

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM „5“**Příloha č. 17.3. Koncesní dokumentace – Formulář návrhu ceny pro vodné a stočné****Příloha č. 6 Obchodních podmínek – Vyúčtování všech položek výpočtu ceny dle cenových předpisů pro vodné a stočné****Vlastník vodovodu kanalizace:**

Název: **Město Písek**
Sídlo: Velké náměstí 114, 397 19 Písek
IČO: 002 49 998
DIČ: CZ00249998
Statutární orgán: Ing. Miroslavem Sládkem, starosta města

Provozovatel:

Název: Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.
Sídlo: Boženy Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice
IČO: 600 71 371
DIČ: CZ60071371
Statutární orgán: představenstvo společnosti

Obchodní jméno / název uchazeče:

řádek	Náklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné		
	nákladové položky	voda pitná kalkul.	voda odpadní kalkul.
1. Materiál			
1.1	surová voda podzemní + povrchová		
1.2	pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění očekávaná výše pevné složky pro rok 2010	3.719,7 tis. Kč	
1.3	chemikálie		
1.4	ostatní materiál		
2. Energie			
2.1	elektrická energie		
2.2	ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)		
3. Mzdy			
3.1.	přímé mzdy		
3.2.	ostatní osobní náklady		
4. Ostatní přímé náklady			
4.1	odpisy a prostředky obnovy infrastrukturního majetku		
4.2	opravy infrastrukturního majetku	6.500,0	3.500,0
4.3	nájem infrastrukturního majetku		
4.4	poplatky za vypouštění odpadních vod		
4.5	ostatní provozní náklady externí		
4.6	ostatní provozní náklady ve vlastní režii		
5. Finanční náklady			
6. Výrobní režie			
7. Správní režie			
8. Úplné vlastní náklady			

A.	Hodnota infrastrukturního majetku podle VÚME		
B.	Pořizovací cena provozního hmotného majetku		
C.	Počet pracovníků		
D.	Voda pitná fakturovaná v tis. m ³	1.521,2	
E.	- z toho domácnosti v tis. m ³		
F.	Voda odpadní odváděná fakturovaná v tis. m ³		1.914,0
G.	- z toho domácnosti v tis. m ³		
H.	Voda srážková fakturovaná v tis. m ³		
I.	Voda odpadní čištěná v tis. m ³		
J.	Pitná nebo odpadní voda převzatá v tis. m ³	385,0	
K.	Pitná nebo odpadní voda předaná v tis. m ³		
9.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v Kč/m³		
10.	ÚVN (ř. 8) v tis. Kč		
11.	Kalkulační zisk v tis. Kč		
11.a	– podíl z ÚVN v % (ř.11/ř.10)		
11 b	– z ř. 11 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku v tis. Kč		
12.	Celkem ÚVN + zisk (ř.10 + ř.11) v tis. Kč		
13.	Voda fakturovaná pitná, odpadní+srážková v tis. m ³ (ř. D,F+H)		
14.	Cena pro vodné a stočné v Kč/ m ³ (ř.12/ř.13)		
15.	Cena pro vodné a stočné v Kč/ m ³ + DPH		

Dle přílohy 19 vyhl. 428/2001 Sb. a Opatření obecné povahy České republiky – Ministerstva zemědělství čj.: 22402/2006 – 16330 ze dne 04. září 2006

Poznámka: ÚVN = úplné vlastní náklady

S ohledem na množství vod v městě Písku jsou jejich objemy v kalkulaci uváděny v tis. m³ (nikoliv v mil. m³) a ceny v tis. Kč (nikoliv v mil. Kč)

Kalkulace nabídkové ceny pro vodné a stočné musí být provedena v souladu s obchodními podmínkami stanovenými v koncesním řízení zadavatelem (příloha 17.5. koncesní dokumentace)

Závazné hodnoty pro kalkulaci nabídkové ceny pro vodné a stočné:

- Celkové množství pitné vody fakturované v r. 2009 1.521.200 m³/rok
- Celkové množství odkanalizované vody fakturované v r. 2009 1.914.000 m³/rok
- Příпустné maximální celkové množství vody převzaté 385.000 m³/rok, tj. 20% z 1.926.000 m³/rok *)
- Náklady na vodu převzatou od JVS pro rok 2010:
 - o Očekávaná pevná složka 3.719,7 tis. Kč/rok
 - o Pohyblivá složka 10,74 Kč/m³
- Na opravy infrastrukturního majetku kalkulovat částku 10 mil. Kč/rok v členění dle předpisu v ř. 4.2

*) limit pro maximální celkové množství vody převzaté v hodnotě 20 % celkových dodávek pitné vody v r. 2009 je dán sanačním minimem vodovodního systému Vodárenská soustava Jižní Čechy.

Poznámky:

Pitná voda převzatá – řádek J; čl. 5.17. Obchodních podmínek: *Provozovatel není oprávněn bez předchozího souhlasu Zadavatele zavazovat se k odběrům pitné vody převzaté nad ustálený stav sanačního minima druhého (záložního) zdroje (Vodárenská soustava Jižní Čechy – viz www.jvs.cz), tj. nad 20 % celkových dodávek pitné vody v r. 2009.*

čl. 10.9. Obchodních podmínek: *Pro vyloučení všech pochybností se Smluvní strany dohodly, že po celou dobu trvání této Smlouvy je Provozovatel povinen Vodohospodářskou infrastrukturu opravovat a udržovat z prostředků vybraných v ceně pro vodné a stočné dle zadavatelem schválené ceny podle čl. 8. Smlouvy a příslušných údržbě a opravám odpovídajících položek kalkulace této ceny a při zániku této Smlouvy z jakéhokoli důvodu je povinen jí předat Zadavateli ve stavu, z pohledu funkčnosti a provozuschopnosti, nikoli horším než byl stav, v jakém Vodohospodářskou infrastrukturu Provozovatel od Zadavatele převzal v souvislosti s uzavřením této Smlouvy (viz čl. 9 a 11 Smlouvy).*

V Českých Budějovicích dne 12.1.2010

.....
**razítko a podpis osoby oprávněné jednat
jménem či za uchazeče
Ing. Jiří Heřman, Ing. Petr Svačina**