

PODPRAHOVÁ METÓDA VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA  
(TOVARY)

**VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY**

**Predmet obstarávania :**

**I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012**

**Obstarávateľ :** Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s.  
ul. 1. mája 11, 911 01 Trenčín

**Investor :** Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s.  
ul. 1. mája 11, 911 01 Trenčín

**Predmet obstarávania :**

**II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011- 2012**

**Obstarávateľ :** Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s.  
ul. 1. mája 11, 911 01 Trenčín

**Investor :** Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s.  
ul. 1. mája 11, 911 01 Trenčín

**Súlad súťažných podkladov so zákonom potvrdzuje:**

(Zákon č.25/2006 Z.z. O verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.)

**Trenčín, október 2010**

# SÚŤAŽNÉ PODKLADY

## K VÝZVE NA PREDLOŽENIE PONUKY

**Predmet obstarávania :**

- I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012
- II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011 - 2012

## OBSAH

**A - Pokyny na vypracovanie ponuky**

- Časť I. Všeobecné informácie
- Časť II. Dorozumievanie a vysvetľovanie
- Časť III. Príprava ponuky
- Časť IV. Predkladanie ponuky
- Časť V. Vyhodnotenie ponúk
- Časť VI. Prijatie zmluvy

**B - Zábezpeka**

**C - Opis predmetu obstarávania, podklady na vypracovanie ponuky**

**D - Spôsob určenia ceny**

**E - Obchodné podmienky dodania predmetu obstarania**

**F - Podmienky účasti uchádzačov**

**G – Kritériá na vyhodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia**

**Obstarávateľ :** Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.  
1. mája č. 11, 911 01 TRENČÍN

**Názov služby :** I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012  
II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011 - 2012

## SÚŤAŽNÉ PODKLADY

### A

#### Pokyny na vypracovanie ponuky

Trenčín, október 2010

## **„A – Pokyny na vypracovanie ponuky“**

### **Časť I. Všeobecné informácie**

1. Identifikácia obstarávateľa
2. Predmet obstarávania
3. Komplexnosť dodávky
4. Zdroj finančných prostriedkov
5. Typ zmluvy
6. Miesto dodania tovaru
7. Oprávnený uchádzač
8. Predloženie ponuky
9. Variantné riešenie
10. Platnosť ponuky
11. Náklady na ponuku
12. Podmienky súťaže

### **Časť II. Dorozumievanie a vysvetľovanie**

13. Dorozumievanie medzi obstarávateľom a uchádzačom
14. Vysvetľovanie a doplnenie súťažných podkladov

### **Časť III. Príprava ponuky**

15. Jazyk ponuky
16. Obsah ponuky
17. Splnenie podmienok účasti
18. Zábezpeka
19. Mena a ceny uvádzané v ponuke
20. Vyhodnotenie ponuky

### **Časť IV. Predkladanie ponuky**

21. Označenie ponuky
22. Miesto a termín predkladania ponúk
23. Doplnenie, zmena a odvolanie ponuky

### **Časť V. Vyhodnotenie ponúk**

24. Dôvernosť procesu obstarávania
25. Preskúmanie ponúk
26. Vysvetľovanie ponúk
27. Mena na vyhodnotenie ponúk
28. Vyhodnotenie ponúk
29. Kritériá na hodnotenie ponúk

### **Časť VI. Prijatie ponuky**

30. Oznámenie o poradí úspešnosti ponuky
31. Prijatie zmluvy

**Časť I.**  
**Všeobecné informácie**

**1. Identifikácia obstarávateľa:**

- 1.1.** Názov organizácie : Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.  
Sídlo : 1. mája 11, 911 01 Trenčín  
Zapísaná : OR Okresného súdu v Trenčíne, oddiel a.s., vložka č. 10163/R  
IČO : 36 306 410  
IČ DPH : SK2020176191  
Tel. : 032/3262106  
Fax. : 032/6528156  
E-mail : [eva.svecova@tvs.sk](mailto:eva.svecova@tvs.sk) [robert.reznicek@tvs.sk](mailto:robert.reznicek@tvs.sk)

**2. Predmet obstarávania:**

- 2.1.** Predmetom obstarávania je zabezpečenie dodávok úradne overených domových a priemyselných vodomeroch pre spoločnosti TVS, a.s. a TVK, a.s. v priebehu rokov 2011 a 2012 s možnosťou predĺženia zmluvy o jeden rok.
- 2.2.** Kód služby zo štatistickej klasifikácie produkcie :  
Hlavný predmet obstarávania **33.20.63**  
**Kód CPV : 33 252 110 - 5- vodomery**
- 2.3.** Podrobné vymedzenie predmetu obstarávania tvorí samostatnú časť C. *Opis predmetu obstarávania, podklady na vypracovanie ponuky.*

**3. Kompletnosť dodávky:**

- 3.1.** Oslovenému uchádzačovi umožňujeme rozdeliť predmet obstarávania do troch kategórií (I.kategória: Závitové domové vodomery, II. kategória – Prírubové priemyselné vodomery a III. Kategória - Prírubové združené vodomery).  
Uchádzač si môže zvoliť podľa časti „**C**“ - Opis predmetu obstarávania a podkladov k vypracovaniu ponuky kategóriu o ktorú má záujem súťažiť ( vo zvolenej kategórii však musí oceniť všetky obstarávané typy vodomeroch vrátane ceny za overenie a opravu vodomeroch) nakoľko výsledkom súťaže môže byť uzatvorenie viacerých kúpnych zmlúv s rôznymi dodávateľmi podľa časti „**G**“ - Kritériá na vyhodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia, pre každú z obstarávaných kategórií samostatne.

**4. Zdroj finančných prostriedkov:**

- Predmet obstarávania bude financovaný zo zdrojov:  
**Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.** – skrátený názov – **TVS, a.s.**  
**Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s.** – skrátený názov - **TVK, a.s.**  
V zmysle kúpnej alebo kúpnych zmlúv uzatvorenej s víťaznými uchádzačmi.

**5. Typ zmluvy:**

- 5.1.** Kúpna zmluva uzatvorená podľa ust. § 409 a násl. zák. č. 513/1991 Zb. v znení neskorších noviel. Výsledkom obstarávania bude uzatvorenie samostatných kúpnych zmlúv pre obstarávateľa **TVS, a.s.** a obstarávateľa **TVK, a.s.** na kúpu vodomeroch podľa požiadaviek a rozsahu stanovených v opise predmetu obstarávania v časti „**C**“ a obchodných podmienok v časti „**E**“.
- 5.2.** Podrobné vymedzenie zmluvných podmienok dodávky tovarov tvorí samostatnú časť *D. Spôsob určenia ceny a E. Obchodné podmienky dodania predmetu obstarávania.*

**6. Miesto dodania tovaru :**

- 6.1.** Miesto dodania tovaru:

**Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s.**, ul. Biskupická 58, 911 04 Trenčín  
divízia TN - hlavný sklad.

Miesto dodania tovaru, bude vždy špecifikované v čiastkovej objednávke.

Predpokladaný termín dodávania tovaru : 24 mesiacov od podpisu Kúpnej zmluvy  
2x v jednom roku.

## **7. Oprávnený uchádzač:**

**7.1.** Ponuku môže predložiť každý uchádzač, ktorý je oprávnený dodávať predmet obstarávania, spĺňa legislatívne podmienky a súhlasí s výzvou a súťažnými podkladmi zverejnenými na web stránke spoločnosti TVS a.s. [www.tvs.sk](http://www.tvs.sk) .

## **8. Predloženie ponuky :**

Uchádzač môže predložiť iba jednu ponuku, ktorej súčasťou musia byť :

**8.1.** Návrh kúpnej zmluvy pre každého kupujúceho samostatne vid'. Časť „E“: – *Obchodné podmienky dodania predmetu obstarávania a týchto súťažných podkladov, v ktorom sú zapracované všetky podmienky a požiadavky obstarávateľa.*

**8.2.** Doklady a dokumenty požadované vo Výzve na predkladanie ponuky.

**8.3.** Uchádzač predkladá ponuku v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tiež v zmysle ďalších inštrukcií, ktoré sú súčasťou týchto súťažných podkladov, resp. súčasťou výzvy na predkladanie ponúk.

**8.4.** Ak súčasťou ponuky nebudú návrhy kúpnych zmlúv pre každú dodávku samostatne (resp. Návrhy na plnenie kúpno-predajných podmienok) podľa bodu 8.1. a doklady, resp. dokumenty podľa bodu 8.2. bude táto ponuka vylúčená.

**8.5.** Súčasťou ponuky musí byť aj vyhlásenie uchádzača, o pravdivosti a úplnosti predložených dokladov, podpísané uchádzačom alebo osobou oprávnenou za uchádzača nakoľko nepožadujeme originály dokladov.

## **9. Variantné riešenie**

**9.1.** Obstarávateľ umožňuje uchádzačom predložiť ponuku vo variantných riešeniach a rozdeliť predmet obstarávania na kategórie I.II. a III.

## **10. Platnosť ponuky**

**10.1.** Ponuky zostávajú platné počas lehoty viazanosti ponúk do **31. 12.2010.**

## **11. Náklady na ponuku**

**11.1.** Všetky výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného nároku u obstarávateľa.

**11.2.** Ponuky doručené na adresu obstarávateľa a predložené v lehote na predkladanie ponúk sa počas plynutia lehoty viazanosti a po uplynutí lehoty viazanosti ponúk podľa bodu 10 uchádzačom nevracajú. Zostávajú archivované u obstarávateľa ako súčasť dokumentácie o obstarávaní.

## **12. Podmienky súťaže**

**12.1.** Obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijat' žiadnu s predložených ponúk v prípade naplnenia podmienok v zmysle § 46 Zákona č. 25/2006 Z.z..

## **Časť II.**

### ***Dorozumievanie a vysvetľovanie***

## **13. Dorozumievanie medzi obstarávateľom a uchádzačmi**

**13.1.** Poskytovanie vysvetlení a iné dorozumievanie (ďalej len „informácie“) medzi obstarávateľom a uchádzačmi sa bude uskutočňovať písomnou formou - poštovou zásielkou, faxom, elektronickými prostriedkami, alebo doručením osobne.

**13.2.** Pri zistení rozdielov medzi obsahom informácie bez trvalého zachytenia obsahu a informácie doručenej v písomnej forme je rozhodujúca písomná forma.

#### **14. Vysvetľovanie a doplnenie súťažných podkladov**

**14.1.** V prípade potreby objasniť súťažné podklady, môže ktorýkoľvek z uchádzačov podľa bodu 13 požiadať o ich vysvetlenie písomnou formou na adrese :

**TVS, a.s.**, 1. mája 11, 911 01 Trenčín. Tel. 032/3262106, 0902 964 666, e-mail: [eva.svecova@tvs.sk](mailto:eva.svecova@tvs.sk)

**14.2.** Vysvetlenie každej požiadavky o vysvetlenie súťažných podkladov zo strany ktoréhokoľvek uchádzača, bude akceptované iba ak bude doručené šesť dní pred ukončením lehoty na predkladanie ponúk.

