných charakterem se rozumí:

- Monitorovací kampaň o rozsahu min. 3 průtokoměrů po dobu min. 8 týdnů
- Stanovení/popř. aktualizace záplavového území v rozsahu min. 1,5 km

Seznam významných zakázek musí obsahovat **minimálně 3** významné zakázky obdobného charakteru předmětu veřejné zakázky v hodnotě **min. 250.000,- Kč bez DPH** za zakázku za monitorovací kampaň a **min. 100.000,- Kč bez DPH** za zakázku za stanovení/aktualizaci záplavového území

Identifikační údaje objednatele, kterému byla zakázka poskytnuta	Povodí Vltavy, závod Berounka
Název zakázky	Záplavové území Bílého potoka ř. km 0,000-3,000
Doba plnění (ve formátu MM/RRRR-MM/RRRR)	7/2020 – 12/2020
Rozsah zakázky (předmět)	Jedná se o projekt stanovení záplavového území Bílého potoka, ř. km 0,000 – 3,000, v rozsahu dle požadavků vyhlášky 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu stanovování záplavových území. Pro výpočty hydraulických charakteristik proudění byl použit software MIKE Flood (Mike11 + Mike21FM), vyvinutý DHI Water & Env. & Health, (Dánsko). Na celém modelovaném úseku byla využita kombinace jednorozměrného a dvourozměrného modelování proudění vody. Jednorozměrná část modelu byla použita v korytě vodního toku s velkým počtem objektů, a dvourozměrná část v přilehlých inundačních územích. V rámci projektu byla stanovena záplavová území pro průtoky Q5, Q20, Q100 a Q500, vymezena aktivní zóna záplavového území. Dále byly vytvořeny mapy záplavového území, mapy povodňového ohrožení a mapy povodňového nebezpečí. Firma DHI a.s. zpracovala projekt samostatně.
Finanční objem (suma) za realizovanou zakázku v Kč bez DPH	120 000,-
Kontaktní osoba objednatele pro účely ověření uvedených informací (jméno, telefon a e-mail)	Ing. Jan Bláha tel.: +420 724 281 905 jan.blaha@pvl.cz
Identifikační údaje objednatele, kterému byla zakázka poskytnuta	Povodí Vltavy, závod Berounka

Název zakázky	Záplavové území Zelenského potoka ř. km 0,000-9,000
Doba plnění (ve formátu MM/RRRR-MM/RRRR)	7/2020 – 12/2020
Rozsah zakázky (předmět)	<p>Jedná se o projekt stanovení záplavového území Zelenského potoka, ř. km 0,000 – 9,128, v rozsahu dle požadavků vyhlášky 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu stanovování záplavových území.</p> <p>Pro výpočty hydraulických charakteristik proudění byl použit software MIKE Flood (Mike11 + Mike21FM), vyvinutý DHI Water & Env. & Health, (Dánsko).</p> <p>Na celém modelovaném úseku byla využita kombinace jednorozměrného a dvourozměrného modelování proudění vody. Jednorozměrná část modelu byla použita v korytě vodního toku s velkým počtem objektů, a dvourozměrná část v přilehlých inundačních územích.</p> <p>V rámci projektu byla stanovena záplavová území pro průtoky Q5, Q20, Q100 a Q500, vymezena aktivní zóna záplavového území. Dále byly vytvořeny mapy záplavového území, mapy povodňového ohrožení a mapy povodňového nebezpečí.</p> <p>Firma DHI a.s. zpracovala projekt samostatně.</p>
Finanční objem (suma) za realizovanou zakázku v Kč bez DPH	230 000,-
Kontaktní osoba objednatele pro účely ověření uvedených informací (jméno, telefon a e-mail)	Ing. Jan Bláha tel.: +420 724 281 905 jan.blaha@pvl.cz

