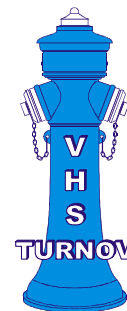


# VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV



se sídlem v Turnově, Antonína Dvořáka 287, IČO 49295934, DIČ CZ49295934 zastoupené ředitelkou VHS Turnov paní Marcelou Červovou, jako zadavatel ve smyslu § 2 odst. 2 písm. d) v návaznosti na odst. 7 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon) ,

vyhlašuje

**poptávkové řízení**

**na podání nejvhodnější nabídky na dodavatele stavby**

## **Turnov – Rekonstrukce povrchů ulic Tázlerova a Vejrichova**

### **Zadávací podmínky poptávkového řízení:**

#### **1. Základní údaje o zadavateli:**

Vodohospodářské sdružení Turnov

Antonína Dvořáka 287

511 01 Turnov

Kraj Liberecký

IČO: 49295934

DIČ: CZ49295934

Právní forma: dobrovolný svazek obcí

Pověřená osoba: Marcela Červová – ředitelka sdružení

Tel: 481 312 206

Mobil: 602 786 748

Fax:

481 312 205

E-mail:

[info@vhsturnov.cz](mailto:info@vhsturnov.cz)

## 2. Předmět poptávky

Předmětem poptávky je realizace stavby dle projektu, který řeší komplexní stavební úpravy povrchů v rámci rekonstrukce ulic Tázlerova a Vejrichova v Turnově. Součástí akce je také nové veřejné osvětlení. Důvodem pro realizaci akce je právě probíhající realizace projektu „Čistá Jizera – město Turnov“, který bude mít za následek velké výkopové práce ve zmíněných ulicích a stávající špatný technický stav a nekoncepční dopravní řešení těchto ulic. Cílem projektu je komplexní rekonstrukce předmětných ulic a jejich začlenění do historického rázu centra města.

Ulice dotčené stavebními úpravami se nachází v centru Turnova mezi ulicemi Hluboká a Antonína Dvořáka. Ulice jsou ve zklidněné části. Mezi významné body, které se nachází v ulicích je zejména poliklinika, bytové domy, drobné služby a budova Správy chráněné krajinné oblasti.

Stavba zahrnuje objekty SO – 01 Komunikace a SO – 02 Veřejné osvětlení, provedena bude dle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří Profes projekt s.r.o., Vejrichova 272, 511 01 Turnov pod zakázkovým číslem 09007.

Realizaci povrchů dle tohoto zadání bude nutno velmi úzce koordinovat s probíhající akcí „Čistá Jizera – město Turnov, jejíž zhotovitelem je EUROVIA CS, a.s. , oblast Čechy – západ, závod Ústí nad Labem, U Dálnice 261, 403 39 Chlumec. Stavební práce na kanalizaci budou zahájeny počátkem dubna 2010. Staveniště k realizaci povrchů bude vybranému uchazeči předáno v květnu 2010 ve stavu, kdy bude rýha po kanalizaci na úrovni pláně zhutněna na  $E_{def2} > 45\text{MPa}$  a do nivelety stávající vozovky bude zasypána provizorní šterkovou vrstvou.

Podstatou akce je vytvoření plnohodnotného dlážděného chodníku v šířce 1,5m (na několika místech je tato šířka zmenšena z důvodu stávající zástavby) a změna povrchu komunikace na dlážděnou. Komunikace je navržena do funkční skupiny C, dle ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“. První část Tázlerovy ulice a Vejrichova ulice je řešena s jednostranným dlážděným chodníkem šířky 1,5m, jednosměrným jízdním pruhem šířky 3,0m a zbývající část prostoru komunikace je řešena zádlažbou s výškovým odsazením 20mm. Parkoviště u Stebénky svou polohou zůstane zachováno s tím, že bude předlážděno tak, aby plynule materiálově ladilo s novými povrchy ulic.