### **Časť III. Príprava ponuky**

#### **15. Jazyk ponuky:**

Celá ponuka, tiež dokumenty a doklady v nej predložené musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku. Pre firmy so sídlom v ČR je akceptovaný i český jazyk.

#### **16. Obsah ponuky:**

Ponuka predložená uchádzačom musí obsahovať :

**16.1.** Vyhlásenie uchádzača o pravdivosti a úplnosti všetkých dokladov a údajov uvedených v ponuke,

**16.2.** Doklady a dokumenty podľa bodu 17 a podľa podmienky účasti uchádzačov uvedených pod písmenom F. podmienky účasti uchádzačov,

**16.3.** Ponúknutú cenu podľa bodu 19 a podľa D. Spôsob určenia ceny,

**16.4.** Ostatné údaje podľa stanovených kritérií na hodnotenie ponúk podľa bodu 28 a podľa G. Kritéria na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia, týchto súťažných podkladov,

**16.5.** Návrh zmluvy podľa bodu 8.1.a podľa D. *Spôsob určenia ceny a E. obchodné podmienky dodania predmetu obstarávania.*

#### **17. Splnenie podmienok účasti uchádzačov**

Hodnotenie splnenia podmienok účasti uchádzačov pod kapitolou F. *Podmienky účasti uchádzačov* bude založené na splnení:

**17.1.** Podmienok týkajúcich sa osobného postavenia uchádzača predložením dokladov alebo ich kópií.

**17.2.** Podmienok týkajúcich sa technickej a odbornej spôsobilosti uchádzača predložením požadovaných dokladov.

**17.3.** Všetky doklady požadované v bode 17.1. až 17.2. musia byť súčasťou predloženej ponuky.

**17.4.** Ak obstarávateľ, alebo ním zriadená komisia zistí, že je potrebné vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov, ktorými uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti v obstarávaní podľa bodu 17.1. až 17.2., môže ho vyzvať na vysvetlenie alebo doplnenie týchto dokladov.

**17.5.** Lehota na doplnenie alebo vysvetlenie dokladov je päť dní, pričom za deň doručenia žiadosti o doplnenie dokladov sa bude považovať tretí deň odo dňa odoslania výzvy obstarávateľom.

**17.6.** Obstarávateľ alebo ním zriadená komisia vylúči uchádzača alebo záujemcu, ak v určenej lehote požadovaný doklad, alebo vysvetlenie nedoručí, alebo chýbajúci doklad bol vyhotovený po výzve na doplnenie.

17.7. Obstarávateľ vylúči z verejného obstarávania uchádzača, ak nepredložil požadované doklady alebo informácie, alebo poskytol nepravdivé informácie alebo skreslené a zavádzajúce informácie.

**18. Zábezpeka - Zábezpeka ponúk sa nevyžaduje !**

**19. Mena a ceny uvádzané v ponuke:**

19.1. Navrhovaná zmluvná cena musí byť stanovená podľa §3 zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.

19.2. Uchádzačom navrhovaná cena bude záväzne vyjadrená v eurách.

19.3. Ak je uchádzač platcom dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“), navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

19.3.1. navrhovaná zmluvná cena bez DPH,

19.3.2. sadzba DPH a výška DPH,

19.3.3. navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.

19.4. Ak uchádzač nie je platcom DPH, uvedie navrhovanú cenu celkom, ktorej súčasťou je aj DPH. Na skutočnosť, že nie je platcom DPH upozorní v ponuke.

**20. Vyhotovenie ponuky**

20.1. Ponuka musí byť vyhotovená v písomnej forme.

20.2. Doklady a dokumenty tvoriace náležitosti ponuky požadované v týchto súťažných podkladoch musia spĺňať požiadavky a ustanovenia v zmysle zákona č. 25/2006 Z.z. O verejnom obstarávaní, pokiaľ nie je stanovené v súťažných podkladoch inak.

**Časť IV.**

***Predkladanie ponuky***

**21. Označenie ponuky**

21.1. Uchádzač vloží ponuku do samostatného obalu. Obal musí byť uzatvorený.

21.2. Vonkajší obal musí obsahovať nasledovné údaje :

21.2.1. adresu obstarávateľ uvedenú v bode 22.1

21.2.2. adresu uchádzača

21.2.3. označenie „súťaž – neotvárať“

21.3. označenie heslom súťaže : „ **Nákup vodomerov TVS a TVK - 2010-2012** “

**22. Miesto a termín predkladania ponúk**

22.1. Ponuky je potrebné doručiť na adresu obstarávateľa :

Názov : TVS, a.s.

Sídlo : 1.mája 11, 911 01 Trenčín

Poschodie : III. NP - sekretariát GR , alebo kancelária č. 313

22.2. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom : **04.11 .2010 do 10,00 hod. (štvrtok)**

Pracovná doba : 7.<sup>00</sup> - 15.<sup>00</sup> hod. (pondelok – piatok). Ponuka predložená po uplynutí lehoty uvedenej v bode 22.2 bude vrátená uchádzačovi neotvorená.

**23. Doplnenie, zmena a odvolanie ponuky:**

23.1. Uchádzač môže predloženú ponuku dodatočne meniť alebo dopĺňať do uplynutia lehoty podľa bodu 22.2.

23.2. Doplnenie a zmenu ponuky je možné vykonať vrátením pôvodnej ponuky na základe písomnej žiadosti uchádzača zaslanej alebo doručenej osobne uchádzačom alebo splnomocnenou osobou uchádzača na adrese uvedenej v bode 22.1. a dorúčením novej ponuky v lehote podľa bodu 22.2.

**Časť V.**  
**Vyhodnotenie ponúk**

**24. Dôvernosť procesu verejného obstarávania**

**24.1.** Informácie, týkajúce sa preskúmania, vysvetlenia, vyhodnotenia, vzájomného porovnania ponúk a odporúčaní do prijatia zmluvy sú dôverné. Členovia komisie na vyhodnotenie ponúk a zodpovedné osoby nesmú zverejniť uvedené informácie ani uchádzačom, ani žiadnym iným osobám.

**24.2.** Informácie, ktoré uchádzač v ponuke označí za dôverné, nebudú v žiadnom prípade zverejnené.

**25. Preskúmanie ponúk**

**25.1.** Skôr ako komisia na vyhodnotenie ponúk pristúpi k vyhodnoteniu ponúk, preskúma, či všetky predložené ponuky spĺňajú požiadavky obstarávateľa a rozhodne, či ponuka :

**25.1.1.** obsahuje všetky doklady a dokumenty, ktorými uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti vo súťaži,

**25.1.2.** obsahuje všetky náležitosti určené v bode **16**,

**25.1.3.** zodpovedá pokynom a dokumentom uvedeným v týchto súťažných podkladoch,

**25.2.** Skutočne zodpovedajúcou je ponuka, ktorá vyhovuje všetkým požiadavkám a špecifikáciám podľa Výzvy na predkladanie ponúk a týchto súťažných podkladov a zároveň neobsahuje obmedzenia alebo výhrady, ktoré sú v rozpore so zákonom č. 25/2006 Z.z.. Ostatné ponuky budú vylúčené.

**25.3.** Každý uchádzač bude upovedomený o vylúčení jeho ponuky s uvedením dôvodu vylúčenia.

**26. Vysvetľovanie ponúk**

**26.1.** Komisia môže požiadať uchádzačov o písomné vysvetlenie ponúk v zmysle zák. č. 25/2006 Z.z.. Nesmie však vyzvať ani prijať ponuku uchádzača na zmenu, ktorou by sa ponuka zvýhodnila.

**26.2.** Komisia požiada uchádzača o odôvodnenie návrhu ceny v prípade, ak ponuka bude výrazne odchyľujúca sa od cien ponúknutých ostatnými uchádzačmi.

**26.3.** Komisia vylúči ponuku uchádzača z procesu vyhodnocovania :

**26.3.1.** ak neuzná odôvodnenie výrazne odchyľujúcej sa ceny za dostatočné alebo

**26.3.2.** ak uchádzač neodôvodní odchýlku návrhu ceny v lehote určenej komisiou alebo v lehote do piatich dní odo dňa doručenia žiadosti, ak komisia lehotu neurčila konkrétnou lehotou.

**26.4.** Uchádzač bude upovedomený o vylúčení jeho ponuky s uvedením dôvodu vylúčenia.

**27. Mena na vyhodnotenie ponúk**

**27.1.** Ceny uvedené v ponukách uchádzačov sa budú vyhodnocovať v eurách v zmysle časti „C“ – Opis predmetu obstarávania a „G – Kritéria na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia“.

**28. Vyhodnotenie ponúk**

**28.1.** Komisia na vyhodnotenie ponúk vyhodnotí tie ponuky, ktoré neboli vylúčené podľa bodu 26.

**28.2.** Pri vyhodnocovaní ponúk postupuje komisia podľa kritérií na vyhodnotenie ponúk a spôsobom určeným v časti *G. Kritéria na vyhodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia*.

## **29. Kritéria na hodnotenie ponúk**

- 29.1.** Komisia na vyhodnotenie ponúk hodnotí ponuky podľa bodu 29., pričom kritéria výberu najvhodnejšej ponuky sú uvedené v časti *G. Kritéria na vyhodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia*.
- 29.2.** Každý člen komisie vyhodnocuje ponuky samostatne s tým, že dodrží pravidlá určené v bode 29.1.
- 29.3.** Výsledné hodnoty vyhodnotenia každej ponuky od jednotlivých členov komisie sa spočítajú a zostaví sa poradie úspešnosti ponúk.
- 29.4.** Víťazom súťaže sa stane uchádzač, ktorého ponuka po súčte výsledných hodnôt vyhodnotenia od všetkých členov komisie dosiahne najlepšiu hodnotu podľa spôsobu uplatnenia kritérií uvedeného v časti *G. Kritéria na vyhodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia- výsledkom súťaže môže byť uzatvorenie viacerých Kúpnych zmlúv vzhľadom k rozdeleniu predmetu obstarávania do troch kategórií*.

## **Časť VI.**

### **Prijatie zmluvy**

## **30. Oznámenie o poradí úspešnosti ponuky**

- 30.1.** Obstarávateľ po vyhodnotení ponúk bezodkladne pošle všetkým uchádzačom oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk.