Identifikační údaje objednatele, kterému byla zakázka poskytnuta	Povodí Vltavy, závod Berounka
Název zakázky	Záplavové území Červeného potoka ř.km 0,000-20,500
Doba plnění (ve formátu MM/RRRR-MM/RRRR)	8/2019 – 11/2020
Rozsah zakázky (předmět)	<p>Jedná se o projekt stanovení záplavového území Červeného potoka, ř. km 0,0 – 20,5, v rozsahu dle požadavků vyhlášky 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu stanovování záplavových území.</p> <p>Stanovení záplavového území proběhlo na základě výpočtů v matematickém modelu v prostředí HEC-RAS.</p> <p>Na celém modelovaném úseku byla využita kombinace jednorozměrného a dvourozměrného modelování proudění vody. Jednorozměrná část modelu byla použita v korytě s velkým počtem objektů, a dvourozměrná část v inundačních</p>

Statutární město Jihlava

	územích. Toto řešení bylo vzhledem k charakteru území nejvhodnější. Firma DHI a.s. zpracovala projekt samostatně.
Finanční objem (suma) za realizovanou zakázku v Kč bez DPH	490 000,-
Kontaktní osoba objednatele pro účely ověření uvedených informací (jméno, telefon a e-mail)	Ing. Petr Vicenda tel.: +420 724 050 229 petr.vicenda@pvl.cz

Identifikační údaje objednatele, kterému byla zakázka poskytnuta	Povodí Vltavy, závod Berounka
Název zakázky	Berounka - stanovení rozsahu záplavových území v ř.km 8,14-9,80
Doba plnění (ve formátu MM/RRRR-MM/RRRR)	8/2019 – 10/2019
Rozsah zakázky (předmět)	Jedná se o projekt stanovení záplavového území Berounky v úseku od ř. km 8,14 (jez Černošice) po ř. km 9,8 (Kazín), v rozsahu dle požadavků vyhlášky 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu stanovování záplavových území. Stanovení záplavového území proběhlo základě detailních výpočtů dvourozměrným matematickým modelem nad aktuálním digitálním modelem terénu pro návrhové povodňové průtoky Q5, Q20, Q100 a Q500. Firma DHI a.s. zpracovala projekt samostatně.
Finanční objem (suma) za realizovanou zakázku v Kč bez DPH	110 00,-
Kontaktní osoba objednatele pro účely ověření uvedených informací (jméno, telefon a e-mail)	Ing. Petr Vicenda tel.: +420 724 050 229 petr.vicenda@pvl.cz

Identifikační údaje objednatele, kterému byla zakázka poskytnuta	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Název zakázky	Generel kanalizace města Klášterec nad Ohří
Doba plnění (ve formátu MM/RRRR-MM/RRRR)	03/2019 – 07/2020
Rozsah zakázky (předmět)	Generel kanalizace města Klášterec nad Ohří (14 tis. obyvatel) zpracovala firma DHI a.s. společně s firmou SčVK, a.s., útvár projekce Liberec. Metodika zpracování odpovídá nejmodernějším technologiím a poznatkům z oboru městského odvodnění a informatiky.

Statutární město Jihlava

	Monitorovací kampaň v délce 8 týdnů byla realizována firmou DHI a.s., v rozsahu 3 srážkoměrných stanic, 4 hladinoměřů a 5 průtokoměřů. Model se skládá z 1700 úseků potrubí (49 km), zahrnuje celkovou plochu povodí 290 ha, 9 odlehčovacích komor, 2 čerpacích stanic. Pro další rozvoj zájmového území bylo definováno opatření v rámci systému odvodnění, a to zejména v oblasti parametrů objektů, likvidace srážkových vod (HDV) v zájmovém území a investičních opatření na vlastní stokové síti s cílem omezit negativní dopady na životní prostředí
Finanční objem (suma) za realizovanou zakázku v Kč bez DPH	1 795 403,- (podíl DHI a.s.)
Kontaktní osoba objednatele pro účely ověření uvedených informací (jméno, telefon a e-mail)	Ing. Karel Eminger Karel.eminger@scvk.cz tel.: +420 417 808 360

