

NABÍDKA NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU



Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces

PROSINEC 2015



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Základní identifikační údaje uchazeče o veřejnou zakázku

„Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“
(Doplnění Generelu splaškové kanalizace v obci Psáry a Dolní Jirčany – hydrodynamický výpočet
nestacionárního proudění stokami v lokalitě Pražská – Psárská)


Název	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Sídlo	Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5
Právní forma	Akciová společnost
Identifikační číslo	471 16 901
Daňové identifikační číslo	CZ47116901
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s. č.ú. 19-1583390227/0100
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče	Ing. Šárka Balšánková, místopředseda představenstva Ing. Jiří Valdhans, člen představenstva
Tel. / E – mail	257 110 270, balsankova@vrv.cz 257 110 337, valdhans@vrv.cz
Kontaktní osoba	Mgr. Marcela Černá
Tel. / E – mail	257 110 256, cerna@vrv.cz
Celková nabídková cena bez DPH	184.000,- Kč

17. 12. 2015

V Praze dne

 **VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

-15-


.....
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

k prokázání základních kvalifikačních předpokladů
podle § 53 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách
v platném znění

Níže podepsaní členové statutárního orgánu akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., zkráceně VRV a.s. se sídlem Nábřežní 4, Praha 5, IČ 47116901 prokazují splnění kvalifikačních předpokladů podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění tímto čestným prohlášením.

Členové statutárního orgánu prohlašují, že Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., zkráceně VRV a.s. jako dodavatel :

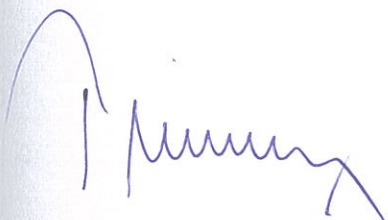
- a) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu, a tento předpoklad splňuje jak právnická osoba, tak její statutární orgán a každý člen statutárního orgánu, a to jak ve vztahu k České republice, tak v zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště
- b) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu, a tuto podmínku splňuje jak právnická osoba, tak její statutární orgán a každý člen statutárního orgánu, a to jak ve vztahu k České republice, tak v zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště
- c) v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurz zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů
- e) není v likvidaci
- f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele a nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky ve vztahu ke spotřební dani
- g) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele
- h) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele

- i) nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů a žádný z odpovědných zástupců, jejichž prostřednictvím vykonává činnost, nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů
- j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek
- k) nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu

Toto čestné prohlášení činí členové statutárního orgánu na základě své jasné a svobodné vůle a jsou si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze dne 17. 12. 2015

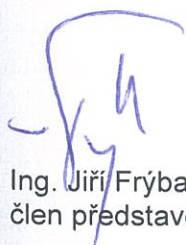
Za Vodohospodářský rozvoj a výstavbu a.s.



Ing. Jan Plechatý
předseda představenstva



Ing. Šárka Balšánková
místopředseda představenstva



Ing. Jiří Frýba
člen představenstva



Ing. Jiří Valdhans
člen představenstva



Ing. Jan Cihlár
člen představenstva

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 1930

Datum zápisu:	12. března 1993
Spisová značka:	B 1930 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Sídlo:	Praha 5, Nábřežní ul. č. 4, PSČ 15000
Identifikační číslo:	471 16 901
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	výkon zeměměřických činností provádění staveb, jejich změn a odstraňování poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Projektová činnost ve výstavbě Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
Statutární orgán - představenstvo:	
předseda představenstva:	Ing. JAN PLECHATÝ, dat. nar. 5. září 1946 Legerova 1852/26, Nové Město, 120 00 Praha 2 Den vzniku funkce: 19. listopadu 2013 Den vzniku členství: 19. listopadu 2013
místopředseda představenstva:	Ing. ŠÁRKA BALŠÁNKOVÁ, dat. nar. 25. srpna 1964 Na Císařce 3222/12, Smíchov, 150 00 Praha 5 Den vzniku funkce: 19. listopadu 2013 Den vzniku členství: 19. listopadu 2013
člen představenstva:	Ing. JIŘÍ VALDHANS, dat. nar. 28. března 1955 K lesu 965/6, Kamýk, 142 00 Praha 4 Den vzniku členství: 19. listopadu 2013
člen představenstva:	Ing. JIŘÍ FRÝBA, dat. nar. 3. května 1959 Slavíková 1613, Struhařov, 251 68 Kamenice Den vzniku členství: 19. listopadu 2013
člen představenstva:	Ing. JAN CIHLÁŘ, dat. nar. 26. října 1971 Ševce Matouše 1669/3, Krč, 140 00 Praha 4 Den vzniku členství: 12. června 2014
Počet členů:	5
Způsob jednání:	Za společnost jednají vždy dva členové představenstva společně. Kdo za společnost podepisuje, připojí k obchodní firmě společností svůj podpis popřípadě i údaj o své funkci.
Prokura:	

