

RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA č.7/16-06

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku mezi těmito smluvními stranami:

PRODÁVAJÍCÍ: AVK VOD-KA a.s.

Labská 233/11

412 01 Litoměřice, Předměstí

Zapsaná v OR u KS Ústí n. L. oddíl B, vložka 1154

IČO: 273 43 367

DIČ: CZ 273 43 367

Bankovní spojení: ČSOB a.s. Litoměřice

Číslo účtu:

zastoupená ředitelem společnosti Ing. Petrem Kuželou

a

KUPUJÍCÍ: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Teplého 2014

530 02 Pardubice, Zelené předměstí

Zapsána v OR u KS v Hradci Králové, oddíl B, vl. 999

IČO: 601 08 631

DIČ: CZ 601 08 631

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu:

zastoupená místopředsedou představenstva Ing. Josefem Fedákem

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka AVK mezipřirubových klapek obj. č. 6.4 a pohonů Schiebel, převodovek pro klapky, zpětných klapek, montážních vložek a čistítko kusu dle nabídky č. 6161279 ze dne 17.03.2016, která je přílohou č.1 této smlouvy.
2. Za podmínek ujednaných v této smlouvě, se prodávající zavazuje dodávat zboží kupujícímu a kupující se zavazuje zboží převzít a prodávajícímu zaplatit sjednanou kupní cenu.

II. Kupní cena

3. Kupní cena se řídí nabídkou č. 6161279 ze dne 17.03.2016, která je přílohou č. 1 této smlouvy.
V kupní ceně je již zahrnuta doprava na místo určení v ČR.
4. Kupní cena za dodání zboží dle bodu I.1 této smlouvy činí celkem 2 124 256,20 Kč bez DPH.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu za dodané zboží na základě faktury, která bude mít veškeré náležitosti daňového dokladu, vystavené v den uskutečnění zdanitelného plnění, tj. v den předání zboží kupujícímu.
2. Splatnost faktur je 30 dní ode dne dodání zboží kupujícímu.
3. Dnem zaplacení se rozumí datum připsání příslušné finanční částky na účet prodávajícího.

V. Nabytí vlastnického práva a přechod nebezpečí za škody

1. Vlastnické právo k dodanému zboží přechází z prodávajícího na kupujícího teprve úplným zaplacením celé kupní ceny.
2. Nebezpečí škod přechází na kupujícího v době, kdy převezme zboží od prodávajícího. Stanoví-li objednávka požadavek kupujícího na odeslání zboží do místa jeho sídla na náklady kupujícího, přechází nebezpečí škody na zboží na kupujícího předáním zboží prvnímu přepravci

VI. Dodací podmínky

1. Zboží dle bodu I. 1 této smlouvy bude dodáno na základě této smlouvy podepsané oběma smluvními stranami
2. Předání zboží bude potvrzeno dokumentem o předání a převzetí zboží podepsaným prodávajícím, a kupujícím. Dokumentem o předání a převzetí zboží se rozumí dodací list.
3. Prodávající není povinen zboží v termínu plnění dodat, pokud se kupující octne v prodlení s placením kupní ceny zboží za některou z předchozích dodávek zboží či v celkové platební neschopnosti.

VII. Obaly

1. Palety a ohrádky, ve kterých je zboží dodáváno budou kupujícímu fakturovány, při vrácení bude částka kupujícímu dobropisována.

VIII. Sankce

1. Za opožděnou úhradu faktury je dohodnut úrok z prodlení ve výši 0,05% za každý započatý den prodlení po lhůtě splatnosti faktury.
2. Za opožděnou dodávku zboží je dohodnut úrok z prodlení ve výši 0,05% z hodnoty nedodaného zboží za každý započatý den prodlení po termínu dodání zboží.

IX. Odpovědnost za vady

1. Prodávající odpovídá za to, že zboží bude dodáno bez vad, odpovídající nabídkovým vzorkům, předloženým kupujícímu před uzavřením této smlouvy, a že bude způsobilé ke smluvenému, resp. obvyklému účelu.
2. Prodávající poskytne kupujícímu záruku 24 měsíců na armatury AVK a 24 měsíců na pohony.
3. Záruka se nevztahuje na opotřebením způsobené běžným provozem a za vady způsobené hrubým zásahem, nevhodnou nebo neodbornou instalací, manipulací nebo skladováním a dále dle konkrétních podmínek uvedených v příslušném katalogovém listu.

