

Písemná zpráva zadavatele

dle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce: „**II/284 Miletín, vjezd od Lázní Bělohrad - náměstí včetně odvodnění**“

a) označení zadavatele, předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě

Zadavatel č. 1	Královéhradecký kraj
Sídlem	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
Zastoupený	Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem
IČO:	708 89 546
Zadavatel č. 2	Město Miletín
Sídlem	Náměstí K. J. Erbena č. 99, 507 71 Miletín
Zastoupený	Bc. Miroslavem Noskem, starostou
IČO:	002 71 811

Předmětem veřejné zakázky je zhotovení Díla „**II/284 Miletín, vjezd od Lázní Bělohrad - náměstí včetně odvodnění**“.

Předmětem zakázky je rekonstrukce části silnice II/284 v Miletíně (ulice Komenského – náměstí K. J. Erbena), a to včetně odvodnění této komunikace. V rámci spolupráce s Městem Miletín budou zároveň zrekonstruovány přilehlé chodníky, autobusová zastávka, parkovací plochy a napojení stávajících vedlejších komunikací. Úsek rekonstrukce začíná v ulici Komenského na příjezdu do Miletína ze směru od Lázní Bělohrad (provozní staničení 39,000 km) a končí na náměstí K. J. Erbena před křížením s komunikací II/300 (provozní staničení 39,380 km). Délka rekonstruovaného úseku je cca 0,380 km.

Rozdělení zakázky podle objednatelů (nejedná se o části veřejné zakázky ve smyslu zákona):

Zadavatel Královéhradecký kraj:

SO 101 - Komunikace

Stavební objekt 101 řeší rekonstrukci části ulice Komenského a náměstí K. J. Erbena v obci Miletín, a to v úseku cca 380 m na příjezdu do obce Miletín ze směru od Lázní Bělohrad. Komunikace je navržena jako obousměrná místní komunikace funkční skupiny B. Celková šířka mezi stávající zástavbou je proměnná v rozmezí 7,5 m – 13,2 m. Ve staničení (začátek rekonstrukce) km 0,000 00 až km 0,150 00 je komunikace navržena o šířce 7 m, jeden jízdní pruh má tedy šířku 3,5m. Toto šířkové uspořádání zajišťuje komfortní průjezd vozidel RZS, HZS, vozidel pro svoz komunálního odpadu i vozidel pro údržbu komunikací. Ve staničení km 0,150 00 až km 0,380 00 (konec rekonstrukce) respektuje komunikace stávající šířkové uspořádání. Rekonstruovaný úsek leží v Zóně 40. Návrhová rychlost je 40 km/h. Do dopravního prostoru jsou napojeny vjezdy na soukromé pozemky a do garáží.

SO 181 – Přečhodné dopravní značení – DIO

Obsahem stavebního objektu SO 181 jsou dopravně-inženýrská opatření v místě stavby během výstavby včetně objízdných tras.

SO 301 – Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace

Odvodnění komunikace II/284 je navrženo gravitační dešťovou kanalizací v prostoru náměstí stokou „DB“ zaústěnou do šachty na stávající jednotné kanalizaci a přípojkami uličních vpustí, zaústěnými do stejné kanalizace. Konstrukce stávající šachty Š.ST.1 bude po jejím odkrytí vyhodnocena, případně bude vybourána a nahrazena novou. Povodí komunikace směrem na Lázně Bělohrad je odvodněno stokou

„DA-3“, trasovanou v samotné komunikaci od náměstí po odlučovač lehkých kapalin OLK, umístěný před parcelou č. 183. Povrchová voda ze zpevněných ploch bude příčným sklonem odvedena do uličních vpustí, žlabů. Vpusti zaústěné do jednotné kanalizace a všechny vysazené na stoce DB budou opatřeny zápachovou uzávěrkou. Srážková voda z objektů bude dešťovými svody DN150 svedena do nové gravitační kanalizace. Veškeré vody budou odvedeny dešťovou gravitační beztlakovou kanalizací HDPE SN8 DN300. Materiál kanalizačních přípojek uličních vpustí a svodů je HDPE SN8. Výstavba bude respektovat stávající inženýrské sítě a bude koordinována s probíhající výstavbou městské splaškové kanalizace a vodovodu.