## **31. Prijatie zmluvy**

- 31.1.** Obstarávateľ uzavrie zmluvu ( prípadne viaceru zmlúv) v lehote viazanosti ponúk a to v súlade s ustanoveniami zákona č. 25/2006 Z.z..
- 31.2.** Ponuky uchádzačov, ani ich časti, sa nepoužijú bez súhlasu uchádzačov.
- 31.3.** Obstarávateľ si vymieňuje dôvernú informáciu uvedených v týchto súťažných podkladoch, a preto v zmysle ust. § 271 Obch. zák. žiaden zo záujemcov , ktorému boli poskytnuté ich nesmie poskytnúť tretej osobe a ani ich použiť pre svoje potreby, a to bez ohľadu či s ním dôjde k uzatvoreniu zmluvy alebo nie, pričom kto poruší túto povinnosť je povinný nahradiť obstarávateľovi škodu obdobne podľa ust. § 373 a nasl. Obch. zák.

## **B - Zábezpeka**

**Zábezpeka – sa nevyžaduje !**

**Obstarávateľ :** Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s.  
1. mája č. 11, 911 01 TRENČÍN

**Názov služby :** I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012  
II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011- 2012

## SÚŤAŽNÉ PODKLADY

### C

**Opis predmetu obstarávania, podklady na vypracovanie ponuky**

**Trenčín, október 2010**

„C – Opis predmetu obstarávania, podklady k vypracovaniu ponuky“

Uchádzačovi je umožnené rozdelenie predmetu obstarávania na tri kategórie, uchádzač nemusí predložiť ponuku na celý predmet obstarávania!

### 1. podrobný opis predmetu obstarávania pre TVS, a.s. a TVK a.s. :

**C.1 Predmetom obstarávania je zabezpečenie** priebežných dodávok úradne overených domových vodomeroch rýchlostných podľa STN 25 7801 (lopatkové alebo skrutkové) určených na meranie prietoku studenej vody pre montáž v horizontálnej polohe vrátane kompletných pripojovacích nástavcov z kovanej mosadze 1x sada závitových prípojok, 2x tesnenie a 1x sitko :

#### **I. Kategória – Domové závitové vodomery :**

- **Viacvtokový mokrobežný vodoměr v metrologickej triede „B“ - DN20, DN 25, DN 30 a DN 40 bez prípravy na impulzný výstup.**

**C.2 - zabezpečenie** priebežných dodávok úradne overených priemyselných vodomeroch Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe podľa STN 25 7801 určených na meranie prietoku studenej vody:

#### **II. Kategória – prírubové vodomery priemyselné :**

- **Priemyselný vodoměr na studenú vodu metrologickej triedy „B“ - DN 50, DN 80, DN 100, DN 150 a DN 200 s prípravou na impulzný výstup.**

**C.3 - zabezpečenie** priebežných dodávok úradne overených združených vodomeroch podľa STN 25 7801 určených na meranie prietoku studenej vody:

#### **III. Kategória – prírubové vodomery združené :**

- **Združený vodoměr na studenú vodu metrologickej triedy presnosti „B“ veľký vodoměr a malý vodoměr triedy presnosti „C“ - DN 50/20, DN 80/20 a DN 100/20 s prípravou na impulzný výstup.**

### **C.1.1 Technické požiadavky na predmet obstarávania a plánovaný nákup v ks – pre spoločnosť TVS, a.s. a TVK a.s. :**

#### **I. Kategória – Domové závitové vodomery :**

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 20</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	165 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	1"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodoměr triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2011	ks 135
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2012	ks 142
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2011	ks 1 453
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2012	ks 1 874
Informatívne uvádzame ks vodomeroch na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 118
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 2 078



## **II. Kategória – prírubové vodomery priemyselné :**

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 50</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 15 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	200 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 50 mm
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové a pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 3
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 33
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 33
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy o jeden rok :	
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2013	ks 2
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2013	ks 32

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 80</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 40 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	225 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 80
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 2
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 13
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 14
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 22

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 100</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 60 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	250 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 100
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 6
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 6
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 3

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 150</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 150 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 150
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 2
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 200</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 250 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	350 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 200
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

### **III. Kategória – prírubové vodomery združené :**

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 50/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 15 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	270 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 50
Konštrukčné riešenie :	Združený vodomero na studenú vodu v triede presnosti „B“- veľký vodomero v triede presnosti „C“ – malý vodomero, s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 2
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 15
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 14
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 13

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 80/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 40 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 80
Konštrukčné riešenie:	Združený vodomer na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodomer a v triede presnosti „C“ - malý vodomer, s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 3
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 5
Informatívne uvádzame ks vodomerov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 10

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 100/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 60 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	360 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 100
Konštrukčné riešenie:	Združený vodomer na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodomer a v triede presnosti „C“ - malý vodomer, s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 4
Informatívne uvádzame ks vodomerov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

### Upozornenie :

**Konštrukcia obstarávaných prírubových vodomerov priemyselných musí umožňovať prípravu na pripojenie jednotky systému diaľkových odpočtov pracujúcej na rovnakom princípe pre všetky typy vodomerov.**

- C.1.2.** Uchádzač spracuje požiadavky obstarávateľa samostatne pre TVS a.s. a samostatne pre TVK a.s. na každý typ vodomeru - jednotlivo, pre každú menovitú svetlosť zvlášť, podľa požadovaných tried presnosti a konštrukčných riešení.
- C.1.3.** Predpokladaná životnosť vodomeru musí byť najmenej dve šesťročné obdobia. Prípadná čiastočná oprava vodomeru pri overovaní presnosti merania je prípustná.
- C.1.4.** Všetky vodomery  $Q_n 2,5 - Q_n 10$  budú musia byť dodané vrátane sitka proti mechanickým nečistotám.
- C.1.5 Závitové pripojenia:** Neoddeliteľnou súčasťou dodávky k vodomerom  $Q_n 2,5 - Q_n 10$  musia byť i dodané závitové pripojenia 1x pár závitových prípojok / 2x matica, 2x nadstavec, 2x tesnenie/ z kovanej mosadze.

### C.1.6. Požiadavky na požaručný servis:

Súčasťou ponuky musí byť záväzná informácia uchádzača o zozname vlastných, alebo zmluvných opravovní vodomerov pre všetky obstarávané kategórie vodomerov.

Od uchádzača žiadame vyšpecifikovať cenu za opravu 1 ks vodomeru a za overenie 1 ks vodomeru pre všetky obstarávané kategórie vodomerov po prvom šesťročnom období ich osadenia v sieti.

Cenu za opravu a overenie vodomerov požadujeme uviesť vrátane prepravných nákladov spojených s odvozom a dovozom vodomerov pripravených k oprave a overeniu z miesta : **Hlavný sklad Nozdrkovce, Biskupická 58 Trenčín.**

Periodicita odberu vodomerov určených na opravu a overenie sa predpokladá 1x za dva mesiace pokiaľ nebude dohodnuté inak.

Príloha č. 2 súťažných podkladov – cenová ponuka :

#### Oprava a overenie vodomerov :

Závitové vodomery :					Cena za overenie:	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	závit:	Tr.	ks/€	ks/€	I.Kategória :
20	2,5	165	1"	B			
25	3,5	260	1 1/4 "	B			
30	6	260	1 1/2 "	B			
40	10	300	2"	B			

Prírubové vod.-zdrúžené:					Cena za overenie	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	prír.	Tr.	ks/€	ks/€	II. Kategória :
50/20	15/2,5	270	50	B/C			
80/20	40/2,5	300	80	B/C			
100/20	60/2,5	360	100	B/C			

Prírubové vod.-priemyselné:					Cena za overenie	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	prír.	Tr.	ks/€	ks/€	III. Kategória :
50	15	200	50	B			
80	40	225	80	B			
100	60	250	100	B			
150	150	300	150	B			
200	250	350	200	B			

C.1.7. Ak dodávateľ bude požadovať v dobe platnosti zmluvy nahradiť niektorý model vodomeru novým modelom, môže tak urobiť iba po predchádzajúcom prerokovaní a odsúhlasení s obstarávateľom. Obstarávateľ bude pri rozhodovaní prihliadať hlavne ku skutočnostiam, či nový model spĺňa technické kritéria výberu a či je nový model minimálne rovnakej metrologickej triedy ako bývalý model a cena nového modelu nebude vyššia o viac ako 10% v porovnaní s pôvodným modelom.

**Obstarávateľ :** Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.  
1. mája č. 11, 911 01 TRENČÍN

**Názov služby :** I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012  
II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011- 2012

## SÚŤAŽNÉ PODKLADY

### D

#### Spôsob určenia ceny

Trenčín, október 2010

„D – spôsob určenia ceny“

- 1.1. Ponuková cena, v eurách, musí byť zostavená v súlade so zákonom č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 87/1996 Z.z., ktorou sa tento zákon vykonáva .
- 1.9. Cena v EUR bez DPH musí zahŕňať všetky náklady na splnenie predmetu obstarávania počas celej doby platnosti zmluvy t.j. od 1.1.2011 do 31.12.2012 s možnosťou predĺženia o jeden rok.
- 1.2. Uchádzač stanoví cenu na dodávku tovaru podľa opisu predmetu obstarávania v tomto členení :
- jednotlivu za každý 1 ks a typ vodomera samostatne ( viacvrtkový mokrobežný vodoměr, priemyselný vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu a združený vodoměr Woltmanovho typu , podľa požadovanej triedy presnosti, stavebnej dĺžky.....) pre TVS a.s. a pre TVK a.s. samostatne viď príloha č.1 a č.2..

