

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 409 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku, v platném znění,
mezi smluvními stranami

Prodávající : Itron Czech Republic s.r.o.

se sídlem : Naskové 3, Praha 5
zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,
oddíl, vložka oddíl C, vložka 20722
IČ : 49245767
DIČ : CZ49245767
zastoupena: Markétou Mikoláškovou, jednatelkou společnosti
Bankovní spojení:
číslo účtu zveřejněného v registru plátců DPH :
(dále jen prodávající)

Kupující : „Sdružení zadavatelů pro zajištění dodávky vodoměrů 2014-2016“, se sídlem
Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1, jehož účastníky jsou:

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

se sídlem Pařížská 11, 1100 00 Praha 1
zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 5297, vedeném u Městského
soudu v Praze
IČ: 25656635 DIČ: CZ 25656635
zastoupena: Ing. Rostislavem Čápem, místopředsedou představenstva a
Ing. Petrem Mrkosem, členem představenstva
Bankovní spojení :
číslo účtu zveřejněného v registru plátců DPH :

a

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

se sídlem Žatecká 110/2, 110 00 Praha 1
zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 5290, vedeném u Městského
soudu v Praze
IČ: 25656112 DIČ: CZ 25656112
zastoupena: dle obchodního rejstříku za společnost podepisují dva členové
představenstva společně
Bankovní spojení:
číslo účtu zveřejněného v registru plátců DPH :
(dále jen kupující)

1. Předmět plnění

- 1.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu vodoměry Typ Flodis, Flostar, MNR, WP a WPV v rozsahu a provedení dle nabídky č.j. 2014/052- 8 ze dne 24.2.2014 na plnění

veřejné zakázky „Dodávka vodoměrů 2014 – 2016“, část dodávky č. 8 – Dodávka vodoměrů s radiovým výstupním systémem "pevná radiová síť".

Část dodávky	Specifikace vodoměru	Počet (ks)	Cena za kus (bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)
8	Flodis DN 15, Q3=2,5m3/h, L=165, 1"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	160	10 210,-	1 633 600,-
	Flodis DN 15, Q3=2,5m3/h, L=165, 1"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	35	9 522,-	333 270,-
	Flodis DN 20, Q3=4 m3/h, L=190, 1"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	150	10 360,-	1 554 000,-
	Flodis DN 20, Q3=4 m3/h, L=190, 1"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	25	9 672,-	241 800,-
	MNR DN 25, Q3=6,3 m3/h, L=175, 5/4"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	30	10 658,-	319 740,-
	MNR DN 25, Q3=6,3 m3/h, L=175, 5/4"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	5	9 970,-	49 850,-
	Flodis DN 25, Q3=6,3 m3/h, L=260, 5/4"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	16	11 740,-	187 840,-
	Flodis DN 25, Q3=6,3 m3/h, L=260, 5/4"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	4	11 052,-	44 208,-
	Flostar-M DN 40, Q3=16 m3/h, L=300, 2"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	40	13 260,-	530 400,-
	Flostar-M DN 40, Q3=16 m3/h, L=300, 2"; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	10	12 572,-	125 720,-
	Flostar-M DN 50, Q3=25 m3/h, L=270 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	55	15 100,-	830 500,-
	Flostar-M DN 50, Q3=25 m3/h, L=270 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	15	14 412,-	216 180,-
	Flostar-M DN 80, Q3=63 m3/h, L=300 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	16	22 820,-	365 120,-
	Flostar-M DN 80, Q3=63 m3/h, L=300 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	4	22 132,-	88 528,-
	WP 4000 DN 50, Q3=25 m3/h, L=200 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	1	16 119,-	16 119,-
	WP 4000 DN 50, Q3=25 m3/h, L=200 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	1	15 431,-	15 431,-
	WP 4000 DN 80, Q3=63 m3/h, L=225 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	1	17 044,-	17 044,-
	WP 4000 DN 80, Q3=63 m3/h, L=225 PN16; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	1	16 356,-	16 356,-
	WP 4000 DN 100, Q3=100 m3/h, L=250; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	3	18 119,-	54 357,-
	WP 4000 DN 100, Q3=100 m3/h, L=250; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	1	17 431,-	17 431,-
WP 4000 DN 150, Q3=250 m3/h, L=300; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	1	25 431,-	25 431,-	
WP 4000 DN 200, Q3=400 m3/h, L=350; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	1	32 243,-	32 243,-	
WPV In-lineC 4000 DN 50, Q3=25 m3/h, L=270; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	12	35 880,-	430 560,-	