Na vjezdu do Tázlerovy ulice, kde dochází k blokování dopravy zásobovacími vozy, bude přesunuto vyhrazené stání pro zásobování k domům čp. 275 a 276. Řešení klade důraz na zachování parkovacích míst v druhé části Tázlerovy ulice. Stávající odstavný pás, který je historicky vnímán přímo u zástavby, je nevhodný. Parkování probíhá přímo u vstupů a vjezdů do objektů. Tento vnímaný parkovací pás bude přemístěn na opačnou stranu, tedy k chodníku. Příčné uspořádání ulice je jednostranný chodník 1,5m, parkovací pruh šířky 1,8m, obousměrný jízdní pruh šířky 3,0m, zbývající část řešena zádlažbou s výškovým odsazením 20mm. Přibližně v polovině druhé části Tázlerovy ulice je navržena výhybna. Před vstupem do polikliniky je navržen zvýšený prostor pro přecházení na širokém příčném prahu.

### 2.1 Stavební objekt SO – 01 Komunikace:

Obě ulice jsou zařazeny do funkční skupiny C, dle ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“, kategorie MO1 3,5/30 (navržena v první části Tázlerovy ulice a Vejrichovy ulice, jednosměrné ulice) a MO1p 5,3/30 (navržena ve druhé části Tázlerovy ulice, obousměrná ulice, parkovací pruh). Návrhová rychlost je 30km/h. Základní šířka jízdního pruhu je 3,0m, pouze v části Vejrichovy ulice je tento jízdní pruh v šířce 3,35 až 3,5m

z důvodu ohraničení jízdního pruhu těsnou blízkostí zástavby, kde by již nebyl dostatečný prostor pro vytvoření zádlažby. Ve druhé části Tázlerovy ulice, kde probíhá obousměrný provoz, je navržena výhybna délky 8,0m. Základní příčný sklon jízdního pruhu, parkovacího pruhu a zádlažby je 2,5%.

Šířka chodníku je v celé trase proměnlivá, kde základem je šířka 1,5m, sklon je navržen v celé trase 2,0%. Parkovací pruh je navržen po pravé straně ve směru staničení ve druhé části Tázlerovy ulice a je šířky 1,8m. Parkovací pruh je na začátku a na konci ohraničen zvýšenou dlažbou, stejně tak jako před a za navrhovanou výhybnou. Tato zvýšená dlažba je s plynulým náběhem žulovými kostkami 9/11 do betonového lože až do výšky chodníků, tedy 100mm nad jízdní pruh. Zbývající prostor mezi jízdním pruhem, chodníkem, případně parkovacím pruhem je tvořen zádlažbou s výškovým rozdílem 20mm. Prostor mezi chodníkem a jízdním pruhem (případně parkovacím pruhem) je tvořen žulovými obrubníky s výškovým rozdílem 60mm (v první části Tázlerovy ulice), resp. 100mm ve zbývající části ulic. V PD jsou vyznačeny místa se snížením obrubníků. Snížení bude provedeno na rozdíl 20mm. U sníženého obrubníku bude vyznačen varovný pás v šířce 0,4m, tento varovný pás bude vyznačen i na začátku a konci širokého příčného prahu. Provedení bude v souladu s vyhláškou 369/2001 Sb., hmatová úprava bude provedena dle nařízení vlády č.163/2002 Sb. Základní obrys varovného resp. signálního pásu bude lemován rovnou žulovou dlažbou šířky 300mm (provedení např. přechod u náměstí B.J. Horáčka u Kulturního centra Střelnice). Naproti vstupu do polikliniky bude proveden široký příčný práh jako místo pro přecházení. Šířka prahu je 2,0m, s náběhy je délka prahu 4,0m. Práh bude proveden dle TP85 „Zpomalovací prahy“.

Ve spodní části Tázlerovy ulice je navrženo parkoviště na místě původního. Na tomto parkovišti bude vyznačeno 9 míst včetně dvou míst vyhrazených pro osoby se sníženou schopností orientace. Jednotlivá stání budou oddělena bílými dlažebními kostkami. Podélný sklon parkoviště je navržen 1,9% a dešťové vody jsou svedeny do uliční vpusti.

Vzhledem k tomu, že stavební úpravy budou následovat po dokončení rekonstrukce kanalizace v rámci akce „Čistá Jizera – město Turnov“, která bude mít za následek velké výkopové práce v obou ulicích, nelze počítat s využitím podkladních vrstev stávající komunikace. V obou ulicích je navržena skladba v plné tloušťce dle TP170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“.

