

Zadávací dokumentace

k veřejné zakázce

Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko

Obsah dokumentu

A. Úvodní ustanovení	4
Čl. 1.: Úvodní informace	4
Čl. 2.: Název veřejné zakázky	4
Čl. 3.: Informace o druhu zadávacího řízení	4
Čl. 4.: Identifikační údaje zadavatele	4
Čl. 5.: Profil zadavatele	4
Čl. 6.: Kontaktní osoba zadavatele	4
B. Textová část zadávací dokumentace	6
Čl. 1.: Předmět veřejné zakázky	6
Čl. 2.: Podmínky a požadavky na zpracování nabídky	13
Čl. 3.: Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny	14
Čl. 4.: Podmínky pro překročení nabídkové ceny	14
Čl. 5.: Mimořádně nízká nabídková cena	14
Čl. 6.: Platební podmínky	15
Čl. 7.: Obchodní podmínky	15
Čl. 8.: Technické podmínky	15
Čl. 9.: Jiné požadavky na plnění veřejné zakázky	15
Čl. 10.: Způsob hodnocení nabídek	17
C. Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky	18
Čl. 1.: Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky	18
Čl. 2.: Žádost o dokumentaci	18
Čl. 3.: Poskytnutí dokumentace	18
Čl. 4.: Požadavek na úhradu dokumentace a platební podmínky	18
Čl. 5.: Platební podmínky	18
D. Podrobná specifikace požadavků na prokázání splnění kvalifikace	20
E. Přílohy zadávací dokumentace	23
Příloha č. 1: Identifikační a kontaktní údaje (<i>právnícká osoba</i>)	24
Příloha č. 2: Identifikační a kontaktní údaje (<i>fyzická osoba podnikatel</i>)	25
Příloha č. 3: Prohlášení k základní kvalifikaci dodavatele (<i>vzor</i>)	26
Příloha č. 4: Prohlášení k základní kvalifikaci členů statutárního orgánu (<i>vzor</i>)	28
Příloha č. 5: Obchodní podmínky	29
Příloha č. 6: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr	30
Příloha č. 7: Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky	31
Příloha č. 8: Technické podmínky	32

Veřejná zakázka: Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko
Zadavatel: Město Jevíčko

A. Úvodní ustanovení

Čl. 1.: Úvodní informace

Zadávací dokumentace, jakožto součást zadávacích podmínek, byla zadavatelem zpracována v souladu se zásadami volného pohybu zboží, volného pohybu služeb, transparentnosti, rovného zacházení, zákazu diskriminace, proporcionality a vzájemného uznávání, hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti vynaložených prostředků.

Čl. 2.: Název veřejné zakázky

Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko

Čl. 3.: Informace o druhu zadávacího řízení

Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou formou zjednodušeného podlimitního řízení.

Čl. 4.: Identifikační údaje zadavatele

Zadavatelem je Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko, IČ 00276791.

Čl. 5.: Profil zadavatele

Profilem zadavatele je adresa <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00276791>.

Čl. 6.: Kontaktní osoba zadavatele

1. **Osoba zastupující zadavatele:**

- a. **JUSTITIA TENDER PARTNERS, s.r.o.**, se sídlem Půtova 1219/3, Praha 1 – Nové Město, PSČ 11000. Firma je zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 207971.
- b. Jedná se o osobu zmocněnou za zadavatele jednat na základě mandátní smlouvy.
- c. Rozhodným datem pro začátek či ukončení běhu lhůt jsou úkony činěné touto osobou nebo vůči této osobě.

d. Dodavatel (uchazeč) bude veškeré písemnosti doručovat osobě zastupující zadavatele, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Písemnosti se považují za doručené dnem, kdy byly této osobě doručeny. Od této doby začínají běžet i případně lhůty vázané na doručení písemností.

2. Doručovací adresy:

a. Adresa pro doručování písemností osobně nebo prostřednictvím doručovací služby: **JUSTITIA TENDER PARTNERS, s.r.o.**, 28. října 1142/168, 70900 Ostrava – Mariánské Hory.

b. Adresa pro doručování písemností emailem: tender@justitia.cz.

Kontaktní osoba: Ing. Lukáš Křesálek, tel.: +420 778088818.

B. Textová část zadávací dokumentace

Čl. 1.: Předmět veřejné zakázky

1. Předmětem veřejné zakázky je provedení stavby „Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č.p. 477-528, Jevíčko“ dle , a to dle projektové dokumentace společnosti Projektová a inženýrská firma Klodner Lubomír, Rohozná 366, 569 72 ROHOZNÁ.

Základní údaje stavby

Projektová dokumentace řeší opravu komunikace v ul. Nerudova v Jevíčku. Stávající kryt komunikace a chodníků je ve velmi špatném technickém stavu po dříve provedených zásazích při výstavbě inženýrských sítí. Od začátku úseku po ulici Nappova (Větev A) je komunikace navržena obousměrná dvoupruhová o šířce 6,00 m. Po pravé straně je navržen chodník o šířce 1,50 m. V místě vjezdů budou sníženy obrubníky chodníku na výšku 2 cm nad hranu komunikace. Při levé straně komunikace je navrženo 6 podélných stání o rozměrech 2m x 5,75m (6,75m) a 7 kolmých stání o rozměrech 5m x 2,5m (2,75m). Z toho jedno stání je vyčleněno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Toto stání má rozměr 3,50m x 5,00m.