Ing. JIŘÍ VALDHANS, dat. nar. 28. března 1955

K lesu 965/6, Kamýk, 142 00 Praha 4

Dozorčí rada:	
člen dozorčí rady:	IVO KOKRMENT, dat. nar. 17. srpna 1979 č.p. 1, 472 01 Skalka u Doks Den vzniku členství: 8. února 2013
předseda dozorčí rady:	FRANTIŠEK SMRČKA, dat. nar. 20. února 1955 Jaselská 340/27, Dejvice, 160 00 Praha 6 Den vzniku funkce: 21. července 2015 Den vzniku členství: 25. června 2013
člen:	Ing. ROSTISLAV KASAL, Ph.D., dat. nar. 9. června 1978 Hříbská 2035/10, Strašnice, 100 00 Praha 10 Den vzniku členství: 11. června 2015
Počet členů:	3
Akcie:	2 344 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 2 000,- Kč
Základní kapitál:	4 688 000,- Kč Splaceno: 100%
Ostatní skutečnosti:	Na základě rozhodnutí valné hromady společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zkráceně VRV a.s., se sídlem na adrese Praha 5, Nábřežní ul. č. 4, PSČ: 150 00, IČ: 47116901, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930, ze dne 20.6.2011, o němž je pořizen notářský zápis NZ 114/2011, N 124/2011, došlo k rozdělení společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zkráceně VRV a.s. odštěpením, se založením nové nástupnické společnosti PB NEMO a.s., se sídlem na adrese Praha 5, Nábřežní ul. č. 4, PSČ: 150 00. Část jmění společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zkráceně VRV a.s., specifikovaná v projektu odštěpení, přešla ke dni účinnosti zápisu rozdělní odštěpením do obchodního rejstříku na nástupnickou společnost PB NEMO a.s., se sídlem na adrese Praha 5, Nábřežní ul. č. 4, PSČ: 150 00, IČ: 24139360.
	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

č.j. ŽO/0005043/93/Pr /01
Ev.č. 310005-0504393

V Praze: 14.01.1997

Živnostenský list

právnícké osoby

č.j. ŽO/66/93/P/Kar vydaný dne 11.01.1993 živnostenským odborem
Obvodního úřadu městské části Praha 5

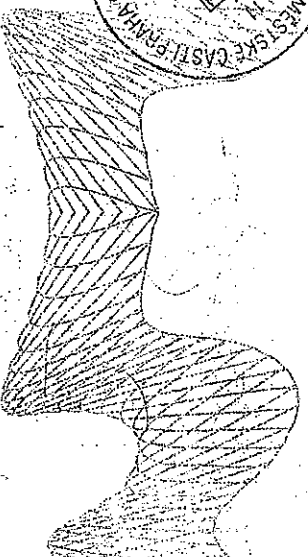
se na základě čl. III bod 3 zák. č. 286/1995 Sb. mění takto:

Obchodní jméno:
IČO:
Sídlo:
Předmět podnikání:

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
4711 6901
NÁBREŽNÍ 4/90, PRAHA 5
projektová činnost ve výstavbě

Živnostenský list se mění v důsledku změny textace předmětu podnikání.