**Obstaranie vodomero v pre TVS, a.s. –cena: príloha č. 1 k ZoD TVS,a.s.- cenová ponuka**

**I. Kategória – Domové závitové vodomery :**

**Viacvrtkový mokrobežný vodoměr DN20** (nominálny prietok  $Q_n = 2.5\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **165 mm**, rozmeru pripojenia G 1“, bez prípravy na impulzný výstup ) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 135 ks .....€  
Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 142 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 118 ks .....€

**Viacvrtkový mokrobežný vodoměr DN25** (nominálny prietok  $Q_n = 3.5\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **260 mm**, rozmeru pripojenia G 1 1/4 “, bez prípravy na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 6 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 4 ks .....€

**Viacvrtkový mokrobežný vodoměr DN30** (nominálny prietok  $Q_n 6\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **260 mm**, rozmeru pripojenia G 1 1/2 “, bez prípravy na impulzný výstup

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 6 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 5 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 8 ks .....€

**Viacvrtkový mokrobežný vodoměr DN40** (nominálny prietok  $Q_n 10\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia G 2 “, bez prípravy na impulzný výstup

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**II. Kategória – Prírubové vodomery priemyselné :**

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN50 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 15\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **200 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 3 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN80 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **225 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 2 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN100 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 60\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **250 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 100, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN150 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 150\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 150, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN200 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 250\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **350 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 200, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

### **III. Kategória – Prírubové vodomery združené :**

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN50/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 15/2.5\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B/C, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **270 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 2 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN80/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B/C, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN100/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B/C, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **360 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 100, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Obstaranie vodomerov pre TVK, a.s. –cena:** príloha č. 1. k ZoD TVK, a.s.- cenová ponuka

**I. Kategória – Domové závitové vodomery :**

**Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN20** (nominálny prietok  $Q_n = 2.5\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **165 mm**, rozmeru pripojenia G 1", bez prípravy na impulzný výstup ) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1453 ks .....€  
Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 874 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 078ks .....€

**Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN25** (nominálny prietok  $Q_n = 3.5\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **260 mm**, rozmeru pripojenia G 1 1/4 ", bez prípravy na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 9 ks .....€  
Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 77 ks..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 75 ks .....€

**Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN30** (nominálny prietok  $Q_n 6\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **260 mm**, rozmeru pripojenia G 1 1/2 ", bez prípravy na impulzný výstup

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 73 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 35 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 46 ks ..... €

**Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN40** (nominálny prietok  $Q_n 10\text{m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia G 2 ", bez prípravy na impulzný výstup

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**II. Kategória – Prírubové vodomery priemyselné :**

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN50 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 15\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **200 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 33 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 33 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 32 ks .....€

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN80 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **225 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 13 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 14 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x11 ks .....€

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN100 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 60\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **250 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 100, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 6 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 6 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 3 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN150 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 150\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 150, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 2 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN200 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 250\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **350 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 200, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

### **III. Kategória – Prírubové vodomery združené :**

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN50/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 15/2.5\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B/C, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **270 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 15 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 14 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x13 ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN80/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B/C, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 3 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 5 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x10ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN100/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B/C, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **360 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 100, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 4 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

#### Pozn.

- Ponuková cena na nákup vodomerov musí byť spracovaná pre každú spoločnosť samostatne v zmysle Súťažných podkladov a časti E. – Obchodné podmienky dodania predmetu obstarávania s tým, že vyhodnotenie a výber dodávateľa je určený časťou G. Kritériá na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia.
- Nie je podmienkou súťaže aby uchádzač predkladal ponuku na celý predmet obstarávania, môže si zvoliť ktorúkoľvek z troch kategórií obstarávaných vodomero.

**Obstarávateľ :** **Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.**  
1. mája č. 11, 911 01 TRENČÍN

**Názov služby :** **I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012**  
**II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011 - 2012**

## **SÚŤAŽNÉ PODKLADY**

### **E**

**Obchodné podmienky dodania  
predmetu obstarávania**

**Trenčín, október 2010**

- 1.1. Súčasťou súťažného návrhu budú dve samostatné *Kúpne zmluvy* v minimálnom rozsahu podľa časti E. odst. 1.2. súťažných podkladov rozsahu podľa časti D ods. 1.2. súťažných podkladov – **I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012**  
**II. NÁKUP VODOMEROV TVK a.s. pre rok 2011- 2012.**
- 1.2. Návrh Kúpnej zmluvy v minimálnom rozsahu podľa § 409 a nasl. Zákona č.513/1991 Zb. je určený v článkoch I. až VIII. Tento rozsah musí byť v ponuke akceptovaný a musí byť jej obsahom. Uchádzač môže zmluvné podmienky rozšíriť a doplniť, tak aby neboli v rozpore s podmienkami uvedenými v uvedených častiach o ďalšie náležitosti potrebné pre realizáciu kúpnej zmluvy.  
Ak predložený návrh kúpnej zmluvy nebude obsahovať aspoň požadované zmluvné a obchodné podmienky, bude obstarávateľ hodnotiť ponuku ako nespĺňajúcu požiadavky obstarávateľa na úplnosť ponuky.

## **Kúpna zmluva TVS, a.s.**

Uzatvorená podľa ust. § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb.  
v znení neskorších predpisov (Obchodný zákonník )

### **Čl. I.**

#### **Zmluvné strany**

- 1.1. **Kupujúci :** **Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.**  
**TVS, a.s.** - skrátený názov  
**Sídlo :** 1.mája 11, 911 01 Trenčín  
**Zapísaná :** v Obchodnom registri Okresného súdu v Trenčíne,  
vložka č. 10163/R oddiel Sa  
**Zastúpený :** Ing. Ján Kardoš – podpredseda predstavenstva  
Ing. Milan Topoli – člen predstavenstva  
**Oprávnený na rokovanie:**  
Ing. Denisa Beníčková – generálna riaditeľka  
Ing. Róbert Rezníček – výrobnotechnický riaditeľ  
**Bankové spojenie :** VÚB Trenčín  
**číslo účtu :** 270002002202/0200  
**IČO :** 36 306 410  
**IČ DPH :** SK 2020176191  
**Tel. :** 032/3262111, 032/3262411  
**Fax. :** 032/3262300, 032/3262333

( - ďalej ako „kupujúci“ )

- 1.2. **Predávajúci :**  
**Sídlo :**  
**Zapísaná :**  
**Zastúpený :**  
**Oprávnený na rokovanie**  
- **vo veciach technických :**  
- **vo veciach zmluvných :**  
**Bankové spojenie :**  
**číslo účtu :**  
**IČO :**  
**IČ DPH :**  
**Tel. :**  
**Fax. :**

( - ďalej ako „predávajúci“ )

## Preambula

Predávajúci je dovozcom/výrobcom vodomerov .....zahraničného výrobcu ..... podľa rozhodnutia o schválení typu vodomerov vydaného Slovenským metrologickým ústavom podľa zákona 142/2000 Z.z. v znení zákona 431/2004 Z.z. pod.č. ....zo dňa .....*doplní predávajúci*

Predávajúci vyhlasuje, že je oprávnený vykonávať záručný a pozáručný servis na predmetné vodomery (resp. má zmluvne zabezpečený záručný a pozáručný servis v zmysle požiadaviek súťaže a podľa bodov .... a ..... článku IV. Tejto zmluvy. – *informácie doplní predávajúci*

## Čl. I. Predmet zmluvy

### 1. Predávajúci sa zaväzuje dodať a predat' kupujúcemu :

#### **I. Kategória – Domové závitové vodomery :**

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 20</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	165 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	1"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodomer triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2011	ks 135
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2012	ks 142
Informatívne uvádzame ks vodomerov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 118

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 25</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 3,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	260 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	1 1/4"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodomer triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2012	ks 6
Informatívne uvádzame ks vodomerov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 4

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 30</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 6 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	260 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	1 1/2"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodomer triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2011	ks 6
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2012	ks 5
Informatívne uvádzame ks vodomerov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 8

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 40</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 10 \text{ m}^3/\text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	2"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodoměr triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodoměrův na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

## **II. Kategória – prírubové vodomery priemyselné :**

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 50</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 15 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	200 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 50 mm
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové a pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 3
Informatívne uvádzame ks vodoměrův na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy o jeden rok :	
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2013	ks 2

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 80</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 40 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	225 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 80
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 2
Informatívne uvádzame ks vodoměrův na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 100</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 60 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	250 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 100
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodoměrův na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 150</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 150 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 150
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 200</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 250 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	350 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 200
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

### III. Kategória – prírubové vodomery združené :

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 50/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 15 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	270 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 50
Konštrukčné riešenie :	Združený vodoměr na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodoměr v triede presnosti „C“ – malý vodoměr, s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 2
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 80/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 40 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 80
Konštrukčné riešenie:	Združený vodoměr na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodoměr a v triede presnosti „C“ - malý vodoměr, s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 100/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 60 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	360 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 100
Konstruktívne riešenie:	Združený vodomer na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodomer a v triede presnosti „C“ - malý vodomer, s prípravou na impulzný výstup
TVS a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVS a.s – Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodomerov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVS a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

- Neoddeliteľnou súčasťou predmetu zmluvy je jeho príslušenstvo :
  - rozhodnutie o schválení typu vodomerov vydaného Slovenským metrologickým ústavom podľa zákona 142/200 Z.z. v znení zákona 431/2004 Z.z. pod č. .... zo dňa..... .
  - dodací list potvrdený v mieste dodania povereným zástupcom TVS a.s. - Hlavný sklad Nozdrkovce, Biskupická 58
  - záručný list
  - predpísané dokumenty potrebné na riadne používanie a ošetrovanie dodaného predmetu užívateľom.
  - Zoznam výrobných čísel vodomerov v elektronickej forme – v programe excel.
  - Súčasťou dodávky vodomerov  $Q_{n1.5} - Q_{n10}$  budú sitká proti mechanickým nečistotám a kompletne pripojovacie nástavce z kovanej mosadze(2x tesnenie, 1x sada závitových prípojok)
- Nedodržanie záväzku splnenia predmetu zmluvy v dohodnutom množstve, kvalite, termíne a príslušenstva zo strany predávajúceho, budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy podľa § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka.

## ČL. II.

### Cena a platobné podmienky

- Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. NR SR č. 18/96 Z.z. o cenách v platnom znení vo výške :

#### I. Kategória – Domové závitové vodomery :

**Viacvtokový mokrobežný vodomer DN20** (nominálny prietok  $Q_n = 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **165 mm**, rozmeru pripojenia G 1“, bez prípravy na impulzný výstup ) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 135 ks .....€

Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 142 ks ..... €

Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 118 ks .....€

**Viacvtokový mokrobežný vodomer DN25** (nominálny prietok  $Q_n = 3.5 \text{ m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **260 mm**, rozmeru pripojenia G 1 1/4 “, bez prípravy na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€

Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 6 ks ..... €

Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 4 ks .....€

**Viacvtokový mokrobežný vodomer DN30** (nominálny prietok  $Q_n 6 \text{ m}^3/\text{h}$  metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **260 mm**, rozmeru pripojenia G 1 1/2 “, bez prípravy na impulzný výstup

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 6 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 5 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 8 ks .....€

**Viacvokový mokrobežný vodoměr DN40** (nominálny prietok  $Q_n$  10 m<sup>3</sup>/h metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia G 2 “, bez prípravy na impulzný výstup)

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

## **II. Kategória – Prírubové vodomery priemyselné :**

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN50 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n$  = 15m<sup>3</sup>/h , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **200 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 3 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN80 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n$  = 40m<sup>3</sup>/h , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **225 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 2 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN100 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n$  = 60m<sup>3</sup>/h , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **250 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 100, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN150 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n$  = 150m<sup>3</sup>/h , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 150, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodoměr Woltmanovho resp. turbínového typu DN200 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n$  = 250m<sup>3</sup>/h , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **350 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 200, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

