



Město Rýmařov / Městský úřad Rýmařov

Adresa: náměstí Míru 1/230, 795 01 Rýmařov; Odbor regionálního rozvoje, pracoviště: náměstí Svobody 432/5

Adresát:
dle rozdělovníku

Váš dopis zn.
Ze dne:
Č.J.: MURY 20935/2018
Spisová značka: /

Vyřizuje:
Telefon:
E-mail:



Datum: 11.09.2018

Objednávka projektové dokumentace - „Oprava dešťové a splaškové kanalizace v lokalitách ulic Strálecká, Nová, Polní, Luční a Slunečná v Rýmařově“

Na základě Vámi předložené cenové nabídky ze dne 9.08.2018 objednáváme u Vás zpracování dokumentace pro provádění stavby na akci nazvanou: „**Oprava dešťové a splaškové kanalizace v lokalitách ulic Strálecká, Nová, Luční, Polní a Slunečná v Rýmařově**“

1. Předmět a součást projekčních prací:

- přípravné práce a průzkumy (zaměření stávajícího stavu, sondy), zpracování dokumentace pro provádění stavby (dále jen „DPS“),
- zajištění vyjádření všech dotčených orgánů
- vypracování výkazu výměr, oceněný a neoceněný soupis prací - rozpočet stavby pro výběr dodavatele stavby v programové databázi RTS a v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb.
- veškerá dokumentace v tištěné podobě v pěti vyhotoveních, v elektronické podobě na CD nosiči.

Projektová dokumentace bude vypracována v souladu s přílohou č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb a v souladu se zákonem č. 183/2000 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších a prováděcích předpisů.

2. Termín dodání DPS:

do 15.10.2018

3. Cena za zpracování DPS:

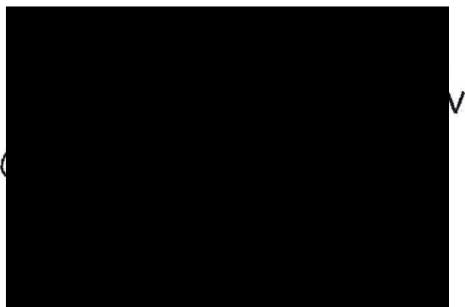
- oprava splaškové kanalizace včetně rozpočtové části : 56.750,-Kč bez DPH
- oprava dešťové kanalizace včetně rozpočtové části : 69.950,-Kč bez DPH

Cena celkem za zpracování DPS oprav dešťové a splaškové kanalizace včetně rozpočtové části:

126.700,-Kč bez DPH

4. Splatnost faktur:

Lhůta splatnosti faktury činí **30** kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.



Akceptace objednávky:

akceptujeme objednávku, 12.9.2018

RSE ROAD & SAFETY ENGINEERING

Rozdělovník:

RSE Project s.r.o., Ruská 83/24, 703 00 Ostrava