Ing. Jan Šmejkal
vedoucí živnostenského odboru
oú m.č. Praha 5



**Čestné prohlášení
o splnění kvalifikačních předpokladů**

Já níže podepsaný odpovědný zástupce pro předmět podnikání: projektová činnost ve výstavbě, akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, se sídlem Nábřežní 4, Praha 5, prokazuji splnění kvalifikačních předpokladů podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v platném znění, § 53, odst.1, písm. i) tímto čestným prohlášením:

Čestně prohlašuji, že:

- jsem nebyl v posledních třech letech pravomocně disciplinárně potrestán či mi nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních předpisů.

V Praze dne 17. 12. 2015

Ing. Petr Malina
**Odpovědný zástupce
pro projektovou činnost ve výstavbě**

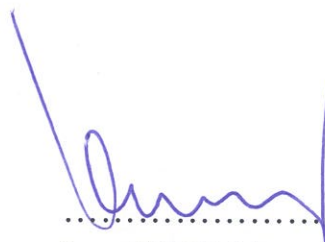
Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

Níže podepsaný zástupce společnosti **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s.**, Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5 čestně prohlašuje, že uvedená společnost je ekonomicky a finančně způsobilá splnit veřejnou zakázku „**Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces**“.

V Praze, dne 17. 12. 2015



.....
Ing. Šárka Balšánková



.....
Ing. Jiří Valdhans

Seznam významných služeb obdobného charakteru

Název zakázky	Objednatel	Rozsah	Doba poskytnutí
Matematické modely kanalizační či vodovodní soustavy o celkové délce min. 3 km a o velikosti lokality nad 3000 odkanalizovaných či zásobených obyvatel			
Vyhodnocení rozdělení úniků ve vodovodní síti města Luhačovice – matematické modelování	Moravská vodárenská, a.s.	Konzultační práce zahrnující matematické modelování, měření průtoků, tlaků s hydrantovými testy a úniků.	02 – 11/2014
Vyhodnocení rozdělení úniků ve vodovodní síti města Vizovice – matematické modelování	Moravská vodárenská, a.s.	Konzultační práce zahrnující matematické modelování, měření průtoků, tlaků s hydrantovými testy a úniků.	02 – 10/2013
Zpracování hydraulického modelu a vyhodnocení rozdělení úniků ve vodovodní síti města Pardubice	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Konzultační práce zahrnující matematické modelování pro analýzu tlakových poměrů ve vodovodní síti, měření průtoků a tlaků s hydrantovými testy a měření nočních nátoků pro distribuci ztrát vody do měrných okrsků.	06/2012 – 06/2013
Vyhodnocení monitoringu (na základě provedené měrné kampaně) kanalizační soustavy i s vyhodnocením pro lokality o celkové délce min. 3 km a pro velikost lokality nad 3000 obyvatel			
Měření hydraulických veličin na stokové síti v povodí MČ Praha – Suchdol	Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Česká zemědělská univerzita v Praze	Délka měrné kampaně: 8 týdnů Rozsah měření: průtokoměr (h, v, Q): 6, hladinoměr (h): 0, srážkoměr (i): 1	09 – 11/2015
Frydlant nad Ostravicí – generel kanalizace, měrná kampaň	Sweco Hydroprojekt a.s.	Délka měrné kampaně: 12 týdnů Rozsah měření: průtokoměr (h, v, Q): 3, hladinoměr (h): 5, srážkoměr (i): 3	06 – 09/2015