WPV In-lineC 4000 DN 50, Q3=25 m3/h, L=270; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	3	34 504,-	103 512,-
WPV In-line C 4000 DN 80, Q3=63 m3/h, L=300; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	6	42 093,-	252 558,-
WPV In-line C 4000 DN 80, Q3=63 m3/h, L=300; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	2	40 717,-	81 434,-
WPV In-line C 4000 DN 100, Q3=10 m3/h, L=360; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.4 ZD	1	46 593,-	46 593,-
WPV In-line C 4000 DN 100, Q3=10 m3/h, L=360; vybavený pomocným zařízením dle bodu 4.9.3 a 4.9.5 ZD	1	45 217,-	45 217,-
Celková cena za dodávku bez DPH			7 675 042,-

1.2 Každá dodávka vodoměrů specifikovaných v odst. 1.1. tohoto článku smlouvy (dále též jen zboží) bude uskutečněna na základě předložení dílčí objednávky kupujícím, ve které bude upřesněno množství vodoměrů, místo plnění a dodací lhůta.

1.3 Prodávající zajistí dodání zboží na určené místo plnění.

2. Místo plnění

2.1.1 Místem plnění je administrativní budova kupujícího – účastníka sdružení Pražských vodovodů a kanalizací, a.s., na adrese, Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10, Útvar nákupu a logistiky, pokud kupující v objednávce neuvede jiné místo plnění.

3. Obchodní podmínky

3.1 Všeobecné podmínky

3.1.1 Prodávající se zavazuje, že po dobu plnění dodá kupujícímu vodoměry, jejichž množství a typ jsou specifikovány v článku 1 odst. 1.1 smlouvy a dále že kupující má právo odebrat výše uvedené vodoměry v množství menším než je specifikováno v článku 1 odst. 1.1 smlouvy. Prodávající se zavazuje, že nebude z důvodu odebrání menšího množství uvedených vodoměrů uplatňovat vůči kupujícímu žádné finanční sankce nebo jiné nároky.

3.1.2 Vlastnické právo na dodané vodoměry specifikované v článku 1 odst. 1.1. této smlouvy přejde z prodávajícího na kupujícího dnem úplné úhrady faktury prodávajícího.

3.2 Cena a platební podmínky

3.2.1 Cena za plnění veřejné zakázky - dodané zboží - bude kupujícím hrazena v české měně na základě doručeného daňového dokladu – faktury.

3.2.2 Splatnost faktury se sjednává 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu.

- 3.2.3 Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Kromě náležitostí stanovených zákonem č. 235/2004 Sb. § 28 bude daňový doklad dále obsahovat číslo smlouvy kupujícího. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

Smluvní strany se dohodly na elektronické výměně dokumentů. Kupující bude zasílat objednávky dílčích plnění v elektronické podobě ve formátu PDF, opatřené elektronickým podpisem vydaným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb, na e-mailovou adresu prodávajícího a prodávající se zavazuje zasílat faktury v elektronické podobě ve formátu PDF, opatřené uznávaným elektronickým podpisem vydaným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Proávající zašle tuto elektronickou fakturu na e-mailovou adresu : nebo prostřednictvím datové schránky Pražských vodovodů a kanalizací, a.s..

3.3. Dodací podmínky

- 3.3.1 Výše uvedené vodoměry budou dodány prodávajícím do místa plnění na základě dílčích objednávek vystavených kupujícím. Současně s dodáním vodoměrů je prodávající povinen dodat kupujícímu doklady, které jsou nutné k převzetí a užívání zboží (záruční listy, prohlášení o shodě, návod na instalaci apod. v českém jazyce). Součástí každé dílčí dodávky bude seznam výrobních čísel dodaných vodoměrů. Každý vodoměr bude na místo dodán v krabici s řádným označením.
- 3.3.2 Proávající se zavazuje, že 90% vodoměrů specifikovaných v článku 1. odst. 1.1 smlouvy dodá do místa plnění do 31.12.2016 a zbývající část, maximálně 10% nejpozději do 31.10.2017.
- 3.3.3 Proávající se zavazuje, že v dílčích dodávkách zajistí v níže stanovených lhůtách dodání minimálně uvedeného počtu vodoměrů takto :
- a) do 3 dnů minimálně 20 ks
 - b) do 14 dnů minimálně 50 ks
 - c) do 30 dnů minimálně 100 ks.

3.4. Záruka za jakost

- 3.4.1 Proávající se zavazuje k poskytnutí záruky za jakost zboží po dobu 72 měsíců ode dne jejich převzetí.
- 3.4.2 Dodané zboží bude splňovat všechny požadavky specifikované v čl. 1 odst. 1.1. a bude splňovat všechny právní a technické předpisy platné v ČR.