S opravou ulice Nerudova budou provedeny rovněž vjezdy a vstupy ke školní jídelně. Jedná se o hlavní vstup do školní jídelny a příjezd do prostoru zásobování školní jídelny. U vstupu d školní jídelny bude provedena plocha rozm. 6,40m x 3,90m pro umístění kontejnerů na sklo, papír, plasty a komunální odpad.

Od ulice Nappova po konec úseku (Větev B) je komunikace navržena obousměrná jednopruhá o šířce 3,50 m. Vzhledem k malé intenzitě dopravy lze v tomto úseku provádět vyhýbání vozidel na neobsazených podélných parkovacích stáních nebo v prostoru rozšířených částí křižovatek, které jsou od sebe vzdálena 65 m. Při pravé straně komunikace je navržen chodník o šířce 1,50 m. V místě vjezdů budou sníženy obrubníky chodníku na výšku 2 cm nad hranu komunikace. Při levé straně komunikace je navrženo 7 podélných stání o rozměrech 2m x 5,75m (6,75m).

Do bytových domů budou provedeny nové přístupové chodníky. Rovněž budou provedeny vjezdy na sousední pozemky.

Kryt komunikace bude proveden s povrchem z asfaltového betonu. Parkovací stání, chodníky a vjezdy budou provedeny s krytem z betonové dlažby. S krytem z betonové dlažby bude rovněž provedeno stání na kontejnery. Na chodníky a odstavné stání pro kontejnery bude použita dlažba v barvě šedé. Na parkovací stání bude použita dlažba v barvě červené. Jednotlivá stání budou vyznačena jinou barvou než bude barva parkovacích stání. Na vjezdy bude použita dlažba v barvě červené.

Odvodnění komunikace a parkovacích ploch budou zajišťovat uliční vpusti, které budou napojeny do stávající kanalizace. V rámci stavby budou vyměněny stávající stožáry VO a mezi nimi položen nový kabel AYKY 4 x 16. Tento kabel bude pod zpevněnými plochami uložen do chrániček z trubek PVC DN 50 mm. Nad celou trasou kabelu bude položena výstražná fólie. Stávající stožár VO v křižovatce ulic

Nerudova a Nappova umístěný v chodníku bude zrušen. Místo něho bude osazen stožár VO naproti přes komunikaci v zeleném pásu. Další stožár na výložníku bude zrušen na domě č. p. 479. V celé délce opravované komunikace budou umístěny 4 lampy veřejného osvětlení na stožárech výšky 8,00 m a výkonu 150 W.

Před zahájením stavby budou provedeny bourací práce. Tyto bourací práce zahrnují vybourání obrubníků, odstranění chodníků, odstranění asfaltového krytu komunikace včetně podkladních vrstev. Podle dříve prováděných stavebních zásahů na komunikaci se uvažuje k odtěžení 10 cm penetračního makadamu a 10 cm drceného kameniva.

Šířkové poměry

Komunikace ve větvi A je navržena obousměrná dvoupruhová o šířce 6,00 m. Po pravé straně je navržen chodník o šířce 1,50 m. Při levé straně komunikace je navrženo 6 podélných stání o rozměrech 2 m x 5,75 m (6,75 m) a 7 kolmých stání o rozměrech 5 m x 2,5 m (2,75 m). Z toho jedno stání je vyčleněno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Toto stání má rozměr 3,50 m x 5,00 m. U vstupu d školní jídelny bude provedena plocha rozm. 6,40 m x 3,90 m pro umístění kontejnerů na sklo, papír, plasty a komunální odpad.

Od ulice Nappova po konec úseku (Větev B) je komunikace navržena obousměrná jednopruhá o šířce 3,50 m. Při pravé straně komunikace je navržen chodník o šířce 1,50 m. Při levé straně komunikace je navrženo 7 podélných stání o rozměrech 2 m x 5,75 m (6,75 m).

Příčný sklon komunikace ve větvi A je navržen střešovitý o sklonu 2%. Chodníky mají sklon jednostranný ve sklonu 2% směrem ke komunikaci nebo k parkovacím stáním. Parkovací stání mají sklon jednostranný.

Příčný sklon komunikací ve větvi B je navržen jednostranný o sklonu 2%. Chodníky mají sklon jednostranný ve sklonu 2% směrem ke komunikaci nebo k parkovacím stáním. Parkovací stání mají sklon jednostranný.

Směrové poměry

Směrové poměry komunikace respektují stávající trasu komunikace. Komunikace je v celém svém úseku vedena jako přímá. Napojení komunikace na stávající komunikace je provedeno zakružovacími poloměry obrubníků R=8,00 m a 6,00 m. Vjezdy u školní jídelny jsou zaobleny zakružovacími oblouky obrubníků R=2,00 m, 3,00 m a 4,5 m.