### **Skladby konstrukcí:**

#### **Jízdní pruh, D-2-D-1-V-PIII, DLE TP170:**

- Žulová dlažba DL	100mm
- Lože L	40mm
- Štěrkodrt' ŠD	150mm
- Štěrkodrt' ŠD	250mm
-Celkem	490mm

#### **Parkovací pruh, zádlažba, parkoviště, vjezdy k objektům, D-2-D-1-V-PII, DLE TP170:**

- Žulová dlažba DL	160mm
- Lože L	40mm
- Štěrkodrt' ŠD	150mm
- Štěrkodrt' ŠD	150mm
-Celkem	500mm

### **Chodník, D2-D-1-CH-PIII, dle TP170:**

- Mozaika	60mm
- Lože L	30mm
- Štěrkodrt' ŠD	150mm
- Celkem	240mm

Jízdní pruh bude proveden ve štípané žulové dlažba 9/11, vějířové kladení. Parkovací pruh a zádlažba bude provedena ze štípané žulové dlažby 15/17. Oddělení parkovacího pruhu, resp. zádlažby bude provedeno žulovou kostkou do betonového lože C16/20. Chodník bude proveden štípanou žulovou (šedá), resp. štípanou vápencovou (bílá) mozaikou 4/6, způsob kladení dlažby bude provedeno dle projektové dokumentace. Oddělení chodníku a jízdního, resp. parkovacího pruhu bude provedeno žulovými obrubníky OP3 (250x200) povrchová úprava řezaný, pemrlovaný, obrubník bude osazen do betonového lože C16/20. V místech oblouků bude žulový obrubník vyroben v příslušném poloměru, hodnoty poloměrů oblouků uvedeny v situaci. Použití stávajících obrubníků je možné po jejich kamenickém upravení, vyspravení a očištění.

Na spodním parkovišti v Tázlerově ulici budou dvě místa vyhrazena pro osoby se sníženou pohyblivostí. Toto místo budou označeno svislým dopravním značením IP12 s dodatkovou tabulkou „2x“. Stávající dopravní značení bude nahrazeno novými značkami.

Odvodnění je zajištěno příčným a podélným sklonem do nových uličních vpustí. Uliční vpusti budou napojeny kanalizační přípojkou PVC DN150 do nové smíšené kanalizace. Vysazování přípojek na novou kanalizaci bude koordinováno s akcí „Čistá Jizera- město Turnov“. Dvě nové uliční vpusti jsou navrženy na místě původních vpustí. V nejnižším místě příčného řezu je navržen trativod PVC DN150, který je zaústěný do koše vpustě.

**Zadavatel upozorňuje uchazeče na skutečnost, že dlažební kostky na zádlažbu komunikace a parkoviště budou vybranému zhotoviteli zdarma dodány ze skládky města Turnova (použité). Uchazeč proto musí ve své nabídce počítat s čištěním, tříděním a dovozem těchto dlažebních kostek na staveniště (ze vzdálenosti do 5 km). Tato skutečnost je již zohledněna v položkovém rozpočtu stavby. Dlažební kostky na chodník budou nové – nakupované ze strany zhotovitele.**

### **2.2 Stavební objekt SO – 02 Veřejné osvětlení:**

Původní osvětlovací soustava v ulicích bude demontována. Zůstane zachován pouze stávající přívod provedený kabelem AYKY 4x25 (AYKY 4x35) v úseku k prvnímu stávajícímu svítidlu v ulici Vejrachově. Zde bude kabel odpojen od svítidla, naspojován a ukončen v novém pilíři s přípojkovou skříní SS200/PK-C.

Svítidla a osvětlovací stožáry jsou navrženy shodně s již nově realizovaným osvětlením zavedeným v centrální zóně Turnov. Zde budou instalována výbojková svítidla 70 W na 4 m bezpaticových stožárech. Osvětlovací stožáry jsou navrženy převážně v místě původních, které budou demontovány.

Místo pro přecházení u polikliniky v Tázlerově ulici bude osvětleno jednostranně např. svítidlem Enika LEO-A 250 W instalovaným na 4m stožáru. Ve svítidle bude instalována halogenidová výbojka HPI-T 250 W s bílým světlem.

