

# ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

## „II/379 Lažánky průtah“

### I. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

DLE ZÁKONA 137/2006 SB. O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ (DÁLE JEN „ZÁKON“)

Předmět zakázky	<p>Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce silnice II/379 v dl. 2,410km v průtahu obcí Lažánky (SO 101 Silnice). V úsecích s kompletní rekonstrukcí je navržena kategorie MO2 10-8,5/6,0,30-50 s rozšířením v obloucích. V úsecích s obnovou povrchu zůstává příčné uspořádání beze změny. Součástí stavby je zrušení stávající a vybudování nové prefabrikované požární nádrže.</p> <p>V průtahu obcí budou vybudovány 4 páry autobusových zastávek. V rámci stavby jsou navrženy 3 nasvětlené přechody pro chodce a místa pro přecházení. V km. 1,664 – 1,800 vlevo bude provedena rekonstrukce stávajícího chodníku. Součástí stavby je napojení sousedních místních komunikací a nemovitostí.</p> <p>SO 101 – Silnice II/379 Lažánky průtah – vozovka</p> <p>SO 101.11 Chodník km 1,664 – km 1,800 vlevo</p> <p>SO 101.12. Chodníky, parkovací a zelené plochy</p> <p>SO 102 – Dopravní opatření</p> <p>SO 201 – stávající most ev. č. 379-036 v km stavby 0,055 bude nahrazen novým mostem z monolitického železového betonu s mostovkou konstantní výšky 300 mm. Součástí rekonstrukce mostu je přeložka vodovodu a vyústění dešťové kanalizace do vodoteče. Stávající most se bude stavět po polovinách. Most se musí realizovat po polovinách.</p> <p>SO 202 – v km 1,022 – km 1,084 bude vybudována nová monolitická železobetonová zárubní zeď v délce 62,45m.</p> <p>SO 301 odvodnění komunikace</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SO 301.1 Dešťový sběrač „A“, DN 300, délka 445,87m</li><li>- SO 301.2 Dešťový sběrač „B“, DN 400, délka 224,69 m</li><li>- SO 301.3 Rekonstrukce stoky „R1“, ve stávající trase, DN 300, délka 51,04 m</li></ul> <p>DN 400, délka 72,31 m</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SO 301.4 Přípojky UV, DN 200, délka 281,48 m</li></ul> <p>SO 401 – Přeložka vrchního vedení NN v km 0,0553 a v km 1,083</p> <p>SO 402 – Přeložka veřejného osvětlení a rychlostního radaru</p> <p>SO 451.3 Přeložka zařízení místního rozhlasu</p> <p>SO 451.5 Rezervní kabelové chráničky</p> <p>SO 102 Dopravní opatření - Vozidla nad 6t budou vedena po objízděné trase. Ostatní provoz a veřejná linková doprava bude vedena v jednom souběžném jízdním pruhu po celou dobu výstavby.</p> <p>Předmětem zakázky jsou rovněž související projekční a zeměměřičské práce.</p>
-----------------	---

	<p>Předmětem zakázky nejsou 2 níže uvedené objekty, které jsou však popsány v projektové dokumentaci, jedná se o:</p> <p>Objekt SÚS - SO 401 – přeložka vrchního vedení NN</p> <p>Objekt města Blanska – SO 451.2 – přeložka vrchního telefonického vedení.</p>
Klasifikace zakázky (CPV)	<p>45000000-7 Stavební práce</p> <p>45233000-9 Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace</p> <p>71250000-5 Architektonické, technické a zeměměřičské služby</p> <p>71320000-7 Technické projektování</p>
Druh veřejné zakázky	Stavební práce
Druh zadávacího řízení	otevřené
Předpokládaná hodnota	<b>36.800.000,- Kč bez DPH</b>