Výškové poměry

Niveleta komunikace je navržena tak, aby respektovala původní vstupy a vjezdy k objektům. V úseku A je od km 0,000 00 po km 0,020 00 navržen podélný sklon +1,25%. Od km 0,020 00 po konec úseku je navržen podélný sklon +1,73 %. Úsek B plynule navazuje podélným sklonem na úsek A. Od začátku úseku B po km 0,020 90 je navržen podélný sklon o hodnotě +1,73%. Od km 0,022 90 po km 0,060 00 je navržen podélný sklon o hodnotě +1,45 %. Od km 0,060 00 po konec úseku je navržen podélný sklon o hodnotě +1,95 %. Opravovaná komunikace je plynule napojena svou niveletou na niveletu navazujících komunikací.

Konstrukce

Konstrukční vrstva komunikací je navržena podle Technických podmínek TP 170 – Katalog pozemních komunikací. Skladba katalogového listu D1-N-6-TDZ V.

Konstrukční vrstva komunikací s povrchem z betonové dlažby je navržena podle Technických podmínek TP 170 – Katalog pozemních komunikací. Skladba katalogového listu D1-D-1-TDZ VI.

Konstrukční vrstva chodníku je navržena podle Technických podmínek TP 170 – Katalog pozemních komunikací. Skladba katalogového listu D2-D-1-TDZ-CH

Konstrukce komunikace Větev „A“+“B“ (kryt asfaltový) je navržena:

- asfaltový beton střednězrný	ACO 11 (ABS II)	40 mm
-spojovací postřik asfaltovou emulzí	SP	0,5 kg/m ²
-obalované kamenivo	ACP 16+ (OKS II)	60 mm
-infiltrační postřik asfaltový	IP	1,0 kg/m ²
-vrstva ze směsi stmelené cementem	(KSC I)	120 mm
-šterkodrt'	ŠD	200 mm
<hr/>		
Celkem		420 mm

Plocha konstrukce komunikace činí 1 260,00 m².

Konstrukce komunikace Větve „A“ a „B“ bude upnuta do betonových obrubníků silničních 1000/150/250, kladených do betonového lože s boční opěrou z betonu. Obrubníky budou osazeny s převýšením 120 mm nad hranu krytu. U obrubníků bude položen vodící proužek š. 0,25m z krajníků z bílého cementu 500/250/100.

Konstrukce parkovacích stání (kryt dlažba) je navržena:

-betonová dlažba 200/100/80 (barva červená)		80 mm
-kladecí vrstva (frakce 2-5 mm)		40 mm
-vrstva ze směsi stmelené cementem	(KSC I)	120 mm
-šterkodrt'	ŠD	180 mm
<hr/>		
Celkem		420 mm

Plocha parkovacích stání činí 294,00 m².

Konstrukce parkoviště bude upnuta do betonových obrubníků silničních 1000/150/250, upnutých do betonového lože s boční opěrou z betonu. Komunikace od parkovacích stání bude oddělena krajníkem z bílého cementu 500/250/100, kladeným do betonového lože.

Konstrukce chodníku a stání pro kontejnery (kryt dlažba) je navržena:

-betonová dlažba H profil 200/165/60 mm(barva šedá)	D	60 mm
-kladecí vrstva, frakce 2-5 mm		40 mm
-šterkodrt'	ŠD	150 mm
<hr/>		
Celkem		250 mm

Plocha chodníku činí 552,00 m².

Plocha dlažby pro nevidomé činí 42,00 m².

Konstrukce chodníků od komunikace bude upnuta do betonových obrubníků silničních 1000/150/250, upnutých do betonového lože s boční opěrou z betonu. Od zeleně budou chodníky odděleny betonovými obrubníky záhonovými 1000/80/200, kladených do betonového lože s boční opěrou z betonu. Stání na kontejnery bude upnuto do betonových obrubníků záhonových 1000/80/200, kladených do betonového lože s boční opěrou z betonu.

Konstrukce chodníků pojižděných, vjezdy (kryt dlažba) je navržena:

-betonová dlažba H profil200/165/80 (barva šedá)	D 80 mm
-kladecí vrstva (frakce 2-5 mm)	40 mm
-vrstva ze směsi stmelené cementem	(KSC I) 120 mm
-šterkodrtě,	ŠD 180 mm
<hr/>	
Celkem	420 mm

Plocha pojižděných chodníků a vjezdů činí 94,00 m².

Konstrukce vjezdů bude upnuta do betonových obrubníků záhonových 1000/80/200, kladených do betonového lože z betonu.

Odvodnění

Odvodnění srážkových vod z komunikace, parkovacích stání a chodníku je řešen přes podélný a příčný sklon komunikace, parkovacích stání a chodníků do navržených uličních vpustí. V daném úseku je navrženo 10 uličních vpustí. Z toho jedna již byla vybudována v rámci výstavby kanalizace. Tato uliční vpust' UV3 bude pouze výškově upravena. Vzhledem k blízkému vedení sítí, budou dvě uliční vpusti UV2 a UV4 provedeny jako chodníkové s bočním vtokem do vpustí. Uliční vpusti budou napojeny do stávající kanalizace

Přípojky vpustí jsou navrženy z kanalizačního PVC DN 200 s ložem a obsypem ze šterkopísku. U přípojek pod vozovkami bude ze šterkopísku proveden i zásyp rýh.