Osvětlovací stožáry budou propojeny kabely CYKY 4x10. Kabelové trasy jsou navrženy převážně v místě původních kabelů veřejného osvětlení. Propojovací kabely v zemi budou položeny v souladu s ČSN 33 2000-5-52 v pískovém loži 80 mm pod a 80 mm nad kabely. Ve výši 200 - 300 mm nad kabely je nutno položit výstražnou fólii z PVC. Předepsaná minimální hloubka uložení kabelů v chodníku je 350 mm, pod komunikací a obrubníkem 1000 mm. Pod komunikací a v místech vjezdů, kde nelze dodržet hloubku uložení 1000 mm, bude nutno zajistit mechanickou ochranu kabelu např. uložení v trubce Novotub průměr 100 mm. Osvětlovací stožáry budou propojeny zemnicím páskem FeZn 30x4 v souladu s ČSN 34 1390/1969. Zemnicí vedení bude položeno na dno kabelové rýhy dle ČSN 33 2000-5-54. Spoje zemniců v zemi a prostupy ze země na povrch budou opatřeny pasivní antikorozií ochranou v úseku 300 mm pod povrchem a 200 mm nad povrchem.

Stožárové rozvodnice budou osazeny pojistkami maximálně 10 A. Ze stožárové rozvodnice budou připojeny svítidla kabelem CYKY 3Cx1,5 uloženým uvnitř stožárů. Pro 4 m stožáry bude připraven betonový základ do hloubky 1000 mm. V základech bude zajištěn vstup pro propojovací kabely, na dně základů pak vstup pro odvod vody zkondenzované uvnitř osvětlovacích stožárů.

**Smlouva o dílo na Veřejné osvětlení bude s vybraným uchazečem sepsána zvlášť. Tato smlouva bude uzavřena mezi vybraným uchazečem a Městem Turnovem.**

### **2.3 Ostatní:**

Na jezdě do Tázlerovy ulice se nachází podzemní rozvaděč Telefonica O2. Tento rozvaděč je v současné chvíli vybaven poklopem pro přejíždění a zafaltování. Tento poklop bude demontován a bude osazen nový poklop pro zadláždění v pojezdové úpravě.

Na vstupu do objektu čp. 558 a 428 dojde k odstranění stávajících schodů. V tom místě budou osazeny nové žulové schody o rozměru 0,25x0,2m, délka 1,5, resp. 1,0m. Osazeny budou do betonu C16/20.

Stávající povrchové znaky inženýrských sítí včetně šachet budou upraveny dle nové nivelety komunikací.

V místech stávajících sklepních prostor, resp. sklepních oken objektu čp.747, 269, 272 a 307 budou osazeny žulové obrubníky šířky 50mm do úrovně výšky chodníku.

U objektu čp.428 budou osazeny dva ochranné sloupky v.1,0m do betonové patky 0,4x0,4x0,6m. Typ sloupků shodný s městským mobiliářem (typ např. na chodníku okružní křižovatky ulic Sobotecká, Hluboká, Paleckého).

V projektu se počítá s provedením parkovacích automatů pro připojení na systém veřejného osvětlení, tj. se zabudovanou akumulátorovou baterií. Parkovací automaty budou připojeny z osvětlovacích sloupů č. 6 a 13 pomocí kabelu CYKY 3Cx2,5. V osvětlovacích stožárech č. 6 a 13 bude osazena dvoupojistková rozvodnice. Parkovací automaty budou propojeny se zemnicím páskem a zajištěny zvýšenou ochranou doplňující pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2. Pro připojení dvou parkovacích automatů bude nutno zajistit přípravu pro elektrické připojení. Předběžně budou parkovací automaty umístěny v ostrůvku naproti odbočce do Vejrichovy ulice a v ostrůvku vedle osvětlovacího stožáru č.13 na parkovišti u polikliniky. Před zahájením montážních prací je nutno odsouhlasit polohu parkovacích automatů a také jejich provedení, resp. požadavky na připojení se zástupci města Turnova, Odbor Správy majetku, tel. 481 366 318.