## **III. Kategória – Prírubové vodomery združené :**

**Združený vodoměr na studenú vodu Woltmanovho typu DN50/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n$  = 15/2.5m<sup>3</sup>/h , metrologickej presnosti B/C , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **270 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50 , s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 2 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN80/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B/C , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup ) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN100/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B/C , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **360 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 100, s prípravou na impulzný výstup ) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

2. Cenou sa rozumie cena v ktorej sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s plnením predmetu zmluvy podľa článku I. tejto zmluvy vrátane prepravného a príslušenstva tak ako je uvedené v čl. I bod 1.1 a 2.
3. Množstvá sú určené približne, resp. orientačne a zaplatí sa skutočne odobraté množstvo tovaru na základe vopred dohodnutých písomných alebo faxových objednávok.
4. Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia v súlade s touto zmluvou.
5. Po dodaní predmetu zmluvy podľa čl. III bod 1. tejto zmluvy, jeho prevzatím a potvrdením v mieste plnenia, vystaví predávajúci daňový doklad na dodaný predmet zmluvy a odošle ho, alebo odovzdá na adrese kupujúceho : **Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín** vo dvoch výtlačkoch. Daňový doklad musí obsahovať údaje uvedené v zák. č. 222/2004 Z.z. o DPH v plnom znení. K daňovému dokladu je predávajúci povinný priložiť potvrdený dodací list oprávnenou osobou a zápis o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy v mieste plnenia podľa čl. III. tejto zmluvy.
6. Kupujúci uhradí oprávnene účtovanú sumu do **60 dní** odo dňa obdržania daňového dokladu. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania platnej sumy z účtu kupujúceho.
7. Kupujúci je oprávnený vrátiť bez zaplatenia daňový doklad, ktorý je nesprávny alebo neúplný, a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu, prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia oprávneného daňového dokladu.
8. **Požiadavky na pozáručný servis:**
  - Záručný servis bude vykonávaný v .....(resp. má zabezpečený u firmy.....) doplní predávajúci
  - Predávajúci za opravu a overenie vodomerov bude fakturovať cenu za opravu 1 ks vodomeru a za overenie 1 ks vodomeru pre všetky obstarávané kategórie vodomerov po prvom šesťročnom období ich osadenia v sieti nasledovne :

Oprava a overenie vodomero v :

Závitové vodomery :					Cena za overenie:	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	závit:	Tr.	ks/€	ks/€	I. Kategória :
20	2,5	165	1"	B			
25	3,5	260	1 1/4 "	B			
30	6	260	1 1/2 "	B			
40	10	300	2"	B			

Prírubové vod.-zdrúžené:					Cena za overenie	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	prír.	Tr.	ks/€	ks/€	II. Kategória :
50/20	15/2,5	270	50	B/C			
80/20	40/2,5	300	80	B/C			
100/20	60/2,5	360	100	B/C			

Prírubové vod.-priemyselné:					Cena za overenie	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	prír.	Tr.	ks/€	ks/€	III. Kategória :
50	15	200	50	B			
80	40	225	80	B			
100	60	250	100	B			
150	150	300	150	B			
200	250	350	200	B			

- V cene za opravu a overenie vodomero v sú započítaná vrátane prepravných nákladov spojených s odvozom a dovozom vodomero v pripravených k oprave a overeniu z miesta - Hlavný sklad Nozdrkovce, Biskupická 58 Trenčín.

Periodicita odberu vodomero v určených na opravu a overenie sa predpokladá 1x za dva mesiace pokiaľ nebude dohodnuté inak.

- Predávajúci poskytne kupujúcemu na dodaný predmet zmluvy pozáručný servis na území SR po dobu najmenej 12 rokov odo dňa prevzatia v mieste plnenia. Toto bude riešené samostatnou zmluvou, ktorou je predávajúci povinný uzatvoriť na základe písomnej požiadavky kupujúceho.

- Ak dodávateľ bude požadovať v dobe platnosti zmluvy nahradiť niektorý model vodomero v novým modelom, môže tak urobiť iba po predchádzajúcom prerokovaní a odsúhlasení s obstarávateľom. Obstarávateľ bude pri rozhodovaní prihliadať hlavne ku skutočnostiam, či nový model spĺňa technické kritéria výberu a či je nový model minimálne rovnakej metrologickej triedy ako bývalý model a cena nového modelu nebude vyššia o viac ako 10% v porovnaní s pôvodným modelom.

### Čl. III.

#### Dodacie podmienky

1. Predávajúci a kupujúci sa dohodli, že obstarávané množstvá každého druhu tovaru pre rok 2011 a 2012 sú určené približne a zároveň si určujú odchýlku  $\pm 20\%$  z dohodnutého celkového počtu vodomero v obstarávaných pre rok 2011 a 2012.
2. Predávajúci je povinný dodať na základe čiastkovej požiadavky kupujúceho požadované obstarávané množstvo druhu tovaru do **21 dní** od prijatia písomnej objednávky zaslanej poštou, e-mailom alebo faxom.

### 3. Miestom plnenia pre potreby tejto zmluvy je :

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s., ul. Biskupická 58, 911 04 Trenčín, hlavný sklad - divízia Trenčín - poverený zástupca – p. Martin Záhornácky č.tel. 0902 964 600, e-mail: martin.zahornacky@tvs.sk

4. Odovzdanie bude vykonané povereným zástupcom predávajúceho p. ....č.tel.kontakt.: ..... a prevzatie zástupcom kupujúceho podľa vyššie uvedeného bodu 3 a podľa uvedeného miesta určenia dodávky v písomnej alebo faxovej objednávke . Predávajúci je povinný vyrozumieť kupujúceho (telefonicky, overeným faxom) o pripravenosti predmetu dodávky k odovzdaniu – prevzatiu minimálne 3 pracovné dni vopred.
5. Závazok predávajúceho uvedený v čl.I. je splnený jeho prevzatím a podpísaním dodacieho listu a preberacieho zápisu zástupcom kupujúceho uvedeného v mieste plnenia. Na dodacom liste predávajúci je povinný uviesť výrobné čísla jednotlivých vodomerov (identifikačné znaky) aj v elektronickej forme – v programe excel a uviesť jednotkovú cenu jednotlivých vodomerov. Pri dodaní v mieste plnenia predávajúci v zmysle zákona č. 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov preukáže vyhlásenie o zhode dodávaných tovarov predmetu zmluvy.
6. V prípade, že kupujúci odmietne prevziať predmet zmluvy napriek tomu, že predmet zmluvy je pripravený na prevzatie, je záväzok predávajúceho splnený jeho uskladnením u predávajúceho. Predávajúci bude o tejto skutočnosti kupujúceho informovať písomne.
7. Predávajúci je povinný, pri dodaní predmetu zmluvy odovzdať používateľovi všetky doklady nevyhnutné k jeho prevzatiu a používaniu – príslušenstvo podľa čl.I. tejto zmluvy.

### Čl. IV.

#### Kvalita tovaru

1. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy v množstve, v akosti a v prevedení podľa čl. I. tejto zmluvy spolu s dokumentáciou slúžiacou na jeho užívanie.
2. Predávajúci prehlasuje, že tovary dodávané v rámci predmetu zmluvy sú doteraz nepoužívané a ich technické a prevádzkové parametre sa zhodujú s parametrami uvádzanými ich výrobcom, tovar je nový, prvotriedneho vyhotovenia a z prvotriednych materiálov.
3. Záručná doba predmetu zmluvy je **24 mesiacov** vrátane všetkých originálnych dielov a príslušenstva dodaného ako súčasť vodomeru odo dňa prevzatia dodávky povereným zástupcom kupujúceho .
4. Záručná doba začína plynúť dňom prevzatia predmetu zmluvy (v deň podpisu dodacieho listu a preberacieho zápisu v mieste plnenia) Kupujúci je povinný dodržiavať návod na obsluhu a predávajúcim vydané inštrukcie (písomné) na používanie predmetu zmluvy.
5. Záruka sa nevzťahuje na mechanické poškodenie predmetu zmluvy spôsobené používateľom, na nedodržanie prevádzkových podmienok na ktoré bol kupujúci (používateľ) predávajúcim upozornený a na poškodenie predmetu zmluvy v dôsledku živeľnej pohromy tak ako je uvedené v bode 4.
6. Kupujúci je povinný vady písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia

reklamácie zo strany kupujúceho záručná doba prestáva plynúť a začína znova plynúť od nasledujúceho dňa po dni odovzdania vymeneného nového (opraveného) vadného kusa.

7. Nároky kupujúceho z väd tovaru sa riadia ustanoveniami § 436 Obchodného zákonníka.
8. V prípade zistenia vady vykoná prvotné oznámenie predávajúcemu o jej zistení zamestnanec používateľa telefónom, faxom, e-mail na č. ....(servisné stredisko predávajúceho a pod.) Počas záručnej doby sa predávajúci zaväzuje odobrať vodomer na odstránenie reklamovanej vady zodpovedajúcim spôsobom do 7 dní od nahlásenia vady (faxom, e-mailom) používateľa.

#### **Čl. V.**

##### **Zmluvné pokuty**

1. V prípade, že predávajúci nedodrží dobu plnenia, dohodnutú v tejto zmluve, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny nedodaného predmetu kúpnej zmluvy za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou daňového dokladu uhradí tento predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 5% z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
3. V prípade, že predávajúci nenastúpi na odstránenie reklamovanej vady podľa čl. IV. bod 8. tejto zmluvy alebo nevyrieši reklamáciu väd dodaného tovaru v stanovenej lehote 30 dní odo dňa jej uplatnenia, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 100,00€ za každý deň omeškania za každý kus vodomeru.
4. Zmluvné pokuty a sankcie dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.

#### **Čl. VI.**

##### **Vlastnícke právo**

1. Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k predmetu zmluvy zaplatením dohodnutej ceny predávajúcemu.

#### **Čl. VII.**

##### **Zánik zmluvy, okolnosti vylučujúce zodpovednosť**

1. V prípade omeškania predávajúceho s dodávkou predmetu zmluvy o viac ako 4 týždne si kupujúci vyhradzuje právo okamžite od zmluvy písomne odstúpiť.
2. Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite odstúpiť od zmluvy a požadovať od povinnej strany náhradu škody, ktorá jej vinou vznikla, v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväzných právnych predpisov SR. Zmluvné strany sa dohodli za podstatné porušenie zmluvných povinností považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy.
3. Zodpovednosť strán za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností je vylúčená v týchto prípadoch:
  - a) v dôsledku vyššej moci. Pokiaľ vyššia moc pôsobí po dobu nepresahujúcu 90 kalendárnych dní sú strany povinné splniť záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy hneď ako účinky vyššej moci pominú, pričom dohodnuté lehoty a všetky ostatné lehoty sa posúvajú o dobu pôsobenia vyššej moci. Za vyššiu moc nemožno pokladať oneskorené dodávky od subdodávateľov, neudelenie úradného povolenia.
  - b) v dôsledku zásahu úradných miest krajín, majúcich súvislosť s plnením predmetu tejto zmluvy, ktorý znemožní stranám splnenie povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.