Zemní pláň komunikace bude odvodněna podélným a příčným sklonem větším nebo rovno jak 3.0%. Voda bude svedena do trativodů DN 100, které budou napojeny do navržených vpustí.

Dopravní značení

Vodorovné dopravní značení bude provedeno vyznačením jednotlivých parkovacích stání a to jinou barvou než bude barva parkovacích stání. Na parkovacím stání pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace bude vyznačen symbol označující vymezenou plochu pro tyto osoby.

Svislé dopravní značení v ulici bude ponecháno původní. Stávající dopravní značení bude doplněno u parkovacího stání pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace svislou dopravní značkou IP12 Vyhrazené parkoviště. Dopravní značení bylo odsouhlaseno s Policií ČR DI Svitavy.

Bezbariérové úpravy

Úpravy chodníků jsou řešeny bezbariérové, aby byl splněn požadavek “Vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace 398/2009 Sb”.

V místech nástupu z komunikace na chodník, bude chodník výškově osazen 20 mm nad hranu nového krytu. Na začátku chodníku budou osazeny varovné pásy o šířce 0,40 m. Na varovné pásy budou navazovat pásy signální o šířce 0,80 m. Tyto pásy budou provedeny z reliéfní hmatové dlažby v barvě červené.

Zemní práce

Před zahájením zemních prací budou provedeny bourací práce. Vybourané hmoty budou odvezeny do Březinky na řízenou skládku. S přebytečnou zeminou se uvažuje s odvozem do 1 km. Ornice potřebná na ohumusování za obrubníky kolem komunikací a parkovacích ploch bude dovezena ze vzdálenosti do 1 km. Plochy k ohumusování činí 366,00 m².

Zemní práce se uvažují v hornině 3. Na pláni komunikací musí být dosaženo modulu přetvárnosti $E_{def,2} = 45\text{MPa}$. Na pláni chodníků musí být dosaženo modulu přetvárnosti $E_{def,2} = 30\text{MPa}$. **Aby bylo dosaženo této hodnoty, je třeba v nabídce zhotovitele uvažovat s případnou úpravou pláně vápněním, nebo použitím geotextilie na pláni.** Použitá zemina do násypů musí odpovídat klasifikaci zemin dle ČSN 72 1002. Její vhodnost do násypů bude posouzena laboratorními zkouškami, které určí mocnost jednotlivých vrstev ukládaných do násypů, způsob a míru zhutnění. Na pláni musí být dosaženo modulu přetvárnosti $E_{def,2} = 30\text{MPa}$. Aby bylo dosaženo této hodnoty, bude provedeno zlepšení zemní pláně vápennou stabilizací a to v množství 3-4% vápna na objem použité zeminy.

Zemní plán musí splňovat požadavky ČSN 73 6133, TP 77, ČSN 73 3050 a souvisejících norem. Kontrola zhutnění se provádí dle ČSN 72 1060.

Po celou dobu provádění terénních prací a násypů je nutné průběžně a celoplošně provádět a dokladovat zkoušky kontroly zhutnění zemin a sypanin. Při těchto pracích je třeba přizvat geologa, který určí vhodnost zeminy použitelné do násypů. Zemina do násypů bude ukládána po vrstvách. Jejich tl. určí geotechnik na základě laboratorních zkoušek zeminy, která bude dovážena do násypů. Veškeré tyto úpravy by měly být prováděny na základě technologického postupu navrženého nezávislým geotechnikem.

Veškeré zásypy nových inženýrských sítí, které vedou pod navrženými komunikacemi, musí být provedeny tak, aby nedocházelo k pozdějšímu dosedání zásypového materiálu. Tomu musí odpovídat zvolený zásypový materiál a technologie hutnění.

Bilance zemin je uvedena v příloze C.1.11 Tabulka kubatur.

Pozemkové údaje

Stavba komunikace, parkovacích stání a chodníků je navržena na pozemcích města Jevíčka, Pardubického kraje, Romana Batelky, Jana Batelky a Jany Batelkové. **Parcelní čísla dle katastru nemovitostí jsou uvedeny v příloze G.1.2 Seznam dotčených pozemků. Zákres navrhovaného řešení**

do katastrální mapy je v příloze G.1.1 Situace dotčených pozemků. Informace o parcelách jsou doloženy za Seznamem dotčených pozemků.

Inženýrské sítě

Orientační zakres jednotlivých sítí je patrný ze situace. Před zahájením zemních prací je nutné požádat správce jednotlivých sítí o jejich vytyčení.

V projektové dokumentaci jsou tato vedení zakresleny pouze informativně podle údajů poskytnutých správcem inženýrských sítí. Při neznámém výškovém uložení inženýrských sítí předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace a nachází se v příloze F. Dokladová část.