## II. ODŮVODNĚNÍ ÚČELNOSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky podle § 2 vyhlášky	
<p>Veřejný zadavatel popíše změny</p> <p>a) v popisu potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny,</p> <p>b) v popisu předmětu veřejné zakázky,</p> <p>c) vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele,</p> <p>d) v předpokládaném termínu splnění veřejné zakázky</p> <p>oproti skutečnostem uvedeným podle §1</p>	<p>a) Potřebou zadavatele je na silnici II/379 v dl. 2,410km v průtahu obcí Lažánky zlepšit dopravní situaci a zlepšit technický stav komunikací.</p> <p>b) Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce silnice II/379 v dl. 2,410 km v průtahu obcí Lažánky. Součástí stavby je zrušení stávající a vybudování nové prefabrikované požární nádrže. V rámci stavby jsou navrženy 3 nasvětlené přechody pro chodce a místa pro přecházení. V km 1,664 – 1,800 vlevo bude provedena rekonstrukce stávajícího chodníku. Součástí stavby je napojení sousedních místních komunikací a nemovitostí. Podrobněji je předmět veřejné zakázky popsán v bodě I. tohoto odůvodnění.</p> <p>c) Kompletní rekonstrukcí budou naplněny potřeby zadavatele. Dojde ke zlepšení dopravní situace v dané oblasti, zlepšení stavebně a dopravně technického stavu.</p> <p>d) Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky: 30. 12. 2014</p>
<p>Popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek. Jde zejména o rizika nerealizace veřejné zakázky, prodlení s plněním veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.</p>	<p>V případě nerealizace veřejné zakázky by docházelo k:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zhoršování dopravní situace.</li> <li>2. Zhoršování stavebního, dopravně technického stavu, bezpečnostních parametrů daného úseku komunikace a zvyšování rizika dopravních nehod.</li> <li>3. Zhoršování kvality života obyvatel v dotčené oblasti.</li> </ol>
<p>Veřejný zadavatel může vymežit varianty naplnění potřeby a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky</p>	
<p>Veřejný zadavatel může vymežit, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle</p>	<p>Veřejná zakázka naplní plánované cíle na pozemní komunikaci II/379. Dojde ke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zlepšení dopravní situace v dané oblasti.</li> <li>2. Výraznému zlepšení stavebního a dopravně technického stavu a bezpečnostních parametrů daného úseku komunikace.</li> <li>3. Snížení dopadu užívání komunikace v daném úseku na životní prostředí a obyvatele (zejména hluku a emisí).</li> </ol>
<p>Zadavatel může uvést další informace odůvodňující účelnost veřejné zakázky.</p>	

## III. ODŮVODNĚNÍ PŘIMĚŘENOSTI POŽADAVKŮ NA TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA STAVEBNÍ PRÁCE PODLE §3 Odst. 3 VYHLÁŠKY

Veřejný zadavatel odůvodní přiměřenost požadavků na technické kvalifikační předpoklady ve vztahu k předmětu veřejné zakázky a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky.

<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu stavebních prací. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení seznamu stavebních</p>	<p>není požadováno</p>
--	------------------------

prací, ze kterého bude vyplývat, že finanční hodnota uvedených stavebních prací je v souhrnu minimálně dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky)	
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu techniků nebo technických útvarů (zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení seznamu více než tří techniků nebo technických útvarů)	není požadováno
Odůvodnění přiměřenosti požadavků na předložení osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace stavebních prací. (Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje osvědčení o odborné kvalifikaci delší než 5 let)	není požadováno
Odůvodnění požadavku na předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele nebo jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení.	není požadováno
Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu nástrojů či pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici.	není požadováno

#### IV. ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PODLE §5 VYHLÁŠKY

Technická podmínka	Odůvodnění technické podmínky
Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy v platném znění	<p>Technické podmínky jsou navrženy s ohledem na Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy v účinném znění, současné platné závazné technické normy vztahující se k příslušným materiálům a činnostem; s ohledem na současný stav poznání a s ohledem na zajištění bezpečnosti při realizaci veřejné zakázky.</p> <p>U pozemních komunikací je nutno zajistit ochranu veřejných zájmů, bezpečnost dopravy, nezbytnou jednotnost parametrů, spolehlivost, životnost a jakost díla.</p>

## V. ODŮVODNĚNÍ OBCHODNÍCH PODMÍNEK

Obchodní podmínka	Odůvodnění obchodní podmínky
Splatnost faktur je stanovena na 60 dní.	<p>Splatnost faktur je stanovena s ohledem na lhůty proplácení prostředků poskytovatelem dotace. Účelem delší splatnosti faktur je eliminovat riziko spojené se situací, kdy by zadavatel nebyl schopen dostát svým závazkům a dostal by se do prodlení s uhrazením faktur.</p> <p>Jedná se o projekt spolufinancovaný z prostředků EU. SÚS JMK jako příjemce dotace nemá dosud zajištěno předfinancování, s výjimkou povinného spolufinancování.</p> <p>Investiční akce realizované zadavatelem s podporou prostředků EU jsou většinou investice většího rozsahu, tudíž proces kontroly je u každé faktury zdlouhavější a časově náročnější, než se předpokládá u drobných investičních akcí a oprav.</p>

## VI. ODŮVODNĚNÍ STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH A DÍLČÍCH HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ PODLE §6 VYHLÁŠKY.

Hodnotící kritérium	Odůvodnění
Nejnižší nabídková cena	Základní hodnotící kritérium nejnižší nabídková cena bylo zvoleno proto, že veškeré technické a obchodní podmínky veřejné zakázky jsou předepsány zadavatelem a není tedy důvod používat vícekritériální hodnocení.

V Brně, dne 21. 1. 2014

v z. Ing. Martina Ferechová  
WALLET s.r.o.