### 3. Požadavky na realizaci předmětu poptávky

Vybraný uchazeč zřídí samostatné zařízení staveniště pro mezideponii materiálu a parkování stavební techniky dle svých potřeb a na své náklady. Z městských ploch jsou v současné době pro tento k dispozici plochy v k.ú. Mašov u Turnova (p.p.č. 175 a 179/2 o výměře 1879m<sup>2</sup> a 886m<sup>2</sup>) – bližší informace poskytne na vyžádání MěÚ Turnov – odbor správy majetku (tel: 481 366 318, paní Dubská). Uchazeč si musí v rámci přípravy nabídky prověřit a projednat uvedenou, nebo další možnosti pro zařízení staveniště a podle výsledku provést ocenění do své nabídky.

Práce budou probíhat na tři etapy tak, aby byl v co nejmenší míře omezen provoz v ulicích. Jednotlivé fáze výstavby včetně provizorního dopravního značení jsou popsány v POV projektové dokumentace. První etapa výstavby bude probíhat ve druhé části Tázlerovy ulice, zejména pro minimalizování času zhoršení dostupnosti přístupu do polikliniky. Druhá etapa bude pokračovat zbývající částí Tázlerovy ulice. Třetí etapa bude probíhat ve Vejrichově ulici. Vzhledem k tomu, že je ve spodní části Tázlerovy ulice budova polikliniky, budou vyhrazeny dvě místa pro osoby se sníženou pohyblivostí u mostku přes Stebénku. Na staveništi bude zřízeno zázemí stavby a případně skládka materiálu. Vytěžené podkladní vrstvy při přípravě území budou odváženy přímo. Po dobu stavby se nepředpokládá vybudování souvislého oplocení staveniště.

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat v zastavěném území, budou se po staveništi pohybovat obyvatelé přilehlých domů, občané využívající služeb v ulicích, zejména pak polikliniky. Staveniště bude zabezpečeno dle platných vyhlášek a zákonů, bude zajištěn bezpečný přístup k nemovitostem. Pohyb třetích osob bude probíhat pouze ve vyznačených koridorech, koridory budou označeny odpovídajícím značením dle platných předpisů.

Před samotnou realizací vybraný zhotovitel zajistí podrobnou informovanost obyvatel objektů v řešených ulicích o průběhu stavby a podrobným harmonogramem prací.

Před zahájením zemních prací zabezpečí uchazeč dle potřeby přesné vyhledání a vytyčení všech stávajících podzemních vedení jejich vlastníky a správci, které budou stavbou dotčeny (zejména telefonní linky a optokabely ; trasa vodovodu a kanalizace bude předána ze strany zadavatele) . Majitelé dotčených pozemků budou dodavatelem s předstihem informováni o zahájení stavby a následně budou pozemky protokolárně předány jejich vlastníky do užívání zhotoviteli pro účely provedení stavby. Stav těchto pozemků a přilehlých objektů bude dodavatelem před zahájením prací zdokumentován (fotky, zápisy) z hlediska případných škod vzniklých vlivem výstavby.

Před začátkem výstavby a po dokončení musí být zhotovitelem dokumentován výchozí a konečný stav okolních objektů, zejména budov, opěrných zdí, plotů, podezdívek apod., ale také například městského mobiliáře, stromů a ostatní zeleně, které by mohly být narušeny výstavbou, aby bylo možné prokázat či odmítnout případné nároky majitelů na uhrazení škod, způsobených výstavbou. V případě škod na majetku třetích osob budou následné spory řešeny dle tohoto pasportu a veškeré škody budou odstraněny do původního stavu.

Vybraný zhotovitel zajistí na své náklady likvidaci veškeré, přebytečné zeminy, stavební suti a všech ostatních odpadů vznikajících při výstavbě předmětu poptávky. Veškerý přebytečný materiál ze stavby bude odvezen na příslušnou skládku zhotovitele a zlikvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, a vyhláškou č. 183/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Při realizaci zemních prací může při nepříznivých okolnostech (sucho, větrno) stavební činnost představovat plošný zdroj sekundární prašnosti. Při těchto podmínkách zajistí vybraný

zhotovitel v maximální možné míře opatření proti znečišťování komunikací a jejich okolí prachem ze stavby, a to následujícími způsoby:

- vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod.
- případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno,
- vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty
- odkrytou stavební plochu je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět

K dokončení díla zhotovitel zajistí zpracování kompletní předávací dokumentace ve 4 vyhotoveních a v následujícím minimálním rozsahu:

- Dokumentace skutečného provedení, která bude odpovídat svou podrobností předané projektové dokumentaci, v níž bude podrobně zachycen stav díla v okamžiku jeho dokončení
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby oprávněnou osobou, v úpravě dle požadavků investora a to v listinné i elektronické podobě
- Protokol o předání a převzetí dokončené stavby
- Doklady o zpětném protokolárním předání dotčených pozemků jejich majitelům
- Popis a zdůvodnění případných provedených odchylek od PD a stavebního povolení
- Listy stavebního deníku
- Revizní zprávy elektro o přezkoušení funkčnosti všech budovaných elektrozařízení
- Doklady o předepsaných zkouškách na realizovaných objektech
- Atesty dodaných materiálů na stavbu, včetně případných potvrzení o jejich nastavení
- CD s fotodokumentací stavby
- Ostatní doklady vyplývající z projektové dokumentace a požadavků investora

Při zjištění odchýlení skutečnosti na stavbě od zpracované PD, které by vyžadovaly nějaké změny, bude dopředu přizván k odsouhlasení těchto změn zástupce investora, dle potřeby TDI, autorský dozor, popř. zástupce města Turnova, nebo TS Turnov, přičemž bude o této skutečnosti sepsán zápis do stavebního deníku.

#### **4. Požadované součásti dodávky**

- 4.1 Zajištění veškerých technických podmínek podle projektové dokumentace uvedené v čl. 2., podmínek tohoto zadání a standardů vlastníka a provozovatele komunikací
- 4.2 Zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí v oblasti staveniště
- 4.3 Oznámení o zahájení stavebních prací vlastníkům dotčených pozemků a vlastníkům přilehlých nemovitostí min. 5 dnů před zahájením stavebních prací
- 4.4 Zajištění podrobné informovanosti obyvatel objektů v řešených ulicích o průběhu stavby a podrobným harmonogramem prací.
- 4.5 Poplatky za užívání veřejného prostranství, nebo za případné pronájmy pozemků použitých k účelům stavby, nebo na zařízení staveniště budou součástí cenové nabídky a uvedeny budou v popsané zvláštní tabulce „Nabídkový list ceny“
- 4.6 Zpracování předávací dokumentace stavby dle čl. 3. tohoto zadání
- 4.7 Dodržení podmínek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy
- 4.8 Zajištění veškerých potřebných zkoušek
- 4.9 Zajištění podmínek ke vstupu do stávající komunikace před začátkem prací
- 4.10 Zajištění skládky přebytečného výkopku včetně úhrad skládkovného
- 4.11 Zajištění případného dopravního značení a jeho projednání značení s místně příslušným dopravním úřadem
- 4.12 Vypracování předběžného harmonogramu prací
- 4.13 Zajištění návaznosti a koordinace s akcí „Čistá Jizera – město Turnov“
- 4.14 Ostatní potřebné činnosti ke kompletnímu provedení díla

## 5. Kritéria hodnocení

Jediným hodnotícím kritériem je **NABÍDKOVÁ CENA**.

## 6. Podmínky k účasti

- 6.1 Splnění základních kvalifikačních předpokladů uchazeče - způsobilost pro práce a dodávky v rozsahu předmětu této poptávky
- 6.2 Komplexní zabezpečení dodávky předmětu poptávky
- 6.3 Zahájení prací v koordinaci s průběhem projektu „Čistá Jizera – město Turnov“, předpokládaný termín zahájení: **červen 2010**.
- 6.4 Nejpozdější termín dokončení stavebních prací: **srpen 2010**
- 6.5 Minimální požadavky na smluvní podmínky:
  - splatnost faktur 30 dní
  - záruky na dílo: min. 36 měsíců
  - sankce za nedodržení smluvního termínu dokončení a předání stavby ve výši 5.000,-Kč za každý den prodlení
  - sankce za odstranění vad a nedodělků po dohodnutém termínu 1.000,-Kč denně
  - odevzdání kompletní předávací dokumentace do 14 dnů po dokončení díla – v režimu sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků, po 14 dnech v režimu sankce za nedodržení termínu dokončení a předání stavby.
  - sankce za neplnění úkolů v termínech sjednaných a odsouhlasených na kontrolních dnech stavby ve výši 500,- Kč / úkol / den
- 6.6 Vypracování cenové nabídky – ocenění přiložených výkazů výměr a ostatních nákladů nutných k realizaci díla a jeho uvedení do provozu. Přehled jednotlivých cen nabídky, které nejsou specifikovány ve výkazu výměr a které uchazeč považuje za nutné k bezproblémovému dokončení díla, uvede uchazeč do zvláštní tabulky „Nabídkový list ceny“. Výkaz výměr je spolu s Nabídkovým listem ceny na přiloženém CD.
- 6.7 V případě podání nabídky bude povinnou součástí úhrada **3.000,- Kč bez DPH** (3.600,- Kč s DPH), která bude zadavateli sloužit na úhradu nákladů vynaložených se zadávací dokumentací. Úhradu lze provést osobně při předání nabídky, nebo převodem na účet VHS, **č.ú. 27 – 0785640277/0100, v.s. 09007 – min. 1 pracovní den před předáním nabídky**.