V místě a v blízkosti stavby se nachází následující inženýrské sítě:

- kanalizace ve správě VHOS Moravská Třebová, s.r.o.
- vodovod ve správě VHOS Moravská Třebová, s.r.o.
- sdělovací kabely místní ve správě Telefónica O2 CzechRepublic, a.s., Pardubice
- sdělovací kabely dálkové ve správě Telefónica O2 CzechRepublic, a.s., Pardubice
- NTL,STL plynovodů ve správě VČP Litomyšl
- kabely VO ve správě Města Jevíčka
- kabely NN a VN ve správě ČEZ a.s. Praha

Kabel Telefónica Czech Republic –

1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (524222/13).

2) Budou provedeny kopané sondy na hloubku uložení kabelů. Přizvaný zástupce společnosti Telefónica O2 rozhodne jestli bude nutno kabely před uložení do chrániček zahloubit.

3) Stávající kabely a optické trubky společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., rozhodne jestli bude nutno kabely před uložení do chrániček zahloubit. Kabely a trubky budou pod komunikací uloženy do nových dělených chrániček. Chráničky tvoří dělené trouby KOPOHALF. Výrobce Kopus Kolín a.s., min. průměr chráničky je 110 mm. Konec chráničky se zapění montážní pěnou. Chráničky budou položeny do vzdálenosti 500 mm od konce zpevněných ploch. Nad chráničkami bude položena výstražná fólie oranžové barvy. Práce spojené s uložení kabelů elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., do chráničky bude provádět firma k tomu oprávněná. Před uložení kabelů do chráničky přizve investor pracovníka ochrany sítě (POS) společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., ke kontrole. Nově položené chráničky budou zaměřeny a údaje o jejich skutečné poloze budou předány společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

4) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) doloží investor zápis o kontrole předmětného tel. Zařízení.

- **Kabely ČEZ** – nebudou stavbou dotčeny.
- **Plynovod** – nebude stavbou dotčen.
- **Vodovod** – nebude stavbou dotčen.
- **Kanalizace** – nebude stavbou dotčena. Do kanalizace budou pouze napojeny uliční vpusti.
- **Veřejné osvětlení** – kabel veřejného osvětlení, který prochází pod zpevněnými plochami, bude uložen do chrániček.

Provádění stavby

Výstavba komunikací a parkoviště bude mít logicky negativní vliv na životní prostředí po dobu stavby. Jedná se hlavně o obtěžování hlukem a prachem obyvatel, kteří bydlí v sousední zástavbě. Povinností dodavatele stavby bude provést stavbu v co možná nejkratším termínu.

Při zásahu do vegetačních ploch – zeleně bude zajištěna jejich ochrana a respektována ochranná opatření vycházející z ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Kmeny stromů, u nichž by hrozilo poškození stavebními pracemi (technikou), budou chráněny bedněním. Dřeviny budou chráněny proti poškození a znečištění. Větve dřevin, které by zasahovaly do stavebních prostorů, budou vyvázány, aby nedošlo k jejich poškození. V případě nutnosti odstranění větví či rostlin bude zásah předem konzultován se správcem městské zeleně. V kořenovém prostoru dřevin (kořenový prostor je vymezen kořenovým systémem rostlin) bude výkop prováděn ručně. V případě nutnosti odstranění větví či rostlin bude zásah předem konzultován se správcem městské zeleně. Při hloubení výkopů bude minimalizováno přerušení kořenů o průměru nad 2 cm. Případná poranění budou ošetřena. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Obnažené kořeny budou chráněny proti vysychání a vymrzání (např. plachtou).

Při výkopových pracích a stav. úpravách není dovoleno ukládat zeminu, stavební odpad nebo stavební materiál na hromady ke stromům, ani kmeny stromů zasypávat.

Pro zařízení staveniště a skladování stavebního materiálu budou přednostně využity zpevněné plochy. V případě nutnosti umístění zařízení staveniště a stavebního materiálu na plochách veřejné zeleně budou vytipované plochy předem odsouhlaseny investičním technikem MěÚ Jevíčko.

Vegetační plochy nesmějí být znečištěny látkami škodlivými pro rostliny nebo půdu, např. cementem nebo jiným pojivem. Tyto látky nesmějí být na těchto plochách skladovány ani připravovány. Sypký stavební materiál bude skladován na zpevněných plochách. Stavebník po ukončení stavebních prací pozemek zbaví zbytků stavebních materiálů, odpadů a jiných nečistot, případně poškození travnaté plochy urovná, doplní zeminou a zatravní.

Odpady

V průběhu výstavby lze v prostoru staveniště s vysokou pravděpodobností očekávat vznik následujících odpadů:

Druh	Název	Kategorie
------	-------	-----------

170302	Asfaltové směsi bez dehtu	O
170504	Zemina a kamení neuvedené pod č. 03	O
170904	Směsný stavební odpad neuvedený pod č. 01, 02 a 03	O

Činnosti, při kterých budou vznikat odpady na místě výstavby uvedených částí komunikací, lze charakterizovat takto:

- odstranění stávajících obrubníků
- odstranění živičných vrstev komunikace
- odstranění konstrukčních vrstev chodníků
- pokládání jednotlivých vrstev komunikací
- pokládání jednotlivých vrstev chodníků
- osazování uličních vpustí
- pokládání kanalizačních přípojek

Nakládání s odpady vznikajícími na stavbě se bude řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb.