**Článok VIII.**  
**Záverečné ustanovenia**

1. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy môžu byť menené, doplňované, resp. rušené iba písomnou formou po dohode obidvoch zmluvných strán. Všetky zmeny tejto zmluvy, uvedené v dodatkoch, budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Ostatné právne vzťahy, výslovne touto zmluvou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť vzájomným rokovaním o novej dohode. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy vzniknuté medzi zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy sa riadia slovenským poriadkom. Prípadné spory, o ktorých sa zmluvné strany nedohodli, budú postúpené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu podľa sídla odporcu.
4. Zmluvné strany sa oboznámili so skutočnosťou, že obchodné aktivity a prevádzkovo-výrobná činnosť spoločnosti TVS, a. s. sa riadi a sú viazané princípmi uvedenými v „Etickej charte“ s ňou súvisiacich dokumentoch, ktorých znenie je uverejnené na internetovej stránke spoločnosti <http://www.tvs.sk/> v sekcii Spoločnosť – ETIKA. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú dodržiavať tieto princípy, vrátane odmietnutia akejkoľvek formy korupcie vo vzťahu k Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a. s.
5. Zmluva je vyhotovená v 2 rovnopisoch, z ktorých má každá platnosť originálu. Každá zo zmluvných strán obdrží po jednom originálnom vyhotovení.
6. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom.
7. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.

V Trenčíne, dňa .....

V ....., dňa .....

Za kupujúceho :

Za predávajúceho:

Ing. Ján Kardoš  
podpredseda predstavenstva

Ing. Milan Topoli  
člen predstavenstva

## Kúpna zmluva č. ....TVK a.s.

Uzatvorená podľa ust. § 409 a násl. zák. č. 513/1991 Zb.  
v znení neskorších predpisov (Obchodný zákonník )

### Čl. I.

#### Zmluvné strany

- 1.1. **Kupujúci :** **TRENČIANSKE VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s.**  
**TVK a.s.** – skrátený názov  
**Sídlo :** 1.mája 11, 911 01 Trenčín  
**Zapísaná :** v Obchodnom registri Okresného súdu v Trenčíne,  
vložka č. 10100/R oddiel Sa  
**Zastúpený :** Ing. Branislav Celler – predseda predstavenstva  
Ing. Jozef Trstenský – podpredseda predstavenstva  
**Oprávnený na rokovanie:**  
Ing. Anton Stanko – riaditeľ **TVK,a.s.**  
**Bankové spojenie :** **Dexia banka Slovensko a.s.**  
**číslo účtu :** 062 827 2001/5600  
**IČO :** 36 302 724  
**IČ DPH :** SK 2020175751  
**Tel. :** 032/6400970  
**Fax. :** 032/6400970

- ďalej ako „kupujúci“

1.2. **Predávajúci :**

**Sídlo :**

**Zapísaná :**

**Zastúpený :**

**Oprávnený na rokovanie**

- **vo veciach technických :**

- **vo veciach zmluvných :**

**Bankové spojenie :**

**číslo účtu :**

**IČO :**

**IČ DPH :**

**Tel. :**

**Fax. :**

- ďalej ako „predávajúci“ –

#### Preambula

Predávajúci je dovozcom/výrobcom vodomeroch .....zahraničného výrobcu ..... podľa rozhodnutia o schválení typu vodomeroch vydaného Slovenským metrologickým ústavom podľa zákona 142/2000 Z.z. v znení zákona 431/2004 Z.z. pod.č. ....zo dňa .....*doplní predávajúci*

Predávajúci vyhlasuje, že je oprávnený vykonávať záručný a pozáručný servis na predmetné vodomery (resp. má zmluvne zabezpečený záručný a pozáručný servis v zmysle požiadaviek súťaže a podľa bodov .... a ..... článku IV. Tejto zmluvy. – *informácie doplní predávajúci*

### Čl. I.

#### Predmet zmluvy

#### 1. Predávajúci sa zaväzuje dodať a predat' kupujúcemu :

### **I. Kategória – Domové závitové vodomery :**

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 20</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	165 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	1"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodoměr triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2011	ks 1 453
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2012	ks 1 874
Informatívne uvádzame ks vodomeroev na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 2 078

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 25</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 3,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	260 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	1 1/4"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodoměr triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2011	ks 9
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2012	ks 77
Informatívne uvádzame ks vodomeroev na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 75

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 30</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 6 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	260 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	1 1/2"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodoměr triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2011	ks 73
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2012	ks 35
Informatívne uvádzame ks vodomeroev na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 46

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 40</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 10 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,6 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Závit pripojovacích častí:	2"
Konštrukčné riešenie :	viacvtokový mokrobežný vodoměr triedy presnosti „B“ - bez prípravy na impulzný výstup
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVK a.s. –Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodomeroev na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

## **II. Kategória – prírubové vodomery priemyselné :**

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 50</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 15 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	200 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 50 mm
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové a pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 33
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 33
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy o jeden rok :	
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2013	ks 32

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 80</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 40 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	225 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 80
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 13
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 14
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 22

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 100</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 60 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	250 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 100
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 6
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 6
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 3

<b>Menovitá svetlosť</b>	<b>DN 150</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 150 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 150
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 2
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 2
Informatívne uvádzame ks vodomeroov na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 200</b>
Nominálny prietok	$Q_n = 250 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	350 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 30 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 200
Konštrukčné riešenie :	Woltmanovho resp. turbínového typu prírubové pre montáž v horizontálnej polohe v triede presnosti „B“ - s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 1
Informatívne uvádzame ks vodomero v na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

### III. Kategória – prírubové vodomery združené :

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 50/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 15 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	270 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 50
Konštrukčné riešenie :	Združený vodoměr na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodoměr v triede presnosti „C“ – malý vodoměr, s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 15
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 14
Informatívne uvádzame ks vodomero v na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 13

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 80/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 40 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	300 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 80
Konštrukčné riešenie:	Združený vodoměr na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodoměr a v triede presnosti „C“ - malý vodoměr, s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 3
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 5
Informatívne uvádzame ks vodomero v na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 10

<b>Menovitá svetlost'</b>	<b>DN 100/20</b>
Nominálny prietok hlavný	$Q_n = 60 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Nominálny prietok vedľajší	$Q_n = 2,5 \text{ m}^3 / \text{hod.}$
Menovitý tlak	1,60 Mpa
Stavebná dĺžka	360 mm
Meraná tekutina :	Pitná voda do 50 ° C vyhl.151 / 2004
Rozmer pripojenia :	Príruba DN 100
Konštrukčné riešenie:	Združený vodoměr na studenú vodu v triede presnosti „B“ - veľký vodoměr a v triede presnosti „C“ - malý vodoměr, s prípravou na impulzný výstup
TVK a.s. – Počet kusov pre rok 2011	ks 1
TVK a.s.- Počet kusov pre rok 2012	ks 4
Informatívne uvádzame ks vodomero v na rok 2013 v prípade predĺženia zmluvy ešte o jeden rok:	
TVK a.s. - Počet kusov pre rok 2013	ks 1

1. Neoddeliteľnou súčasťou predmetu zmluvy je jeho príslušenstvo :
- rozhodnutie o schválení typu vodomero v vydaného Slovenským metrologickým ústavom podľa zákona 142/200 Z.z. v znení zákona 431/2004 Z.z. pod č. .... zo dňa..... .
  - dodací list potvrdený v mieste dodania povereným zástupcom TVS a.s. - Hlavný sklad Nozdrkovce, Biskupická 58
  - záručný list
  - predpísané dokumenty potrebné na riadne používanie a ošetrovanie dodaného predmetu užívateľom.
  - Zoznam výrobných čísel vodomero v elektronickej forme – v programe excel.
  - Súčasťou dodávky vodomero Qn1.5 – Qn10 budú sitká proti mechanickým nečistotám a kompletne pripojovacie nástavce z kovanej mosadze(2x tesnenie, 1x sada závitových prípojok)
2. Nedodržanie záväzku splnenia predmetu zmluvy v dohodnutom množstve, kvalite, termíne a príslušenstva zo strany predávajúceho, budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy podľa § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka.

## ČL. II.

### Cena a platobné podmienky

1. Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. NR SR č. 18/96 Z.z. o cenách v platnom znení vo výške :

#### **I. Kategória – Domové závitové vodomery :**

<b>Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN20</b> (nominálny prietok Qn = 2.5m <sup>3</sup> /h metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky <b>165 mm</b> , rozmeru pripojenia G 1“, bez prípravy na impulzný výstup ) :
---

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 1453 ks .....	€
Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 1 874 ks .....	€
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 2 078ks .....	€

<b>Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN25</b> (nominálny prietok Qn = 3.5m <sup>3</sup> /h metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky <b>260 mm</b> , rozmeru pripojenia G 1 1/4 “, bez prípravy na impulzný výstup) :
---

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 9 ks .....	€
Množstvo pre r. 2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 77 ks.....	€
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 75 ks .....	€

<b>Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN30</b> (nominálny prietok Qn 6 m <sup>3</sup> /h metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky <b>260 mm</b> , rozmeru pripojenia G 1 1/2 “, bez prípravy na impulzný výstup
---

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 73 ks .....	€
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 35 ks .....	€
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 46 ks .....	€

<b>Viacvtokový mokrobežný vodoměr DN40</b> (nominálny prietok Qn 10 m <sup>3</sup> /h metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do 30°C vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky <b>300 mm</b> , rozmeru pripojenia G 2 “, bez prípravy na impulzný výstup
--

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 1 ks .....	€
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 1 ks .....	€
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH.....	x 1 ks .....	€

## II. Kategória – Prírubové vodomery priemyselné :

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN50 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 15\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **200 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 33 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 33 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 32 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN80 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **225 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 13 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 14 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x11 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN100 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 60\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **250 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 100, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 6 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 6 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 3 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN150 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 150\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 150, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 2 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 2 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

**Vodomer Woltmanovho resp. turbínového typu DN200 prírubový pre montáž v horizontálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 250\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **350 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 200, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 1 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

## III. Kategória – Prírubové vodomery združené :

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN50/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 15/2.5\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B/C , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **270 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 50 , s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 15 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 14 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x13 ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN80/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$  , metrologickej presnosti B/C , na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **300 mm**, rozmeru pripojenia príruha DN 80, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 3 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 5 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x10ks .....€