## 7. Obsah zpracované nabídky

- 7.1 Krycí list nabídky – identifikační údaje uchazeče, celková cena
- 7.2 Stručné představení firmy, reference, kvalifikační předpoklady dle bodu 6.1 zadání.
- 7.3 Návrh smlouvy o dílo – s dodržáním požadavků stanovených v odstavci 6.
- 7.4 Návrh nabídkové ceny (cenění přiložených výkazů výměr a ostatních nákladů nutných dle uchazeče k realizaci díla a jejich záznam do Nabídkového listu ceny)
- 7.5 Nabídkový list ceny – zde bude uchazečem uveden rozpis konečné nabídkové ceny za komplexní dodávku díla. K tomuto účelu bude uchazečem oceněna položka „Inženýrská a kompletační činnost“, která obsahuje zejména ostatní vedlejší rozpočtové náklady neuvedené ve výkazu výměr, veškeré práce a činnosti dané podmínkami územního rozhodnutí, stavebního povolení, činnosti popsané v tomto zadání a veškeré ostatní činnosti, které jsou nutné ke komplexnímu provedení díla, jeho kolaudaci a uvedení do provozu.

## 8. Doplnující informace

- 8.1 Projektová dokumentace stavby je uchazeči zaslána s těmito zadávacími podmínkami
- 8.2 Zadavatel tímto žádá oslovené uchazeče, kteří nepodají nabídku o vrácení projektové dokumentace na adresu VHS Turnov. V případě podání nabídky viz bod 6.7.
- 8.3 Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo kdykoliv řízení přerušit.
- 8.4 Lhůta pro podávání nabídek: **do pondělí, 29. března 2010 do 12<sup>00</sup> hod.**
- 8.5 Místo pro podávání nabídek: VHS Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov
- 8.6 Termín vyhodnocení nabídek: do 16. dubna 2010

Dodatečné informace poskytuje:

Dalibor Zmeko  
investiční technik VHS Turnov  
tel: 481 312 206, 602 786 748, zmeko@vhsturnov.cz

Nabídky budou předloženy písemně v českém jazyce a lze je předávat osobně v kanceláři VHS v Turnově, nebo doporučeně poštou na výše uvedenou adresu VHS Turnov.

Nabídky budou zalepeny v obálce a označeny heslem „**Neotvírat – VŘ – Turnov Rekonstrukce povrchů ulic Tázlerova a Vejrichova**“.

Osobní doručení nabídky je možné v úředních dnech – pondělí a středa v době od 8<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> hod. a od 13<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> hod. V ostatní pracovní dny je možné nabídky osobně předat po telefonické dohodě.

Zadavatel nevlastní žádný další stupeň projektové dokumentace, její případné objednání a úhrada je záležitostí vybraného zhotovitele předmětu poptávky. V případě potřeby ocení uchazeč další stupeň PD ve své nabídce – v nabídkovém listu ceny.

Toto poptávkové řízení se neřídí postupy stanovenými v zákoně č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, neboť se jedná výjimku z působnosti zákona ve smyslu § 19 odst. 1 zákona pro podlimitní veřejné zakázky zadávané v souvislosti s výkonem relevantní činnosti.

V Turnově dne 26. Února 2010

Ing. Milan Hejduk  
předseda Rady sdružení VHS Turnov