

# Výzva na predkladanie ponúk

spracovaná v zmysle § 9 ods. 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

<b>Identifikácia verejného obstarávateľa:</b>	
1. Verejný obstarávateľ:	Mesto Žilina
Sídlo:	so sídlom MsÚ, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31, Žilina
V jeho mene konajúci:	Igor Choma, primátor
IČO:	00 321 796
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko a.s.
Kontaktná osoba:	Ing. Osika Roman
E-mail; /tel. č. fax:	roman.osika@zilina.sk; 041/7063109, 0917 990 120
<b>Predmet zákazky : Výber zhotoviteľa stavby - Odvodnenie ul. Na Hôrke – Považský Chlmec</b>	
<b>Popis diela :</b>	
Riešené územie sa nachádza v intraviláne obce Považský Chlmec, ul. Na hôrke, v mestskej časti mesta Žilina. Územie tvorí komunikácia bez funkčného povrchového odvodnenia a od km 0,047 i bez bezprašných krytov. Lokalita je zatápaná vodami z príľahlého územia.	
Projekt rieši odvodnenie ulice, úpravu krytu existujúcej komunikácie a návrh novej betónovej konštrukcie. Komunikácia je navrhnutá od 0,00 do 47m z úpravy existujúceho asfaltového krytu. Súčasťou návrhu sú i vjazdy na príľahlé pozemky z asfaltu.	
Vybudovaním odvodnenia salepší odtok vody z lokality a nebude dochádzať k znečisteniu lokality nánosmi. Odvodňovacie zariadenia sa dimenzujú na normové intenzity dažďa nie na extrémne prívalové dažde.	
Komunikácia je navrhnutá od 0,00 do 47,00m z úpravy asfaltového krytu. Súčasťou projektu je i spevnenie vjazdov.	
Podzemné vedenia sú v PD zakreslené len informatívne. Všetky podzemné vedenia nachádzajúce sa v trase komunikácie bude potrebné pred zahájením výkopových prác vytýčiť v teréne od ich správcov.	
<b>2. Navrhované skladby:</b>	
úprava komunikácie -	
- asfaltový betón	ACO 11-II, CA 50/70 STN EN 40 mm 13 108-1
- spojovací postrek	PS; 0,7kg/m <sup>2</sup> STN 73 61 29
- frézovanie hr. 40mm, vyčistenie podkladu	
Lemovanie po ľavej strane navrhovaným žľabom, po pravej cestným obrubníkom uloženým do lôžka a opory C 16/20 s prevýšením 100mm.	
<b>Vjazdy a celá komunikácia:</b>	
- asfaltový betón	ACO11 II, CA 50/70 STN EN 40 mm 13108-1
- spojovací postrek	PS; 0,7 kg/m <sup>2</sup> STN 73 61 29
- obalované kamenivo	ACP22 I; CA 50/70 STN EN 70 mm 13108-1
- postrek infiltračný	PI ; 1,0 kg/m <sup>2</sup> STN 73 61 29
- kamenivo spevnené cementom	CBGM C8/10 22 STN 73 61 24 150 mm

Lemovanie po ľavej strane navrhovaným žľabom, po pravej strane existujúcimi objektmi.

#### Odvodnenie:

Odvedenie povrchových dažďových vôd je pozdĺžnym a priečnym sklonom krytu do navrhovaného ľavostranného pozdĺžneho žľabu svetlosti 300 dĺžky 111m a priečne na začiatku trasy a v km 0,047 svetlosti 400 dĺžky 3m . Žľab je zaústený systémom dvoch vpustov (3-dielneho a 4-dielneho) do navrhovanej šachty a z nej do existujúcej šachty. Na pravej strane vzhľadom ku rešpektovaniu priečného sklonu asfaltovej komunikácie je navrhnuté osadiť 1 m žľabu svetlosti 300mm s trojdielnou vpustou . Odvedenie spodných a presakujúcich vôd je priečnym sklonom pláne.