**Združený vodomer na studenú vodu Woltmanovho typu DN100/20 pre montáž v horizontálnej a vertikálnej polohe** (nominálny prietok  $Q_n = 40/2.5\text{m}^3/\text{h}$ , metrologickej presnosti B/C, na meranie pitnej vody do  $30^\circ\text{C}$  vyhl. 151/2004, stavebnej dĺžky **360 mm**, rozmeru pripojenia prírub DN 100, s prípravou na impulzný výstup) :

Množstvo pre r. 2011 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€  
Množstvo pre r.2012 : cena za 1 ks v € bez DPH.....x 4 ks ..... €  
Množstvo pre r. 2013 : cena za 1 ks v € bez DPH..... x 1 ks .....€

2. Cenou sa rozumie cena v ktorej sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s plnením predmetu zmluvy podľa článku I. tejto zmluvy vrátane prepravného a príslušenstva tak ako je uvedené v čl. I bod 1.1 a 2.
3. Množstvá sú určené približne, resp. orientačne a zaplatí sa skutočne odobraté množstvo tovaru na základe vopred dohodnutých písomných alebo faxových objednávok.
4. Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia v súlade s touto zmluvou.
5. Po dodaní predmetu zmluvy podľa čl. III bod 1. tejto zmluvy, jeho prevzatím a potvrdením v mieste plnenia, vystaví predávajúci daňový doklad na dodaný predmet zmluvy a odošle ho, alebo odovzdá na adrese kupujúceho : **TREŇCIANSKE VODÁRNE A KANALIZÁCIE a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín** vo dvoch výtlačkoch. Daňový doklad musí obsahovať údaje uvedené v zák. č. 222/2004 Z.z. o DPH v plnom znení. K daňovému dokladu je predávajúci povinný priložiť potvrdený dodací list oprávnenou osobou a zápis o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy v mieste plnenia podľa čl. III. tejto zmluvy.
6. Kupujúci uhradí oprávnené účtovanú sumu do **60 dní** odo dňa obdržania daňového dokladu. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania platnej sumy z účtu kupujúceho.
7. Kupujúci je oprávnený vrátiť bez zaplatenia daňový doklad, ktorý je nesprávny alebo neúplný, a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu, prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia oprávneného daňového dokladu.
8. **Požiadavky na pozáručný servis:**
  - Záručný servis bude vykonávaný v .....(resp. má zabezpečený u firmy.....) doplní predávajúci
  - Predávajúci za opravu a overenie vodomeroz bude fakturovať cenu za opravu 1 ks vodomeroz a za overenie 1 ks vodomeroz pre všetky obstarávané kategórie vodomeroz po prvom šesťročnom období ich osadenia v sieti nasledovne :

Závitové vodomery :					Cena za overenie:	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	závit:	Tr.	ks/€	ks/€	I. Kategória :
20	2,5	165	1"	B			
25	3,5	260	1 1/4 "	B			
30	6	260	1 1/2 "	B			
40	10	300	2"	B			

Prírubové vod.-združené:					Cena za overenie	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	prír.	Tr.	ks/€	ks/€	II.Kategória :
50/20	15/2,5	270	50	B/C			
80/20	40/2,5	300	80	B/C			
100/20	60/2,5	360	100	B/C			

Prírubové vod.-priemyselné:					Cena za overenie	Cena za opravu :	Spolu :
DN	Qn	dĺžka	prír.	Tr.	ks/€	ks/€	III.Kategória :
50	15	200	50	B			
80	40	225	80	B			
100	60	250	100	B			
150	150	300	150	B			
200	250	350	200	B			

- V cene za opravu a overenie vodomeroch sú započítané vrátane prepravných nákladov spojených s odvozom a dovozom vodomeroch pripravených k oprave a overeniu z miesta - Hlavný sklad Nozdrkovce, Biskupická 58 Trenčín.  
Periodicita odberu vodomeroch určených na opravu a overenie sa predpokladá 1x za dva mesiace pokiaľ nebude dohodnuté inak.

- Predávajúci poskytne kupujúcemu na dodaný predmet zmluvy pozáručný servis na území SR po dobu najmenej 12 rokov odo dňa prevzatia v mieste plnenia. Toto bude riešené samostatnou zmluvou, ktorou je predávajúci povinný uzatvoriť na základe písomnej požiadavky kupujúceho.

- Ak dodávateľ bude požadovať v dobe platnosti zmluvy nahradiť niektorý model vodomeroch novým modelom, môže tak urobiť iba po predchádzajúcom prerokovaní a odsúhlasení s obstarávateľom. Obstarávateľ bude pri rozhodovaní prihliadať hlavne ku skutočnostiam, či nový model spĺňa technické kritéria výberu a či je nový model minimálne rovnakej metrologickej triedy ako bývalý model a cena nového modelu nebude vyššia o viac ako 10% v porovnaní s pôvodným modelom.

### Čl. III. Dodacie podmienky

1. Predávajúci a kupujúci sa dohodli, že obstarávané množstvá každého druhu tovaru pre rok 2011 a 2012 sú určené približne a zároveň si určujú odchýlku  $\pm 20\%$  z dohodnutého celkového počtu vodomeroch obstarávaných pre rok 2011 a 2012.
2. Predávajúci je povinný dodať na základe čiastkovej požiadavky kupujúceho požadované obstarávané množstvo druhu tovaru do **21 dní** od prijatia písomnej objednávky zaslanej poštou, e-mailom alebo faxom.
3. **Miestom plnenia pre potreby tejto zmluvy je :**  
Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s., ul. Biskupická 58, 911 04 Trenčín, hlavný sklad - divízia Trenčín - poverený zástupca – p. Martin Záhornácky č.tel. 0902 964 600, e-mail: martin.zahornacky@tvs.sk
4. Odovzdanie bude vykonané povereným zástupcom predávajúceho p. ....č.tel.kontakt.: ..... a prevzatie zástupcom kupujúceho podľa vyššie uvedeného bodu 3 a podľa uvedeného miesta určenia dodávky v písomnej alebo faxovej objednávke . Predávajúci je povinný vyrozumieť kupujúceho (telefonicky,

overeným faxom) o pripravenosti predmetu dodávky k odovzdaniu – prevzatiu minimálne 3 pracovné dni vopred.

5. Závazok predávajúceho uvedený v čl.I. je splnený jeho prevzatím a podpísaním dodacieho listu a preberacieho zápisu zástupcom kupujúceho uvedeného v mieste plnenia. Na dodacom liste predávajúci je povinný uviesť výrobné čísla jednotlivých vodomerov (identifikačné znaky) aj v elektronickej forme – v programe excel a uviesť jednotkovú cenu jednotlivých vodomerov. Pri dodaní v mieste plnenia predávajúci v zmysle zákona č. 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov preukáže vyhlásenie o zhode dodávaných tovarov predmetu zmluvy.
6. V prípade, že kupujúci odmietne prevziať predmet zmluvy napriek tomu, že predmet zmluvy je pripravený na prevzatie, je záväzok predávajúceho splnený jeho uskladnením u predávajúceho. Predávajúci bude o tejto skutočnosti kupujúceho informovať písomne.
7. Predávajúci je povinný, pri dodaní predmetu zmluvy odovzdať používateľovi všetky doklady nevyhnutné k jeho prevzatiu a používaniu – príslušenstvo podľa čl.I. tejto zmluvy.

#### Čl. IV.

##### Kvalita tovaru

1. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy v množstve, v akosti a v prevedení podľa čl. I. tejto zmluvy spolu s dokumentáciou slúžiacou na jeho užívanie.
2. Predávajúci prehlasuje, že tovary dodávané v rámci predmetu zmluvy sú doteraz nepoužívané a ich technické a prevádzkové parametre sa zhodujú s parametrami uvádzanými ich výrobcom, tovar je nový, prvotriedneho vyhotovenia a z prvotriednych materiálov.
3. Záručná doba predmetu zmluvy je **24 mesiacov** vrátane všetkých originálnych dielov a príslušenstva dodaného ako súčasť vodomeru odo dňa prevzatia dodávky povereným zástupcom kupujúceho .
4. Záručná doba začína plynúť dňom prevzatia predmetu zmluvy (v deň podpisu dodacieho listu a preberacieho zápisu v mieste plnenia) Kupujúci je povinný dodržiavať návod na obsluhu a predávajúcim vydané inštrukcie (písomné) na používanie predmetu zmluvy.
5. Záruka sa nevzťahuje na mechanické poškodenie predmetu zmluvy spôsobené používateľom, na nedodržanie prevádzkových podmienok na ktoré bol kupujúci (používateľ) predávajúcim upozornený a na poškodenie predmetu zmluvy v dôsledku živelnnej pohromy tak ako je uvedené v bode 4.
6. Kupujúci je povinný vady písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany kupujúceho záručná doba prestáva plynúť a začína znova plynúť od nasledujúceho dňa po dni odovzdania vymeneného nového (opraveného) vadného kusa.
7. Nároky kupujúceho z väd tovaru sa riadia ustanoveniami § 436 Obchodného zákonníka.
8. V prípade zistenia vady vykoná prvotné oznámenie predávajúcemu o jej zistení zamestnanec používateľa telefónom, faxom, e-mail na č. ....(servisné stredisko predávajúceho a pod.) Počas záručnej doby sa predávajúci zaväzuje odobrať vodomer na odstránenie reklamovanej vady zodpovedajúcim spôsobom do 7 dní od nahlásenia vady (faxom, e-mailom) používateľa.

## **Čl. V.**

### **Zmluvné pokuty**

1. V prípade, že predávajúci nedodrží dobu plnenia, dohodnutú v tejto zmluve, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny nedodaného predmetu kúpnej zmluvy za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou daňového dokladu uhradí tento predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 5% z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
3. V prípade, že predávajúci nenastúpi na odstránenie reklamovanej vady podľa čl. IV. bod 8. tejto zmluvy alebo nevyrieši reklamáciu väd dodaného tovaru v stanovenej lehote 30 dní odo dňa jej uplatnenia, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 100,00€ za každý deň omeškania za každý kus vodomeru.
4. Zmluvné pokuty a sankcie dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.

## **Čl. VI.**

### **Vlastnícke právo**

1. Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k predmetu zmluvy zaplatením dohodnutej ceny predávajúcemu.