Bezpečnost práce

Požadavky bezpečnosti práce při provádění stavby a požadavky ochrany zdraví určuje:

- zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády 591/2006, 362/2005 a 101/2005.

Předmět veřejné zakázky je dále podrobněji vymezen zadávací dokumentací vč. jejích příloh.

2. Předmětem veřejné zakázky je dále:

- a. výkon činnosti koordinátora BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) na staveništi (stavbě) v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.
- b. vypracování plánu BOZP, *pozn. plán BOZP bude dodán vítězným uchazečem před zahájením prací*

2. **Lhůta plnění:** zahájení prací: 05/2015 (*podmínkou je řádné dokončení zadávacího řízení*), dokončení prací: 09/2015.

3. **Místo plnění:** Místo plnění je vymezeno projektovou dokumentací.

4. **Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:** 5.565.000 Kč bez DPH.

Čl. 2.: Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

1. Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku, a to na celý předmět veřejné zakázky.
2. Nabídka bude předložena písemně v listinné podobě v originále.
3. Zadavatel variantní nabídku nepřipouští.

4. Nabídka bude podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky.
5. Na obálce bude uvedena adresa, na níž je možné zaslat oznámení dle ZVZ.
6. Nabídka včetně příloh bude zpracována v českém jazyce.
7. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly uvést zadavatele v omyl.
8. Nabídka bude předložena v pořadači (*doporučeno*).
9. Nabídka bude obsahovat tyto části:
 - a. obsah (*doporučeno*)
 - b. identifikační údaje
 - c. doklad o poskytnutí jistoty (neplatí pro složení jistoty na účet zadavatele)
 - d. návrh smlouvy vč. příloh
 - e. CD s oceněným výkazem výměr ve formátu xls nebo slučitelném (*doporučeno*)
 - f. písemnosti dle § 68 odst. 3 ZVZ
10. Dodavatel není oprávněn podmínit plnění předmětu veřejné zakázky jím navrhovanými podmínkami.

Čl. 3.: Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

1. Dodavatel ocení jednotlivé položky do předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a do rekapitulace ceny, a to v členění zde uvedeném.
2. Dodavatel uvede celkovou nabídkovou cenu do návrhu smlouvy, a to v členění zde uvedeném.
3. Cenová soustava: Cenovou soustavou je ve smyslu § 11 vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, RTS DATA. Tento oborový třídník je dálkově přístupný na stránkách <http://www.cenovasoustava.cz/>.
4. Soupis prací: elektronická podoba soupisu prací je poskytnuta v otevřeném formátu. Tímto formátem je xls.

Čl. 4.: Podmínky pro překročení nabídkové ceny

Zadavatel neumožňuje překročení nabídkové ceny.

Čl. 5.: Mimořádně nízká nabídková cena

1. Při posouzení nabídek provede hodnotící komise posouzení výše nabídkové ceny ve vztahu k předmětu zakázky, přičemž zohlední i vzájemný poměr nabídkových cen (případný vliv konkurenčního prostředí na výši nabídkových cen).

2. Pokud dodavatel předloží nabídkovou cenu s odchylkou 15 a více %, zadavatel si vyžádá zdůvodnění těch částí nabídky, které jsou pro výši nabídkové ceny podstatné.
3. Pro zdůvodnění výše nabídkové ceny a další postup zadavatele platí ust. § 77 ZVZ.

Čl. 6.: Platební podmínky

Platební podmínky jsou uvedeny v obchodních podmínkách.

Čl. 7.: Obchodní podmínky

1. Zadavatel stanovuje obchodní podmínky uvedené v příloze zadávací dokumentace.
2. Dodavatel je povinen obchodní podmínky akceptovat. Zadavatel jejich změnu neumožňuje.
3. Obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Dodavatelé do těchto obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá, atd., **vyznačeno žlutě**) a následně takto doplněné a podepsané obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy do nabídky na veřejnou zakázku.

Čl. 8.: Technické podmínky

1. Zadavatel, veden snahou vytvořit podmínky pro rovný přístup k této veřejné zakázce, zpracoval technické podmínky, které jsou součástí zadávací dokumentace.
2. Pokud zadávací podmínky obsahují specifikace, které by měly vést ke zvýhodnění určitého soutěžitele (např. požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého dodavatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu), pak zadavatel umožňuje použití i jiných, rovnocenných nabídek. Rovnocennost nabídky dodavatel prokáže (např. technickou dokumentací výrobce, zkušebními protokoly).

Čl. 9.: Jiné požadavky na plnění veřejné zakázky

1. POŽADAVKY NA SPECIFIKACI SUBDODAVATELŮ:

- a. Dodavatel uvede subdodávky do přílohy obchodních podmínek (subdodavatelské schéma) v členění zde uvedeném.
- b. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení.
- c. Zadavatel neuplatňuje výhradu plnění.

d. Pokud bude dodavatel realizovat zakázku bez subdodavatelů, uvede tuto skutečnost do subdodavatelského schématu, např. poznámkou „bez subdodavatelů“.

e. Doplněné a podepsané subdodavatelské schéma bude tvořit přílohu obchodních podmínek.