Identifikační údaje objednatele, kterému byla zakázka poskytnuta	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Název zakázky	Generel kanalizace města Kadaň
Doba plnění (ve formátu MM/RRRR-MM/RRRR)	03/2019 – 03/2020
Rozsah zakázky (předmět)	Generel kanalizace města Kadaň (18 tis. obyvatel) zpracovala firma DHI a.s. společně s firmou SČVK, a.s., útvár projekce Liberec. Metodika zpracování odpovídá nejmodernějším technologiím a poznatkům z oboru městského odvodnění a informatiky. Monitorovací kampaň v délce 8 týdnů byla realizována firmou DHI a.s., v rozsahu 3 srážkoměrných stanic, 5 hladinoměřů a 6 průtokoměřů. Model se skládá z 2000 úseků potrubí (55 km), zahrnuje celkovou plochu povodí 340 ha, 12 odlehčovacích komor, 6 čerpacích stanic. Pro další rozvoj zájmového území bylo definováno opatření v rámci systému odvodnění, a to zejména v oblasti parametrů objektů, likvidace srážkových vod (HDV) v zájmovém území a investičních opatření na vlastní stokové síti s cílem omezit negativní dopady na životní prostředí.
Finanční objem (suma) za realizovanou zakázku v Kč bez DPH	1 220 200,- (podíl DHI a.s.)
Kontaktní osoba objednatele pro účely ověření uvedených informací (jméno, telefon a e-mail)	Ing. Karel Eminger Karel.eminger@scvk.cz tel.: +420 417 808 360

Identifikační údaje objednatele, kterému byla zakázka poskytnuta	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Název zakázky	Generel kanalizace města Žatec
Doba plnění (ve formátu MM/RRRR-MM/RRRR)	04/2018 – 02/2019
Rozsah zakázky (předmět)	Generel kanalizace města Žatec (19 tis. obyvatel) zpracovala firma DHI a.s. společně s firmou SČVK, a.s., útvar projekce Liberec. Metodika zpracování odpovídá nejmodernějším technologiím a poznatkům z oboru městského odvodnění a informatiky. Monitorovací kampaň v délce 8 týdnů byla realizována firmou DHI a.s., v rozsahu 4 srážkoměrných stanic, 6 hladinoměřů a 8 průtokoměřů. Model se skládá z 2094 úseků potrubí (68 km), zahrnuje celkovou plochu 550 ha, 11 odlehčovacích komor, 10 čerpacích stanic. Pro další rozvoj zájmového území bylo definováno opatření v rámci systému odvodnění, a to zejména v oblasti parametrů objektů, likvidace srážkových vod (HDV) v zájmovém území a investičních opatření na vlastní stokové síti s cílem omezit negativní dopady na životní prostředí.
Finanční objem (suma) za realizovanou zakázku v Kč bez DPH	1 424 808,- (podíl DHI a.s).
Kontaktní osoba objednatele pro účely ověření uvedených informací (jméno, telefon a e-mail)	Ing. Karel Eminger Karel.eminger@scvk.cz tel.: +420 417 808 360

Níže uvedení zástupci společnosti DHI a.s. čestně prohlašují, že výše uvedené referenční zakázky obsahující monitorovací kampaň splňují minimální požadavek v hodnotě 250 000,- Kč bez DPH za zakázku (cena za monitorovací kampaň je zahrnuta v celkové ceně zakázky).

V Praze dne 27.7. 2021



Ing. Karel Dřivý
předseda představenstva DHI a.s.



Ing. Marek Maťa
člen představenstva DHI a.s.