## **Čl. VII.**

### **Zánik zmluvy, okolnosti vylučujúce zodpovednosť**

1. V prípade omeškania predávajúceho s dodávkou predmetu zmluvy o viac ako 4 týždne si kupujúci vyhradzuje právo okamžite od zmluvy písomne odstúpiť.
2. Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite odstúpiť od zmluvy a požadovať od povinnej strany náhradu škody, ktorá jej vinou vznikla, v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväzných právnych predpisov SR. Zmluvné strany sa dohodli za podstatné porušenie zmluvných povinností považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy.
3. Zodpovednosť strán za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností je vylúčená v týchto prípadoch:
  - c) v dôsledku vyššej moci. Pokiaľ vyššia moc pôsobí po dobu nepresahujúcu 90 kalendárnych dní sú strany povinné splniť záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy hneď ako účinky vyššej moci pominú, pričom dohodnuté lehoty a všetky ostatné lehoty sa posúvajú o dobu pôsobenia vyššej moci. Za vyššiu moc nemožno pokladať oneskorené dodávky od subdodávateľov, neudelenie úradného povolenia.
  - d) V dôsledku zásahu úradných miest krajín, majúcich súvislosť s plnením predmetu tejto zmluvy, ktorý znemožní stranám splnenie povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.

## **Článok VIII.**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy môžu byť menené, doplňované, resp. rušené iba písomnou formou po dohode obidvoch zmluvných strán. Všetky zmeny tejto zmluvy, uvedené v dodatkoch, budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

2. Ostatné právne vzťahy, výslovne touto zmluvou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť vzájomným rokovaním o nožnej dohode. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy vzniknuté medzi zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy sa riadia slovenským poriadkom. Prípadné spory, o ktorých sa zmluvné strany nedohodli, budú postúpené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu podľa sídla odporcu.
4. Zmluva je vyhotovená v 2 rovnopisoch, z ktorých má každá platnosť originálu. Každá zo zmluvných strán obdrží po jednom originálnom vyhotovení.
5. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami. Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom.
6. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.

V Trenčíne, dňa .....

V ....., dňa .....

Za kupujúceho :

Za predávajúceho:

Ing. Branislav Celler  
predseda predstavenstva

Ing. Jozef Trstenský  
podpredseda predstavenstva

**Obstarávateľ :** Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s.,  
1. mája č. 11, 911 01 TRENČÍN

**Názov služby :** I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012  
II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011- 2012

## SÚŤAŽNÉ PODKLADY

### F

#### Podmienky účasti uchádzačov

**Trenčín, október 2010**

**Uchádzač musí spĺňať v súťaži nasledovné podmienky :**

**1. Uchádzač musí spĺňať podmienky týkajúce sa jeho osobného postavenia a preukáže ich predložením kópií, ktoré musia byť súčasťou ponuky :**

1.1. Doklad o oprávnení podnikat' v oblasti týkajúcej sa predmetu obstarávania predložením fotokópie dokladu ( OR alebo ŽR prípadne iné oprávňujúce povolenie viažuce sa k predmetu obstarávania) – **doklad č.1.**

**2. Uchádzač musí v ponuke predložiť dokumenty, ktorými preukazuje technickú spôsobilosť na poskytnutie služieb týkajúcich sa predmetu obstarávania:**

2.1. zoznam rovnakého alebo podobného predmetu obstarávania – porovnateľných dodávok uskutočnených v predchádzajúcich troch rokoch s uvedením odberateľov – **doklad č. 2.**

2.2. vzorkami, prospektami, opisom alebo fotografiami tovarov- vodomero, ktoré sú predmetom obstarávania, a potvrdením pôvodu tovaru – **doklad č. 3.**

2.3. predložením fotokópie dokladu o schválení typu meradla a certifikátu kvality vydaného nezávislou inštitúciou, ktorým sa potvrdzuje splnenie noriem zabezpečenia kvality ponúkaného produktu- typové schválenie v zmysle zákona o metrológii, prehlásenie o zhode pre všetky obstarávané druhy vodomero - **doklad č.4.**

2.4. Cenové ponuky pre TVS a TVK na dodávku tovaru podľa opisu predmetu obstarávania jednotlivo pre každý typ vodomero v zmysle súťažných podkladov časti D - spôsob určenia ceny- **doklad č. 5.**

2.5. Cena za overenie vodomero a cena za opravu vodomero uvedená jednotlivo pre každý obstarávaný druh vodomero- **doklad č. 6.**

2.6. Návrhy Kúpnych zmlúv samostatne pre TVS a.s. a samostatne pre TVK a.s. v zmysle časti E – obchodné podmienky dodania predmetu obstarávania. – **doklad č. 7.**

2.7. Čestné prehlásenie uchádzača o pravdivosti a úplnosti predložených dokladov – **doklad č. 8.**

**3. Obstarávateľ vylúči z verejného obstarávania uchádzača, ak:**

3.1. nesplnil podmienky účasti podľa bodu 1.1.

3.2. nepredložil požadované doklady , alebo poskytol nepravdivé informácie, alebo skreslené a zavádzajúce informácie podľa bodov 2.1. až 2.7.,

**4. Všeobecné :**

4.1. Všetky doklady požadované v bodoch 1. a 2. musia byť súčasťou predloženej ponuky.

**Obstarávateľ :** Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s.  
1. mája č. 11, 911 01 TRENČÍN

**Názov služby :** I. NÁKUP VODOMEROV TVS, a.s. pre rok 2011 - 2012  
II. NÁKUP VODOMEROV TVK, a.s. pre rok 2011- 2012

## SÚŤAŽNÉ PODKLADY

### G

**Kritéria na hodnotenie ponúk  
a spôsob ich uplatnenia**

**Trenčín, október 2010**

## 1. Kritéria výberu najvhodnejšej ponuky sú :

- najnižšia cena pre každú kategóriu obstarávaných typov vodomero
- cena za opravu a overenie vodomera

### I. Kategória :

- 1.1. Cena za domové vodomery rýchlostné DN20, DN25, DN30 a DN40 ..... 80%  
- bez prípravy impulzného výstupu- trieda presnosti B
- 1.2. Cena za 1 ks opravu a 1 ks overenie závitového vodomera veľkosti DN 20, DN25, DN30 a DN 40..... 20%

### II. Kategória :

- 2.1. Cena za priemyselné vodomery DN50, DN80, DN100, DN150, DN200 ..... 80%  
- s prípravou impulzného výstupu- trieda presnosti B
- 2.2. Cena za 1ks opravu a 1ks overenie priemyselného vodomera veľkosti DN50, DN80, DN100, DN150, DN200..... 20%

### III. Kategória :

3. 1. Cena za združené vodomery DN 50/20, DN 80/20 a 100/20.....80%  
- s prípravou impulzného výstupu trieda presnosti B/C
3. 2. Cena za 1ks opravu a 1ks overenie združeného vodomera veľkosti DN 50/20, DN80/20, DN100/20..... 20 %

## 2. Spôsob hodnotenia ponúk podľa jednotlivých kritérií :

### I. Kategória :

#### 2.1. Cena za domové vodomery DN 20, DN 25 , DN 30 a DN 40 :

Člen komisie prideli maximálny počet bodov ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou spolu za domové vodomery roky 2011, 2012 a 2013, pri ostatných sa určí úmerou. Hodnotenie ceny u ostatných ponúk sa vyjadri ako podiel najnižšej ceny a ceny príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenasobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium.

Člen komisie prideli maximálny počet bodov ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou spolu za opravu a overenie domových vodomero , pri ostatných sa určí úmerou. Hodnotenie ceny u ostatných ponúk sa vyjadri ako podiel najnižšej ceny a ceny príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenasobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium.

### II. Kategória :

#### 2.2. Cena za priemyselné vodomery DN 50, DN80, DN 100, DN 150 a DN200, :

Člen komisie prideli maximálny počet bodov ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou spolu za dodávku priemyselných vodomero pre roky 2011, 2012 a 2013, pri ostatných určí úmerou. Hodnotenie ceny u ostatných ponúk sa vyjadri ako podiel najnižšej ponukovej ceny a ceny príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenasobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium.

Člen komisie prideli maximálny počet bodov ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou spolu za opravu a overenie priemyselných vodomerov, pri ostatných sa určí úmerou. Hodnotenie ceny u ostatných ponúk sa vyjadri ako podiel najnižšej ceny a ceny príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenasobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium.

### III. Kategória :

#### 2.3. Cena za združené vodomery DN 50/20, DN80/20 a DN100/20 :

Člen komisie prideli maximálny počet bodov ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou spolu za dodávku priemyselných združených vodomerov pre roky 2011,2012 a 2013, pri ostatných určí úmerou. Hodnotenie ceny u ostatných ponúk sa vyjadri ako podiel najnižšej ponukovej ceny a ceny príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenasobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium.

Člen komisie prideli maximálny počet bodov ponuke uchádzača s najnižšou navrhovanou cenou spolu za opravu a overenie priemyselných združených vodomerov, pri ostatných sa určí úmerou. Hodnotenie ceny u ostatných ponúk sa vyjadri ako podiel najnižšej ceny a ceny príslušnej vyhodnocovanej ponuky, prenasobený maximálnym počtom bodov pre uvedené kritérium.

3. Členovia komisie hodnotia samostatne každú kategóriu obstarávaných vodomerov. Výsledné hodnotenia jednotlivých ponúk a kategórií od členov komisie sa spočítajú a zostaví sa súhrnné poradie úspešnosti ponúk.
4. Víťazom súťaže sa stane uchádzač, ktorého ponuka v kategórii obstarávaných vodomerov po súčte hodnotenia členov komisie dosiahne najvyššie bodové ohodnotenie. Poradie ostatných uchádzačov pre každú kategóriu sa stanoví podľa počtu získaných bodov.
5. V prípade, že do hodnotenia sa po predchádzajúcom overovaní ponúk dostane iba jedna ponuka, vyhodnocovanie sa bodovaním nevykoná. Ponuka, bude komisiou hodnotená a cenovo porovnaná na základe predošlých súťaží a prieskumu trhu. Komisia rozhodne či súťaž zruší, alebo ponuku prime.
6. Výsledkom súťaže na základe stanovených kritérií hodnotenia ponúk môže byť niekoľko kúpnych zmlúv uzatvorených s viacerými dodávateľmi podľa druhu kategórie v zmysle výsledku hodnotenia samostatnými kúpnopredajnými zmluvami pre obstarávateľa **TVS, a.s.** a pre obstarávateľa **TVK, a.s.**
7. Po zostavení poradia úspešnosti bude všetkým uchádzačom oznámené rozhodnutie komisie o prijatí alebo neprijatí ponuky, prípadne na ktorú z kategórií s ním bude uzatvorená kúpna zmluva.

### Upozornenie :

Obstarávateľ si vyhradzuje dôvernú informáciu uvedených v týchto súťažných podkladoch, a preto v zmysle ust. § 271 Obch. zák. žiaden zo záujemcov, ktorému boli poskytnuté ich nesmie poskytnúť tretej osobe a ani ich použiť pre svoje potreby, a to bez ohľadu či s ním dôjde k uzatvoreniu zmluvy alebo nie, pričom kto poruší túto povinnosť je povinný nahradiť obstarávateľovi škodu obdobne podľa ust. § 373 a nasl. Obch. zák.