Generel odvodnění hl. m. Prahy, II. detailní fáze zahrnující katastrální území Stodůlky, Jinonice a Třebonice	D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	Délka měrné kampaně: 8 týdnů Rozsah měření: průtokoměr (h, v, Q): 19, hladinoměr (h): 6, srážkoměr (i): 7	06 – 08/2015
MB rozvoj a okolí, hydrotechnické posouzení	Sweco Hydroprojekt a.s.	Délka měrné kampaně: 6 týdnů Rozsah měření: průtokoměr (h, v, Q): 18, hladinoměr (h): 4, srážkoměr (i): 3	04 – 06/2015
Generel odvodnění města Český Brod	AQUA PROCON s.r.o. – divize Praha	Délka měrné kampaně: 8 týdnů Rozsah měření: průtokoměr (h, v, Q): 4, hladinoměr (h): 3, srážkoměr (i): 3	05 – 08/2014
Zpracování 2D modelu			
Záplavové území Drážního potoka ř. km 0,000-2,808	KRONOSPAN CR, spol. s r.o., Jihlava	Konzultační práce zahrnující vypracování studie záplavového území pomocí modelu kombinujícího 1D a 2D schematizaci. Pro výpočet byly využity výpočetní příčné profily, výpočetní 2D elementy a model kanalizační soustavy s uličními vpustmi v interakci s 2D elementy.	12/2014 – 03/2015
PPO Dubeč – hydrotechnické posouzení	Magistrát hlavního města Prahy – Odbor městské zeleně a odpadového hospodářství	Konzultační práce zahrnující vypracování hydrotechnického posouzení variant protipovodňových opatření na Říčanském potoce pomocí hydrodynamického 1D/2D modelu	07 – 08/2014
I/15, Litoměřice, rekonstrukce odvodnění	DIPONT s.r.o., Ústí nad Labem	Konzultační práce zahrnující vypracování hydrotechnického posouzení zájmového území a objektů v podobě propustků, silničních příkopů a uličních vpustí pomocí hydrodynamického 1D/2D modelu.	06 – 07/2013

Bližší informace k jednotlivým projektům viz příložená osvědčení a čestné prohlášení.

OSVĚDČENÍ

Jméno firmy	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4, Praha 5
Název objednatele Sídlo objednatele:	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tř. T. Bati 383, 760 49 Zlín
Zástupce objednatele:	Ing. Vladimír Vašička, manažer oblasti Zlín
Jméno kontaktní osoby: Současná adresa: Telefon: E-mail:	Ing. Vladimír Vašička Tř. T. Bati 383, 760 49 Zlín +420 602 529 187 vasicka@smv.cz
Název zakázky:	Vyhodnocení rozdělení úniků ve vodovodní síti města Luhačovice – matematické modelování
Číslo zakázky	2589/002
Stručný popis předmětu zakázky:	Cílem tohoto projektu byla konzultační činnost spojená s matematickým modelováním a monitoringem vodovodní sítě (měření tlaků, průtoků, nočních průtoků a hydrantové testy), pro účely rozdělení vodovodní sítě města Vizovice na měřné okrsky. Projekt měl za cíl aplikaci základních výstupů matematického modelu pro následující úlohy: <ul style="list-style-type: none">o Základní vyhodnocení kapacity vodovodní sítě řešené lokalityo Distribuce úniků ve vodovodní síti.
Popis obsahu a rozsahu uchazečem poskytovaných služeb:	Konzultační práce zahrnující matematické modelování, měření průtoků, tlaků s hydrantovými testy a úniků.
Termín realizace zakázky:	2/2014 – 11/2014
Stručné hodnocení plnění uchazeče objednatelem:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zajistil provedení konzultačních prací na vysoké odborné úrovni a splnil všechny své závazky vyplývající z uzavřené smlouvy o dílo k úplné spokojenosti zákazníka.

V Zlíně dne 03.12.2014

Za objednatele:

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 43
PSČ 772 11

32

.....
Ing. Vladimír Vašička
manažer oblasti Zlín

OSVĚDČENÍ

Jméno firmy	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4, Praha 5
Název objednatele Sídlo objednatele:	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. Tř. T. Bati 383, 760 49 Zlín
Zástupce objednatele:	Ing. Vladimír Vašíčka, manažer oblasti Zlín
Jméno kontaktní osoby: Současná adresa: Telefon: E-mail:	Ing. Vladimír Vašíčka Tř. T. Bati 383, 760 49 Zlín +420 602 529 187 vasicka@smv.cz
Název zakázky:	Vyhodnocení rozdělení úniků ve vodovodní síti města Vizovice - matematické modelování
Číslo zakázky	2338/002
Stručný popis předmětu zakázky:	Cílem tohoto projektu byla konzultační činnost spojená s matematickým modelováním a monitoringem vodovodní sítě (měření tlaků, průtoků, nočních průtoků a hydrantové testy), pro účely rozdělení vodovodní sítě města Vizovice na měřené okrsky. Projekt měl za cíl aplikaci základních výstupů matematického modelu pro následující úlohy: <ul style="list-style-type: none">o Základní vyhodnocení kapacity vodovodní sítě řešené lokalityo Distribuce úniků ve vodovodní síti.
Popis obsahu a rozsahu uchazečem poskytovaných služeb:	Konzultační práce zahrnující matematické modelování, měření průtoků, tlaků s hydrantovými testy a úniků.
Termín realizace zakázky:	2/2013 – 10/2013
Stručné hodnocení plnění uchazeče objednatelem:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. zajistil provedení konzultačních prací/ na vysoké odborné úrovni a splnil všechny své závazky vyplývající z uzavřené smlouvy o dílo k úplné spokojenosti zákazníka.

V Zlíně dne 22.10.2013

Za objednatele:

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
PSČ 772 11

.....
Ing. Vladimír Vašíčka
manažer oblasti Zlín

Reference firmy - Čestné prohlášení uchazeče

Seznam realizovaných monitorovacích kampaní

Společnost Pražské vodovody a kanalizace, a.s., sídlem Pařížská 11, 110 00 Praha 1, IČ: 25656635, jednající Ing. Petrem Mrkosem, členem představenstva a generálním ředitelem, pro účely zakázky „Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“ tímto čestně prohlašuje, že za poslední 2 roky realizovala níže uvedené monitorovací kampaně pro města nad 3tis obyvatel.

Monitorovací kampaně realizované v letech v letech 2014 - 2015

Č. projektu	Projekt	Objednatel	Realizace	Délka měrné kampaně [týdny]	Rozsah měření		
					průtokoměr (h, v, Q)	hladinoměr (h)	srážkoměr (i)
1	Generel odvodnění města Český Brod	AQUA PROCON s.r.o – divize Praha	05-08/2014	8	4	3	3
2	MB rozvoj a okolí, hydrotechnické posouzení	Sweco Hydroprojekt a.s	04-06/2015	6	18	4	3
3	Generel odvodnění hl. m. Prahy, II. detailní fáze zahrnující katastrální území Stodůlky, Jinonice a Třebonice	D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	06-08/2015	8	19	6	7
4	Frydlant nad Ostravicí – generel kanalizace, měrná kampaň	Sweco Hydroprojekt a.s	06-09/2015	12	3	5	3
5	Měření hydraulických veličin na stokové síti v povodí MČ Praha – Suchdol	Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Česká zemědělská univerzita v Praze	09-11/2015	8	6	0	1

V Praze dne 14.12.2015

Jméno, příjmení statutárního orgánu:

.....
Ing. Petr Mrkos
člen představenstva a generální ředitel

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek technického ředitele
216

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“) uzavřená podle § 2586 a násl. ve spojení s § 2631 s násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění na akci:

„Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“

(Doplnění Generelu splaškové kanalizace v obci Psáry a Dolní Jirčany – hydrodynamický výpočet nestacionárního proudění stokami v lokalitě Pražská – Psárská)

ČI. I

Smluvní strany

1.1 Objednatel

Název: **Obec Psáry**
Sídlo: **Pražská 137, 252 44 Psáry**
IČO: **002 41 580**
Zástupce ve věcech smluvních: **Milan Vácha, starosta obce**
Zástupce ve věcech technických: **Vlasta Málková, místostarostka obce**
tlf. 602 714 101

(dále jen „Objednatel“)

a

1.2 Zhotovitel

Název: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
Sídlo: **Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5**
IČO: **471 16 901**
DIČ: **CZ47116901**
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**
Číslo účtu: **19-1583390227/0100**
Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Šárka Balšánková,**
místopředseda představenstva
Ing. Jiří Valdžans, člen představenstva
Zástupce ve věcech technických: **Ing. Rostislav Kasal, PhD., vedoucí oddělení**
zásobování vodou; Ing. Jan Krupička, PhD.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930.