2. POŽADAVKY NA ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Zadavatel zvláštní podmínky na plnění veřejné zakázky neuvádí.

3. DALŠÍ POŽADAVKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

a. Dodavatel předloží týdenní časový a věcný harmonogram postupu stavebních prací a dodávek.

Harmonogram bude tvořit přílohu návrhu smlouvy.

b. Dodavatel předloží plán kontroly a zkoušek. Kontrolní dny budou probíhat minimálně 1x týdně. Pro stanovení plánu kontrol zadavatel stanovuje tyto zásady:

Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek dle plánu kontrol za účelem posuzování souladu díla s projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při přejímce na staveništi, kdy dodavatel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek subdodavatelů.

Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.

Plán kontrol bude obsahovat kontrolní uzly s definovanými kontrolními úkony. Dodavatel do plánu kontrol zapracuje požadavky a lhůty uvedené v zadávací dokumentaci.

Plán kontrol a zkoušek bude tvořit přílohu návrhu smlouvy.

c. Dodavatel předloží měsíční finanční harmonogram (platební kalendář), který bude obsahovat věcný popis stavebních prací a dodávek provedených v jednotlivých měsících s uvedením jejich finanční hodnoty bez DPH. Dodavatel v harmonogramu zohlední platební podmínky uvedené v obchodních podmínkách.

Harmonogram bude tvořit přílohu návrhu smlouvy.

d. Zadavatel požaduje záruku za řádné provedení a dokončení díla ve výši 200.000 Kč.

Záruka kryje finanční nároky zadavatele z dodavatele (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé zadavateli z důvodů porušení povinností dodavatele plynoucích z uzavřené smlouvy o dílo (zejména týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě). Zadavatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zadavatel vrátí záruku dodavateli v plné výši, v případě uplatnění finančních nároků, pak její poměrnou část.

Záruka bude zadavateli poskytnuta před podpisem smlouvy o dílo s vítězným dodavatelem v rámci součinnosti. Záruka bude poskytnuta složením částky na účet zadavatele nebo bankovní zárukou.

e. Zadavatel požaduje záruku po dobu záruční doby ve výši 100.000 Kč.

Záruka kryje finanční nároky zadavatele z dodavatele vzniklé zadavateli z důvodů porušení povinností dodavatele plynoucích z uzavřené smlouvy o dílo (zejména záručních a reklamačních podmínek). Zadavatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem uplynutí záruční doby.

Zadavatel vrátí záruku dodavateli v plné výši, v případě uplatnění finančních nároků, pak její poměrnou část.

Záruka bude zadavateli poskytnuta před podpisem protokolu o předání a převzetí díla. Záruka bude poskytnuta bankovní zárukou.

f. Zadavatel požaduje, aby měl dodavatel uzavřeno stavebně montážní pojištění stavbu „Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko“, a to po dobu výstavby díla, minimální limit pojistného plnění je uveden v obchodních podmínkách. Pojistnou smlouvu předloží vítězný dodavatel v rámci součinnosti s důsledky z toho plynoucími.

g. Dodavatel předloží nabídku obsahující přiměřené, resp. zjevně přiměřené údaje (reálnost daného údaje).

Čl. 10.: Způsob hodnocení nabídek

1. Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je nejnižší nabídková cena.
2. Hodnocena bude cena bez DPH.

C. Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky

Čl. 1.: Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky

1. Dokumentace v podrobnostech specifikujících předmět veřejné zakázky v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky tvoří přílohu zadávací dokumentace.
2. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je součástí dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky. Oceněný výkaz výměr bude tvořit přílohu návrhu smlouvy.
3. Dokumentace tvoří neuveřejněnou část zadávací dokumentace.

Čl. 2.: Žádost o dokumentaci

1. Dokumentaci zadavatel poskytne na základě písemné žádosti zaslané osobě zastupující zadavatele.
2. Za dodavatele je oprávněn učinit žádost jím pověřený pracovník.
3. Žádost lze zaslat i e-mailem.

Čl. 3.: Poskytnutí dokumentace

1. Dokumentaci si lze vyzvednout osobně u osoby zastupující zadavatele.
2. Dokumentaci lze zaslat i na dobírku.
3. Způsob poskytnutí dokumentace dodavatel uvede ve své žádosti.

Čl. 4.: Požadavek na úhradu dokumentace a platební podmínky

1. Náklady na reprodukci: 1.970 Kč
2. Náklady na poštovné: 190 Kč
3. Náklady na balné: 50 Kč

Čl. 5.: Platební podmínky

1. V případě převzetí dokumentace osobně, uhradí dodavatel náklady související s poskytnutí dokumentace hotově při jejím převzetí.