4. Doplněný Návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky (příloha č. 4 Výzvy)

SMLOUVA O DÍLO

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

Čl. I. Smluvní strany

I.1. Objednatel: Statutární město Jihlava
Adresa sídla: Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava
Zastoupený: Ing. arch. Martinem Laštovičkou, náměstkem primátorky
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Jihlava
Číslo účtu: 20028-1466072369/0800
IČO: 00286010
DIČ: CZ 00286010
(dále jen "objednatel")

I.2. Zhotovitel: DHI a.s.
Adresa: Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10
Zastoupený: Ing. Karlem Prylem, předsedou představenstva
Ing. Petrem Vackem, členem představenstva
Ing. Markem Mařou, členem představenstva
(Za představenstvo jednájí navenek jménem Společnosti vždy nejméně dva členové představenstva společně, a to tak, že k vytištěné nebo napsané firmě připojí svůj podpis podle podpisového vzoru.)
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Praha 10
Číslo účtu: 19-6010250297/0100
IČO: 64948200
DIČ: CZ64948200
(dále jen "zhotovitel")

1.3 Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. arch Martin Laštovička, náměstek primátorky

za zhotovitele: Ing. Karel Pryl, předseda představenstva
Ing. Marek Mařa, člen představenstva

V technických věcech jedná za objednatele: pověřený pracovník MO VHSP oddělení

za zhotovitele: Ing. Milan Suchánek, Business Area Manager

Čl. II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy (také i jako „předmět díla“) jsou služby spočívající ve zpracování „Posouzení kapacity koryta Koželužského potoka“. Předmět smlouvy bude proveden v rozsahu nabídky Zhotovitele ze dne, která je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.

II.1. Zhotovitel se zavazuje v rámci této smlouvy:

II.1.1. provést monitorovací kampaň, která bude zahrnovat měření srážek v povodí Koželužského potoka min. 3 srážkoměry a měřením průtoku v potoce ve 4 měrných profilech na Koželužském potoce. Měření bude probíhat minimálně 8 týdnů v hydrologicky vhodném období. Monitorovací kampaň bude spuštěna nejpozději od 18. 8. 2021 a bude probíhat v délce 4 týdnů. Následně bude monitorovací kampaň pozastavena a znovu bude spuštěna v hydrologicky vhodném období květen/červen 2022 v minimální délce 4 týdnů, a to na základě písemné výzvy objednatele.

Měření bude dále doplněno údaji N-letých průtoků stanovených ČHMÚ, a to v následujících profilech:

- Pod hrází Vodárenského rybníka
- Před vtokem do zatrubněné části Koželužského potoka
- Před zaústěním do Jihlávky.

II.1.2. vytvořit a dodat matematický model pro současný a výhledový stav urbanizace. Bude posouzena kapacita koryta Koželužského potoka a ve výhledovém stavu budou počítány variantní řešení (min. 3) odpovídající plánované urbanizaci. Z rozpracovaných variant bude následně doporučena výsledná varianta pro realizaci. Model bude zatěžován 2letou a 5letou návrhovou srážkou. Výsledky výpočtů budou analyzovány s ohledem na identifikaci rizikových úseků vybřežení potoka z koryta a vzniku tlakového proudění v zatrubněné části. Zhotovitel varianty projedná se zástupcem objednatele v technických věcech.

II.1.3. aktualizovat vyhlášené záplavové území Koželužského potoka a jeho aktivní zónu dle vyhlášky MŽP č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, v platném znění.

II.1.4. Výsledkem prací bude technická zpráva, mapové a tabelární přílohy.

Výstup bude ve formátu:

- Textová forma – věcný obsah, přehledně členěná zpráva s odkazy na původ a způsob zpracování dat, použité metody, grafická doplnění
- Digitální forma – zpracovaná data z projektu pro digitální použití.

II.2. Zhotovitel dodá předmět smlouvy svým jménem a na svoji odpovědnost podle ustanovení § 2589 a násl. občanského zákoníku.

II.3. Zjistí-li zhotovitel v průběhu plnění předmětu smlouvy skryté překážky, které znemožní provedení díla v dohodnutém rozsahu, je povinen bez odkladu o této skutečnosti informovat objednatele. Do doby předání stanoviska objednatele je zhotovitel oprávněn přerušit práce na provedení předmětu smlouvy.