4. Kupující není oprávněn v průběhu záruční doby provádět na zboží žádné úpravy či opravy. Kupující bude po dobu záruky používat originální příslušenství dodávané prodávajícím. Pokud by kupující do zboží neoprávněně zasáhl, nebo použil jiné příslušenství, ztrácí nárok ze záruky.
5. Zjevné vady dodávky je kupující povinen oznámit při přejímání zboží. Ostatní vady budou řešeny ve smyslu občanského zákoníku. Oznámení vad musí být zasláno prodávajícímu písemně bez zbytečného odkladu ihned po jejich zjištění, nebo kdy měly být vady zjištěny při vynaložení odborné péče.
6. Prodávající je pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku u pojišťovny, a proto, dojde-li ke škodní události, jejíž příčinou je vadný výrobek, je kupující povinen :
 - ohlásit škodní událost prodávajícímu, který zajistí přítomnost zaměstnance pojišťovny
 - podle pokynů prodávajícího nebo zaměstnance pojišťovny provést následně demontáž vadného výrobku a pořídit fotodokumentaci; vadný výrobek uschovat a předat prodávajícímu
 - zaslat fakturu související se škodou
 - zaslat nárokovací dopis, v němž kupující uplatní na prodávajícím způsobenou škodu
 - vždy se řídit pokyny prodávajícího nebo zaměstnance pojišťovny!

V případě, že k události dojde mimo pracovní dobu, je kupující povinen zajistit fotodokumentaci před opravou resp. demontáží vadného výrobku, svědky přítomné události, vadný výrobek a ohlásit událost prodávajícímu.

Při zanedbání výše uvedených požadavků dokumentujících škodní událost pozbývá kupující nárok na odškodnění od prodávajícího.

X. Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany souhlasí, aby smlouva byla uveřejněna prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Společnost AVK VOD-KA a.s. výslovně uvádí, že smlouva neobsahuje žádné její obchodní tajemství ani jiné informace, které by nemohly být uveřejněny s výjimkou přílohy č. 1 této smlouvy.
2. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují své oprávnění tuto smlouvu uzavírat.
4. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze stran.
5. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována dohodou stran ve formě písemných dodatků, které budou číslovány. Písemná forma dodatků je podmínkou jejich platnosti.
6. Odsouhlasené změny nebo doplňky se vyhotovují ve dvou stejnopisech a stanou se dodatky k této smlouvě.
7. Rušit tuto smlouvu lze rovněž pouze písemnou formou.
8. Smluvní strany prohlašují, že se touto smlouvou seznámily a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Technická a cenová nabídka

V Litoměřicích dne 19.12.2016

.....
Ing. Petr Kužela^v
AVK VOD-KA a.s. (14)
ředitel společnosti
Labská 233/11
412 01 LITOMĚŘICE
DIČ: CZ27343367

V Pardubicích dne 19.12.2016
**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Jlého 2014, 530 02 PARDUBICE
10 06 31 DIČ CZ60108637
ožka 999

.....
Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva

ČS KUNĚTICKÁ HORA



Číslo nabídky : 6161279
 Vypracoval: Jiří Kudláček
 Vypracoval dne: 17.3.2016
 Platnost nabídky: do 31.12.2016

Poř.	Popis	Ks	Obj.č. AVK VOD-KA	Ceníková cena/1kus	Sleva	Cena po slevě/1kus	Cena
1.10.	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 300 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	1	6.4.300	13 536,00 Kč	10	12182,4	12 182,40 Kč
	Pohon pro klapku 6.4.300	1	není určeno	není určeno		111 000,00 Kč	111 000,00 Kč
1.11.	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 300 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	1	6.4.300	13 536,00 Kč	10	12182,4	12 182,40 Kč
	Pohon pro klapku 6.4.300	1	není určeno	není určeno		111 000,00 Kč	111 000,00 Kč

Poznámky:
Stavební délka 78 mm.
AB5 E40 CSC MK CSZ3(10m) DP1 mW4 TP 1D H K2 IP67 + IW3-140, schéma zapojení-SCP51.10.01K/4 + SCC10.00.01K/1 + SCB10.00.02/1-Rozměrové schéma-M80_1_01bm + M-CSC01z8-Rozměrové schéma převod-IW3-140
Stavební délka 78 mm.
AB5 E40 CSC MK CSZ3(10m) DP1 mW4 TP 1D H K2 IP67 + IW3-140, schéma zapojení-SCP51.10.01K/4 + SCC10.00.01K/1 + SCB10.00.02/1-Rozměrové schéma-M80_1_01bm + M-CSC01z8-Rozměrové schéma převod-IW3-140

1.12	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 400 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	3	6.4.400	39 437,00 Kč	10	35493,3	106 479,90 Kč
	Pohon pro 6.4..400- Schiebel	3	není určeno	není určeno		124 741,00 Kč	374 223,00 Kč
1.13	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 400 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	1	6.4.400	39 437,00 Kč	10	35493,3	35 493,30 Kč
	Pohon pro 6.4..400- Schiebel	1	není určeno	není určeno		124 741,00 Kč	124 741,00 Kč
1.14	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 500 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	1	6.4.500	66 342,00 Kč	10	59707,8	59 707,80 Kč
	Pohon pro 6.4..500- Schiebel	1	není určeno	není určeno		130 253,00 Kč	130 253,00 Kč

Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeteneno-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057. Stavební délka 102 mm.
AB5 E40 CSC MK CSZ3(10m) DP1 mW4 TP ID H K2 IP67 + IW4-140, schéma zapojení- SCP51.10.01K/4 + SCC10.00.01K/1 + SCB10.00.02/1-Rozměrové schéma-M80_1_01bm + M-CSC01z8-Rozměrové schéma převod-IW4-140
Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeteneno-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057. Stavební délka 102mm
AB5 E40 CSC MK CSZ3(10m) DP1 mW4 TP ID H K2 IP67 + IW4-140, schéma zapojení- SCP51.10.01K/4 + SCC10.00.01K/1 + SCB10.00.02/1-Rozměrové schéma-M80_1_01bm + M-CSC01z8-Rozměrové schéma převod-IW4-140
Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeteneno-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057. Stavební délka 127 mm
AB5 E40 CSC MK CSZ3(10m) DP1 mW4 TP ID H K2 IP67 + IW5-210,schéma zapojení- SCP51.10.01K/4 + SCC10.00.01K/1 + SCB10.00.02/1-Rozměrové schéma-M80_1_01bm + M-CSC01z8,Rozměrové schéma převodu-IW5-210

1.15	Uzavírací mezipřirubová motýlková klapka DN 500 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	1	6.4.500	66 342,00 Kč	10	59707,8	59 707,80 Kč
	<i>Pohon pro 6.4..500- Schiebel</i>	1	<i>není určeno</i>	<i>není určeno</i>		130 253,00 Kč	130 253,00 Kč
1.16	Uzavírací mezipřirubová motýlková klapka DN 500 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	1	6.4.500	66 342,00 Kč	10	59707,8	59 707,80 Kč
	<i>Pohon pro 6.4..500- Schiebel</i>	1	<i>není určeno</i>	<i>není určeno</i>		130 253,00 Kč	130 253,00 Kč
1.17	Uzavírací mezipřirubová motýlková klapka DN 200 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	4	6.4.200	5 626,00 Kč	10	5063,4	20 253,60 Kč
	<i>Převodovka pro klapku DN 200</i>	4	6.4.50200PR	4 779,00 Kč	20	3823,2	15 292,80 Kč
1.18	Uzavírací mezipřirubová motýlková klapka DN 400 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, včetně a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	7	6.4.400	39 437,00 Kč	10	35493,3	248 453,10 Kč
	<i>Převodovka pro klapku DN 400</i>	7	6.4.400500PR	7 691,00 Kč	20	6152,8	43 069,60 Kč

Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeteneno-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057. Stavební délka 127 mm
AB5 E40 CSC MK CSZ3(10m) DP1 mW4 TP ID H K2 IP67 + IW5-210,schéma zapojení- SCP51.10.01K/4 + SCC10.00.01K/1 + SCB10.00.02/1-Rozměrové schéma-M80_1_01bm + M-CSC01z8,Rozměrové schéma převodu-IW5-210
Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeteneno-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057. Stavební délka 127 mm
AB5 E40 CSC MK CSZ3(10m) DP1 mW4 TP ID H K2 IP67 + IW5-210,schéma zapojení- SCP51.10.01K/4 + SCC10.00.01K/1 + SCB10.00.02/1-Rozměrové schéma-M80_1_01bm + M-CSC01z8,Rozměrové schéma převodu-IW5-210
Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeteneno-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057 Stavební délka 60 mm.
Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeteneno-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057. Stavební délka 102 mm.

1.19	Uzavírací mezipřírubová motýlková klapka DN 500 PN 10. Tělo i víko z tvárné litiny GJS-400-15(GGG-40). Pryžové obložení klapky EPDM, navulkanizované na těle klapky, vřeten a uzavírací talíř z nerezové oceli 1.4057	2	6.4.500	66 342,00 Kč	10	59707,8	119 415,60 Kč
	Převodovka pro klapku DN 500	2	6.4.400500PR	7 691,00 Kč	20	6152,8	12 305,60 Kč
1.21	Zpětná mezipřírubová klapka DN 400. Tělo: tvárná litina, disk: nerezová ocel AISI 316.	3	6.6.400	není určeno		33611	100 833,00 Kč
1.23	Čistící kus s filtrem DN 200 PN 10	1	17.3.200	14 014,00 Kč	5	13313,3	13 313,30 Kč
1.25	Montážní vložka DN 300 PN 10	2	17.7.300	22 785,00 Kč	20	18228	36 456,00 Kč
1.26	Montážní vložka DN 400 PN 10	2	17.7.400	36 242,00 Kč	20	28993,6	57 987,20 Kč
Cena celkem bez DPH							2 124 564,20 Kč

Tělo-GG 40,těsnění EPDM,vřeten-nerezová ocel 1.4057,disk-nerezová ocel 1.4057. Stavební délka 127 mm
Stavební délka 140 mm