Veřejná zakázka: Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko
Zadavatel: Město Jevíčko

2. V případě zaslání dokumentace na dobírku, uhradí dodavatel náklady související s poskytnutím dokumentace dobírkou.

D. Podrobná specifikace požadavků na prokázání splnění kvalifikace

Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel,

a. který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;

pozn. jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště

b. který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;

pozn. jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště

c. který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení

d. vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;

e. který není v likvidaci;

f. který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;

g. který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;

h. který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;

i. který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán, či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů;

pozn. pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby

j. který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;

k. kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle § 5 písm. e) bod 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu: Dodavatel prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů předložením čestného prohlášením - vzor viz příloha zadávací dokumentace.

Tím není vyloučeno prokázání splnění kvalifikace jiným způsobem uvedeným v ZVZ.

Profesní kvalifikační předpoklady

Profesní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel, který předloží:

a. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán,

b. doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím celému předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci,

c. doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů - autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, nebo autorizovaný technik nebo autorizovaný stavitel v oboru dopravní stavby, specializace doprava nekolejová.

Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu: Dodavatel předloží zadavateli kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky.

Tím není vyloučeno prokázání splnění kvalifikace jiným způsobem uvedeným v ZVZ.

DOBA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

Veřejná zakázka: Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko
Zadavatel: Město Jevíčko



Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

E. Přílohy zadávací dokumentace

Příloha č. 1: Identifikační a kontaktní údaje (*právnícká osoba*)

Příloha č. 2: Identifikační a kontaktní údaje (*fyzická osoba podnikatel*)

Příloha č. 3: Prohlášení k základní kvalifikaci dodavatele (*vzor*)

Příloha č. 4: Prohlášení k základní kvalifikaci členů statutárního orgánu (*vzor*)

Příloha č. 5: Obchodní podmínky

Příloha č. 6: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 7: Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky

Příloha č. 8: Technické podmínky

Zadávací dokumentace vč. smlouvy o dílo a obchodních podmínek byla projednána a schválena na 7. schůzi Rady města Jevíčko dne 9. 2. 2015.

V Praze dne 10. 2. 2015

Mgr. Lukáš Křesálek v.r.

Příloha č. 1: Identifikační a kontaktní údaje (právnícká osoba)

Identifikační a kontaktní údaje

varianta pro právnickou osobu

Veřejná zakázka: Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko
Zadavatel: Město Jevíčko

Identifikační údaje:

obchodní firma nebo název:

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném _____, oddíl __, vložka _____

sídlo:

právní forma:

identifikační číslo, bylo-li přiděleno:

osoba oprávněná jednat za uchazeče:

Kontaktní údaje:

tel.:

e-mail:

pozn. dodavatel doplní požadované identifikační a kontaktní údaje

Seznam členů statutárního orgánu:

pozn. dodavatel uvede členy statutárního orgánu

V _____ dne _____

podpis osoby oprávněné za dodavatele jednat

Příloha č. 2: Identifikační a kontaktní údaje (fyzická osoba podnikatel)

Identifikační a kontaktní údaje

varianta pro dodavatele - fyzickou osobu podnikatele

Veřejná zakázka: Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko
Zadavatel: Město Jevíčko

Identifikační údaje:

obchodní firma nebo jméno a příjmení:

místo podnikání, popřípadě místo trvalého pobytu:

identifikační číslo, bylo-li přiděleno:

Kontaktní údaje:

tel.:

e-mail:

pozn. dodavatel doplní požadované identifikační a kontaktní údaje

V _____ dne _____

podpis osoby oprávněné za dodavatele jednat

j. který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;

k. kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

V _____ dne _____³

podpis osoby oprávněné za uchazeče jednat⁴

² pozn. pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, podepíše toto prohlášení tato osoba

³ pozn. doplní se místo a datum podpisu

⁴ pozn. doplní se jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné za dodavatele jednat

Příloha č. 4: Prohlášení k základní kvalifikaci členů statutárního orgánu (vzor)

Čestné prohlášení členů statutárního orgánu

o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Veřejná zakázka: Oprava komunikace ulice Nerudova mezi č. p. 477 - 528, Jevíčko
Zadavatel: Město Jevíčko

Prohlašuji, že jsem členem statutárního orgánu dodavatele _____⁵,

a. který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu;

b. který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu.

V _____ dne _____⁶

podpis osoby oprávněné za uchazeče jednat⁷

⁵ pozn. doplní se název dodavatele

⁶ pozn. doplní se místo a datum podpisu

⁷ pozn. doplní se jméno a příjmení, u více členů statutárního orgánu podepíše prohlášení všichni členové statutárního orgánu

Příloha č. 5: Obchodní podmínky

Obchodní podmínky

viz samostatný soubor

Příloha č. 6: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

viz dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky (příloha č. 7 ZD)

Příloha č. 7: Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky

Dokumentace specifikující předmět veřejné zakázky v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky

bude poskytnuta na základě žádosti

Příloha č. 8: Technické podmínky

Technické podmínky

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

ČSN 013466 Výkresy pozemních komunikací

ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

TP 170 Katalog vozovek pozemních komunikací

Vyhláška č. 174/1994 Sb.