Čl. III. Termíny plnění

III.1. Provedené dílo bude realizováno v těchto lhůtách:

III.1.1. Zahájení prací: dnem nabytí účinnosti smlouvy o dílo

III.1.2. Dokončení předmětu smlouvy: 31. 08. 2022.

Výše uvedený termín nevyklučuje možnost dřívějšího plnění.

III.2. Předmět smlouvy bude splněn předáním veškerých dokumentací zhotovitelem objednateli v rozsahu dle ust. čl. II.1. této smlouvy. O předání a převzetí předmětu smlouvy bude sepsán předávací protokol. Objednatel se zavazuje dokončené dílo v souladu s touto smlouvou

převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v odst. IV. této smlouvy.

III.3. Ve vztahu k termínu dokončení si objednatel vyhrazuje analogicky dle ust. § 100 odst. 1 ZZZV, tzv. vyhrazenou změnu závazku provedení díla spočívající v možnosti prodloužení termínu dokončení výlučně z těchto následujících důvodů, a to pouze v rozsahu, kdy konkrétní zde vymezené důvody prokazatelně trvaly:

- a) zhotovitel prokáže, že zpoždění bylo zaviněno vyšší mocí;
- b) v průběhu provádění díla se vyskytnou přírodní fyzické podmínky, které zhotovitel ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést předmět díla ve lhůtě plnění; posouzení splnění těchto podmínek bude provedeno objednatelem;
- c) objednatel bude požadovat dodatečně zkoušky, které budou mít vliv na lhůtu plnění, a které nebyly předmětem původního závazku.

Nastane-li jakákoliv skutečnost výše uvedená výše v tomto ustanovení, lhůta plnění se vždy prodlužují pouze o dobu, kdy výše uvedené skutečnosti prokazatelně trvaly a objednatel a zhotovitel v této souvislosti uzavřou písemný dodatek k této smlouvě.

Čl. IV. Cena za dílo

IV.1 Cena prací předmětu smlouvy je stanovena jako cena maximální. Je podložena nabídkou zhotovitele ze dne V ceně jsou obsaženy všechny práce, činnosti, materiál a zařízení nutné ke splnění předmětu smlouvy.

Cena celkem (bez DPH)	589 600,00	Kč
------------------------------	-------------------	-----------

+ příslušná sazba DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění platném ke dni zdanitelného plnění.

Čl. V Fakturování a placení

V.1. Faktura bude vystavena po předání a převzetí předmětu smlouvy dle ust. čl. III. 2.

Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

V.2. Lhůta splatnosti faktury se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů ode dne jejího doručení. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Přednostní způsob doručování faktury objednateli je elektronicky, a to do datové schránky objednatele (jw5bxb4) nebo na e-mail: epodatelna@jihlava-city.cz, nejlépe se zaručeným elektronickým podpisem.

Čl. VI. Ostatní ujednání

VI.1. Za účelem kontroly a koordinace plnění předmětu smlouvy si objednatel vyhrazuje právo kontroly postupu prací na předmětu díla za přítomnosti pověřené osoby zhotovitele.

VI.2. V zájmu zajištění sjednaného závazku se dohodly smluvní strany na následujících pokutách:

- a) při prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dodat předmět díla v termínu stanoveném v čl. III.1.2. této smlouvy, činí smluvní pokuta 0,5 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH za každý, i započatý den tohoto prodlení. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst vůči kterékoliv faktuře na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty.
- b) při prodlení objednatele se zaplacením faktury činí úrok z prodlení 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