SO 302 – Dešťová kanalizace do toku

Za odlučovačem lehkých kapalin jsou vody svedeny do přirozené údolnice navrženou dešťovou gravitační stokou „DA-2“. Vyústění kanalizace je do otevřeného koryta, které je dále zatrubněno a vody jsou gravitačně svedeny stokou „DA-1“ do toku Bystřice. Výústní objekty budou vyzděny z lomového kamene na cementovou maltu MC5,0. Založení objektů na betonový pas se základovou spárou v nezámrazné hloubce. Před výústním objektem na stoce „DA-1“ bude vysazena regulační velkopřůměrová šachta ŠD1 DN1650 se vstupním poklopem 900x900 mm, třída zatížení D400. Ochranu stoky zajistí bezpečnostní přeliv o průměru 465/400. Poblíž navrhovaného výústního objektu kanalizace do toku Bystřice se nacházejí dva vzrostlé stromy, které budou vykáceny, kořeny odstraněny. U stoky „DA-1“ je předpokládána výšková kolize s plynovodem. Přeložka plynovou je součástí PD obce (SO 501).

SO 303 – Otevřené koryto

Jedná se o výstavbu koryta, které převede vodu ze stoky „DA-2“ do „DA-1“ a dále o koryto, které podchytí vody ze stávajícího již nefunkčního, nejspíše melioračního, příkopu. Koryta vzniknou modelací stávajícího terénu za použití mechanizace, zpětného ohumusování a zatravnění. Za výústním objektem VO2 a před vpust'ovým objektem VPO2 bude koryto zpevněno rovinaninou s prošterkováním, položenou do šterkopískového lože. Před vpust'ovým objektem VPO1 bude koryto zpevněno lomovým kamenem do betonu se zatřením spár cementovou maltou MC5,0.

Zadavatel Město Miletín:

SO 102, 103, 104 – Chodníky, parkoviště, autobusová zastávka

Stavební objekt 102 řeší úpravu stávajících chodníků a úpravu stávajících vjezdů vyvolaných rekonstrukcí silnice II/284 v katastrálním území obce Miletín. Celková délka rekonstruovaných chodníků je cca 129 m.

Stavební objekt 103 řeší úpravu a napojení stávajících parkovacích stání podél místní komunikace na silnici II/284 v katastrálním území obce Miletín, vyvolaných její rekonstrukcí. Parkovací zálivy jsou umístěny vpravo ve směru staničení.

Stavební objekt 104 řeší úpravu a napojení stávající autobusové zastávky na Náměstí K. J. Erbena.

SO 306 – Přeložka vodovodu

Stavební objekt SO 306 řeší přeložku cca 68,6 m vodovodního řádu z důvodu kolize s nově budovanou stokou „DA – 1“ (SO 302 Dešťová kanalizace do toku).

SO 501 – Přeložka plynu

Stavební objekt SO 501 řeší přeložku stávajícího STL plynovodu PE dn 90 v délce cca 9,5 m z důvodu kolize s nově budovanou stokou „DA – 1“ (SO 302 Dešťová kanalizace do toku).

Ostatní požadavky:

Pokládka asfaltových vrstev bude bezespára.

Zhotovitel zajistí v rámci výkazu produkce odpadů k dokončené stavbě investora Města Miletín:

- Výkaz produkce odpadu vzniklého při realizaci Akce. Původci odpadu (v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

- Minimální rozsah: přehled množství odpadu dle katalogových čísel, způsob nakládání s odpadem, podílu jejich recyklace či předání k dalšímu využití

Přeložka STL plynovodu musí být realizována v souladu se stanoviskem společnosti GasNet Služby, s.r.o., č. 5002469546 ze dne 5.10.2021 (viz příloha). Stavbu plynárenského zařízení a propojovací práce na stávající plynárenské zařízení smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu plynárenského zařízení a prováděné činnosti.