- 3.4.3 Případné vady dodaného zboží zjištěné v záruční době budou reklamovány. Lhůta pro odstranění vady nebo výměnu zboží činí 5 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.4.4 Oprávněné reklamované vady budou odstraněny bezplatně nebo bude provedena výměna zboží.
- 3.5. Sankce**
- 3.5.1 Prodávající se zavazuje, že pokud kupujícímu nedodá zboží ve lhůtách uvedených v čl. 3. bodě 3.3.3 a v požadovaném množství, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny části zboží, u kterého bude dodavatel v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
- 3.5.2 V případě, že nebudou kupujícím uhrazeny faktury ve lhůtě splatnosti, aniž budou dány důvody po odmítnutí jejich platby pro nedodržení smluvní ceny či jiného důvodu, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 3.6. Další požadavky vyplývající z plnění veřejné zakázky**
- 3.6.1 Prodávající bezplatně zajistí zaškolení na opravy a instalaci všech dodávaných typů vodoměrů. Školení se bude konat v místě plnění veřejné zakázky v termínu, který bude stanoven vzájemnou dohodou mezi kupujícím a prodávajícím. Nedojde-li k dohodě o termínu školení nejpozději do 15 dní ode dne uskutečnění dodávky podle první objednávky, zavazuje se prodávající školení provést nejpozději do pěti dnů od doručení písemné výzvy kupujícího. Kupující zajistí odpovídající prostory pro provedení školení.
- 3.6.2 Prodávající poskytne kupujícímu informace o nabízených službách v oblasti servisu a technické podpory a pomoci.
- 3.6.3 Každý vodoměr bude označen na hlavě vodoměru i na krabici čárovým kódem „code 128“ (štítek, gravírování, kde bude výrobní číslo měřidla a zkratka typového označení vodoměru, příp. rok prvotního ověření).
- 3.6.4 S každým vodoměrem budou dodány 2 ks těsnění pro koncová připojení.
- 3.6.5 Prodávající garantuje opravitelnost vodoměrů.
- 3.6.6 Prodávající garantuje bezplatné zpětné odebrání vyřazených vodoměrů v případě, že toto bude kupující požadovat.

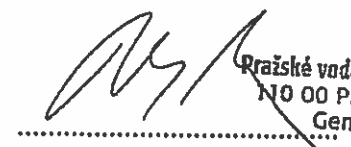
4. Závěrečná ustanovení

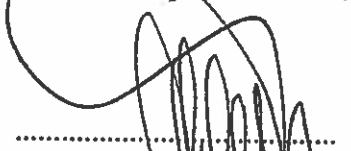
Číslo smlouvy kupujícího: 0148/44500/14, SD140269

Číslo smlouvy prodávajícího:

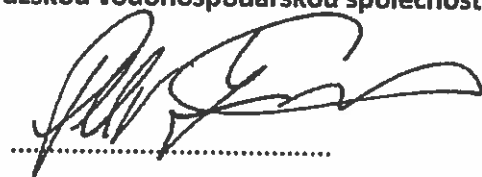
- 4.1.1 Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž prodávající obdrží dvě vyhotovení a kupující čtyři vyhotovení.
- 4.1.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo ukončit pouze oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním podepsaným oprávněnými zástupci obou stran.
- 4.1.3 Obě smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a svobodně.
- 4.1.4 Smluvním stranám nejsou známy žádné překážky, které by uzavření této smlouvy bránily.
- 4.1.5 Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu smluvních stran.

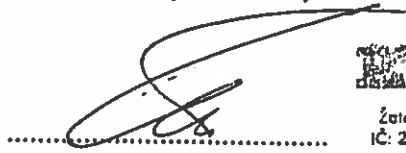
V Praze dne: 27.5.2014
Za kupujícího:


.....
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
NO 00 Praha 7, Pařížská 11
Generální ředitel
100
Ing. Petr Mrkos
člen představenstva
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.


.....
Ing. Rostislav Čáp
místopředseda představenstva
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

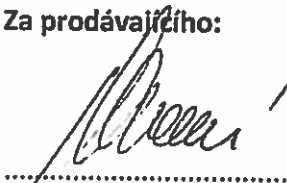
Za Pražskou vodohospodářskou společností a.s.


.....
Ing. Petr Žejdlík, MBA
Generální ředitel
Pražská vodohospodářská společnost a.s.


.....
Martin Vlata
místopředseda představenstva
Pražská vodohospodářská společnost a.s.

 PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.
Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112
-002-

V Praze dne: 24.2.2014
Za prodávajícího:


.....
Markéta Mikolášková
jednatel společnosti
Itron Czech Republic s.r.o.

Itron ①
Itron Czech Republic s.r.o.
Naskové 3/1100, 150 00 Praha 5
IČO: 49245767, DIČ: CZ49245767
Tel. +420 257189801, Fax: +420 257189818