- c) splatnost smluvních pokut se sjednává do 30 dnů po předání vyúčtování.
 - d) smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VI.3. Připomínky objednatele učiněné v rámci provádění předmětu díla je zhotovitel povinen zohlednit v rámci plnění předmětu této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s platnými předpisy.
- VI.4. Objednatel prohlašuje, že vlastní dostatečné prostředky na úhradu předmětu díla.
- VI.5. Zhotovitel nese nebezpečí škody v průběhu provádění díla a to až do jeho předání objednateli. Případné vzniklé škody při provádění prací vinou zhotovitele odstraní zhotovitel na vlastní náklady. Odpovědnost za škodu se bude řídit ust. § 2913 a násl. občanského zákoníku.
- VI.6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobených jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele ve výši min. 2 mil. Kč. Doklad o pojištění je povinen na vyžádání předložit objednateli.
- VI.7. Pro odpovědnost za vady platí ust. § 2629 občanského zákoníku.
- VI.8. Pro případ vady předmětu díla sjednávají smluvní strany právo objednatele, ve lhůtě stanovené zákonem, požadovat odstranění vady díla a povinnost zhotovitele tyto vady bezplatně odstranit. Objednatel uplatní vady předmětu díla písemnou formou.
- VI.9. Zhotovitel se vyjádří po přijetí oznámení o uplatnění vad (dále jen reklamace) nejpozději do 10 dnů. V případě, že tak neučiní nebo neodstraní vady do 10 dnů po uznání reklamace, pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, zaplatí zhotovitel za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 500,- Kč.
- VI.10. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.

Čl. VII. Odstoupení od smlouvy

- VII.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody a případných smluvních pokut, kdy nároky na jejich zaplacení trvají i po ukončení smlouvy.
- VII.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy, pro které je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, se rozumí zejména:
- a) jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil či pozastavil provádění díla, a to nikoliv z důvodů výslovně uvedených v této smlouvě, a nebo
 - b) zhotovitel vstoupil do likvidace, a nebo
 - c) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu, a nebo
 - d) probíhá-li vůči majetku zhotovitele insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku, a nebo

- e) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže na výzvu objednatele trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. VI.6. této smlouvy.

Čl. VIII. Závěrečná ustanovení

- VIII.1. Smlouvu lze změnit, upřesnit jen písemnou formou – dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy. Smlouvu lze ukončit také písemnou dohodou obou smluvních stran.
- VIII.2. Smlouva je uzavřena podle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou občanského zákoníku.
- VIII.3. Jestliže se po nabytí účinnosti této smlouvy ukáže kterékoli její ustanovení jako neplatné ve smyslu platné právní úpravy, nepozbývá tím platnosti smlouva jako celek, ostatní ustanovení této smlouvy zůstávají nedotčena a neplatné ustanovení se nahradí dodatkem k této smlouvě, jinak příslušným ustanovením obecně závazného právního předpisu a nebude-li takového ustanovení, pak úpravou obvyklou v obchodním styku.
- VIII.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetly a že je projevem jejich svobodné a skutečné vůle a že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- VIII.5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí v souladu s právními předpisy statutární město Jihlava.
- VIII.6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
- VIII.7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha č. 1 – nabídka Zhotovitele ze dne.....

V Jihlavě dne2021

V Praze dne 2021

.....
Objednatel
Ing. arch. Martin Laštovička
náměstek primátorky

Ing. Karel
Pryl
Digitally signed by
Ing. Karel Pryl
Date: 2021.07.27
14:22:45 +02'00'

.....
Zhotovitel
Ing. Karel Pryl
člen představenstva

Ing. Marek
Maťa
Digitally signed by
Ing. Marek Maťa
Date: 2021.07.27
13:40:32 +02'00'

.....
Zhotovitel
Ing. Marek Maťa
člen představenstva

5. Další dokumenty pro kalkulaci nabídkové ceny (příloha č. 6 Výzvy)

- **Položkový rozpočet**

„Posouzení kapacity koryta Koželužského potoka“

Příloha č. 6 Výzvy

Rozpočet

Položka	Cena bez DPH	Cena s DPH
Monitorovací kampaň	292 000,00	353 320,00
Posouzení kapacity Koželužského potoka	211 200,00	255 552,00
Aktualizace vyhlášeného záplavového území a jeho aktivní zóny	86 400,00	104 544,00

Cena celkem bez DPH	589 600,00
DPH 21 %	123 816,00
Cena celkem s DPH	713 416,00