Stavba bude provedena podle předaných projektových dokumentací (PD):

- pro zadavatele Královéhradecký kraj
projektová dokumentace DUSP + PDPS, zpracované projekční kanceláří VDI PROJEKT s.r.o., K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10, IČO: 288 60 080, datum zpracování: 09/2020.
- pro zadavatele Město Miletín
projektová dokumentace DUSP + PDPS, zpracované projekční kanceláří VDI PROJEKT s.r.o., K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10, IČO: 288 60 080, datum zpracování: 12/2019.

Rozsah prací je současně vymezen výkazem výměr.

Cena sjednaná ve smlouvě:

Pro zadavatele č.1 Královéhradecký kraj 18.964.499,59 Kč bez DPH

Pro zadavatele č. 2 Město Miletín 2.843.409,05 Kč bez DPH

Doba pro dokončení Stavby (=prací): 17 týdnů

b) použitý druh zadávacího řízení

Otevřené řízení dle § 56 zákona

c) označení účastníků zadávacího řízení

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele
1	COLAS CZ, a.s. Sídlo: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9 IČO: 261 77 005 Právní forma: akciová společnost
2	EUROVIA CS, a.s. Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4 IČO: 452 74 924 Právní forma: akciová společnost
3	M-SILNICE a.s. Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice IČO: 421 96 868 Právní forma: akciová společnost

d) označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení
Netýká se

e) označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva, včetně odůvodnění jejich výběru

COLAS CZ, a.s.

Sídlo: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

Právní forma: akciová společnost

IČO: 261 77 005

Toto rozhodnutí odpovídá hodnocení a posouzení nabídek hodnotící komisí. Dodavatel, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek, splnil podmínky účasti v zadávacím řízení a nabídl nejnižší nabídkovou cenu za předmět veřejné zakázky v Kč bez DPH

f) označení poddodavatelů dodavatele, pokud jsou zadavateli známi

GEOPLÁN CZ spol. s r.o.

Sídlo: Družstevní 341, 507 52 Ostroměř

IČO: 2252 85 114

Právní forma: společnost s ručením omezeným

SAVOZ, s.r.o.

Sídlo: U Kamene 1266, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín

IČO: 259 59 212

Právní forma: společnost s ručením omezeným

IMDV Horka s.r.o.

Sídlo: Horka u Staré Paky - Nedaříž 25, PSČ 51401

IČO: 275 35 151

Právní forma: společnost s ručením omezeným

ERMO spol. s r.o.

Sídlo: Na Střezině 694/1, 500 03 Hradec Králové

IČO: 150 62 201

Právní forma: akciová společnost

g) odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla-li použita

Netýká se

h) odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, bylo-li použito

Netýká se

i) odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo-li použito

Netýká se

j) odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému, pokud k tomu došlo

Netýká se

k) odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byli-li jiné prostředky použity

Netýká se

l) soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn

V rámci tohoto zadávacího řízení nebyl zjištěn u žádné osoby střet zájmů.

m) pokud zadavatel nadlimitní veřejnou zakázku nerozdělí na části, uvede zadavatel odůvodnění tohoto postupu, pokud je neuvedl v zadávací dokumentaci

Zadavatel nadlimitní veřejnou zakázku nerozdělil na části, jelikož by to vzhledem k povaze plnění, které je předmětem této veřejné zakázky, nebylo účelné. Předmětem této zakázky je provedení stavebních prací, jejichž výsledek tvoří jeden funkční celek.

n) odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3 zákona, pokud je neuvedl v zadávací dokumentaci

Netýká se

Název a podpis zadavatele Královéhradecký kraj

Ing. Jiří Brandejs
ředitel společnosti ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
na základě pověření