#### Zemné práce:

Zemné práce pozostávajú z odstránenia prípadnej vegetačnej vrstvy, výkopových prác a úpravy podlažia. Stavbu a kontrolu zemného telesa vykonať podľa STN 73 6133. Cestná pláň pri celej konštrukcii vozovky musí byť hutnená min. $E_{def,2}=45$  Mpa a pomer  $E_{def,2}/E_{def,1}$ , aby dosahoval hodnotu určenú podľa STN 736190. Plochy dotknuté výstavbou sa spevnia kamenivom drveným.

#### Dopravné značenie prenosné:

1. Budovanie napojenia odvodnenia na existujúcu šachtu.

Vznikne prekážka na ceste, ktorá bude označená navrhnutým dopravným značením: práca, zúžená vozovka, prikázaný smer jazdy obchádzania vpravo/vľavo, zábrany a smerovacie dosky s výstražnými svetlami. Doprava v mieste prekážky bude vedená v jednom pruhu v oboch smeroch min. šírky min. 3,0m.

2. Budovanie komunikácie , odvodnenia a vjazdov v dĺžke 47 m, v mieste existujúcej asfaltovej cesty.

Vzhľadom ku šírke komunikácie (cca 3,0m) je nutná jej dočasná uzávierka. Tá je vyznačená značkami zákazu vjazdu s dodatkovou tabuľkou „okrem vozidiel stavby“ a slepá cesta. Doplnená o zábrany s výstražnými svetlami. Po dohode s dodávateľom stavby zabezpečiť do uzávierok primeraný prejazd vozidlám dopravnej obsluhy.

Podzemné vedenia - sú v PD zakreslené len orientačne, preto pred zahájením výkopových prác je nutné vytýčenie týchto sietí od ich majiteľov, resp. prevádzkovateľov priamo na stavenisku - platí i pre nezakreslené inžinierske siete.

Predpokladaná hodnota zákazky: **29 900 EUR bez DPH.**

#### **Upozornenie pre uchádzačov :**

**Verejný obstarávateľ vyžaduje účasť na obhliadke dňa 11.09.2015 o 9:00 hod. Stretnutie na križovatke s hlavnou cestou / ulica na Hôrky v Považskom Chlmcí.**

**Kontakt : Ing. Miroslav Puškár, 0907 819 708**

**3. Typ objednávania:** Plnenie bude realizované na základe Zmluvy o dielo / príloha č.1.

**4. Miesto dodania zákazky:** Miestna časť Považský Chlmec Žilina.

**5. Variantne riešenie:** Neumožňuje sa.

**6. Forma predkladania ponúk:** písomná. Uchádzač doručí svoju ponuku v zapečatenej obálke dňa **16.09.2015 do 10:00 hod.** Cenu uchádzač uvedie v EUR s DPH. Pri jednoduchej zákazke sa súťažné podklady samostatne nevydávajú. Ponuku uchádzač doručí na adresu Mestský úrad Žilina, Námestie obetí komunizmu č.1, 011 31 Žilina.

**7. Podmienky financovania zákazky:** Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtu Mesta Žilina. Verejný obstarávateľ neposkytne preddavok. Platba bude realizovaná na základe faktúry do 30 dní po jej doručení.

	<b>Podmienky účasti uchádzačov:</b> § 26 ods. 1 písm. f) je oprávnený dodávať tovar, uskutočňovať <b>stavebné práce</b> alebo poskytovať
8.	<b>službu</b> vo vzťahu aspoň k jednému predmetu zákazky, na ktorú predkladá uchádzač ponuku alebo žiadosť o účasť.
9.	<b>Kritériá na hodnotenie ponúk:</b> Najnižšia konečná zmluvná cena s DPH za uskutočnenie stavebných prác. Uchádzač ocení predmet zákazky podľa prílohy Projektová dokumentácia + výkaz výmer (príloha č. 2)

08.09.2015

Ing. Igor Choma  
primátor