(dále jen „Zhotovitel“)

Výše uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného vnitřního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiných osob.

Čl. XII Závěrečná ustanovení

- 12.1 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma stranami. Platnosti a účinnosti tato Smlouva nabývá podpisem oběma stranami.
- 12.2 Tato Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, po dvou exemplářích pro každou ze smluvních stran.
- 12.3 Veškeré dohody učiněné před podpisem této Smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu Smlouvy platnosti bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmluvní ujednání učinily.
- 12.4 Tato Smlouva se řídí úpravou dle zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Veškeré údaje a informace, které si strany sdělily při uzavírání této Smlouvy, jsou považovány za důvěrné, přičemž žádná ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní. Poruší-li některá strana tuto povinnost a obohatí-li se tím, vydá druhé straně to, oč se obohatila.
- 12.5 Odpověď strany této Smlouvy, ve smyslu § 1740 odst. 3 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy.
- 12.6 Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že Smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Psárech dne

V Praze dne 17. 12. 2015

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
Milan Vácha
starosta obce
Psáry

.....
Ing. Šárka Balšánková
místopředseda představenstva
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

.....
Ing. Jiří Valdhans
člen představenstva
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.



**VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo na akci „Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“

Položkový rozpočet

Činnost	Cena bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Cena včetně DPH (Kč)
Kompletace a analýza podkladů	20.000,-	4.200,-	24.200,-
Matematický model - stavba modelu - kalibrace a validace modelu - tvorba zatěžovacích srážek	70.000,-	14.700,-	84.700,-
Analýza problémů při současném stavu	20.000,-	4,200,-	24.200,-
Opatření na stokové síti - návrh opatření - testování opatření - zhodnocení opatření a formulace doporučení	50.000,-	10.500,-	60.500,-
Zpracování závěrečné zprávy	24.000,-	5.040,-	29.040,-
Celková cena	184.000,-	38.640,-	222.640,-

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo na akci „Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces“

Položkový rozpočet

Činnost	Cena bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Cena včetně DPH (Kč)
Kompletace a analýza podkladů	20.000,-	4.200,-	24.200,-
Matematický model - stavba modelu - kalibrace a validace modelu - tvorba zatěžovacích srážek	70.000,-	14.700,-	84.700,-
Analýza problémů při současném stavu	20.000,-	4.200,-	24.200,-
Opatření na stokové síti - návrh opatření - testování opatření - zhodnocení opatření a formulace doporučení	50.000,-	10.500,-	60.500,-
Zpracování závěrečné zprávy	24.000,-	5.040,-	29.040,-
Celková cena	184.000,-	38.640,-	222.640,-

V Identifikace subdodavatelů

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Sídlo: Pařížská 11, 110 00 Praha 1

IČ: 471 16 901

- Čestné prohlášení ve smyslu § 53 odst. 1 písm. j)
- Výpis z obchodního rejstříku

Věcný a procentuální rozsah podílu na plnění veřejné zakázky:

- věcný podíl: zajištění bodu Stavba matematického modelu – příprava dat
- procentuální podíl: do 15% z ceny díla

S M L O U V A
o budoucí smlouvě o dílo
dle § 1785 a násl. zákona č. 89/2015 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

Objednatel:

název: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
sídlo: Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5
zastoupena: Ing. Šárkou Balšánkovou, místopředsedou představenstva
Ing. Jiřím Valdhansem, členem představenstva
IČ: 471 16 901
DIČ: CZ47116901
spisová značka: B 1930 vedená u Městského soudu v Praze

a

Dodavatel:

název: **Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**
sídlo: Pařížská 11, 110 00 Praha 1
zastoupena: Ing. Petrem Mrkosem, členem představenstva, na základě plné moci
IČ: 256 56 635
DIČ: CZ25656635
spisová značka: B 5297 vedená u Městského soudu v Praze

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek uzavřít v době dle čl. III. smlouvy o dílo na zpracování části veřejné zakázky „**Vypracování hydraulického modelu simulujícího nestacionární srážkoodtokový proces**“ (dále jen „Zakázky“), jejímž zadavatelem je **Obec Psáry**. Přesný rozsah předmětu a termínů plnění Dodavatele včetně finančních ujednání bude uveden v budoucí smlouvě o dílo, která bude uzavřena smluvními stranami v případě vyhodnocení nabídky Objednatele jako nejvýhodnější.

Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli plnění určené k plnění veřejné zakázky a současně se zavazuje k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude Objednatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky.

III. Uzavření smlouvy

Podmínkou uzavření smlouvy o dílo dle čl. II je předchozí uzavření smlouvy o dílo mezi společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. na straně jedné jako dodavatelem a obcí Psáry na straně druhé jako zadavatelem zakázky. Smluvní strany se zavazují uzavřít takovou smlouvu bez zbytečného odkladu.



Objednatel je oprávněn písemně vyzvat dodavatele k uzavření smlouvy o dílo ve lhůtě 6 měsíců od podpisu smlouvy mezi společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a obcí Psáry, nejpozději však ve lhůtě 1 roku od podpisu uvedené smlouvy.


IV. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva:

- pozbývá platnosti, jestliže nebude uzavřena smlouva o dílo na předmětnou zakázku mezi společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a obcí Psáry;
- může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami;
- je vypracována ve 3 vyhotoveních; jedno vyhotovení obdrží objednatel, jedno dodavatel a jedno se stane přílohou nabídky na vypracování zakázky;

- naplňuje ustanovení § 51 odst. 4 písm. b) zákona 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách v akt. znění.

Podpis oprávněné osoby za objednatele:	 <p>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 -15-</p>  <p>Ing. Šárka Balšánková místopředseda představenstva</p>
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Jan Cihlář
Funkce:	ředitel divize 02

Podpis oprávněné osoby za dodavatele:	<p>České vodovody a kanalizace, a.s. 102 00 Praha 10, Ke Kblu 971 Úsek technického ředitele 216</p> 
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Petr Mrkos
Funkce:	člen představenstva

V Praze dne 16.12.2015

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 5297

Datum zápisu:	1. dubna 1998
Spisová značka:	B 5297 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Sídlo:	Praha 1, Pařížská 11, PSČ 11000
Identifikační číslo:	256 56 635
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej - vyjma zboží uvedeného v příl. zák.č. 455/1991 Sb., o živnost. podnikání a zboží tímto zákonem vyloučeného obstaravatelská činnost při správě nemovitostí opravy a montáž vodárenské techniky (vyjma činností uvedených v příl.zák.č. 455/1991 Sb., o živnost. podnikání a činností tímto zákonem vyloučených silniční motorová doprava nákladní silniční motorová doprava osobní provádění posudkové činnosti ve vodním hospodářství prohlídky a proplach kanalizací jiných subjektů opravy a montáž měřidel - opravy a montáž vodárenské techniky - speciální ochranná dezinfekce, dezinfekce a deratizace bez použití toxických nebo vysoce toxických látek a chemických přípravků s výjimkou speciální ochranné dezinfekce prováděné zdravotnickým zařízením v jeho objektech, speciální ochranné dezinfekce, dezinfekce a deratizace v potravinářských a zemědělských provozech a odborných činností na úseku rostlinolékařské péče - montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení - montáž, údržba a servis telekomunikačních zařízení - výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů - výroba, instalace a opravy elektronických zařízení - služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy - zpracování dat, služby databank, správa sítí - poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software - pronájem a půjčování věcí movitých - činnost technických poradců v oblasti nakládání s odpady a provozování vodovodů a kanalizací - činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců - výkon zeměměřičských činností - činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence - provádění staveb, jejich změn a odstraňování projektová činnost ve výstavbě provozování muzea pořádání výchovně-vzdělávacích akcí ubytovací služby úřední měření fyzikální, chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod a chemikálií