

Zadavatel:

se sídlem:
IČ:
DIČ:
zastoupený:

Město Třeboň

Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň
00247618
CZ00247618
PaedDr. Janem Váňou, starostou města

Společnost GPL-INVEST s.r.o. je zadavatelem pověřena výkonem činností při této veřejné zakázce.

Kontaktní osoby:

Ing. Eva Horecká, e-mail: horecka@gplinvest.cz, tel.: +420 702 186 896

Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel Vám v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace k níže uvedené veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, dle zákona:

„Stavební úpravy MK v ulici Šustova a 2. etapy ulice Polní v Třeboni“

Dotazy ze dne 12.03.2024**SO 302 Jednotná kanalizace a přípojky – I. etapa****Dotaz č. 1:**

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek odboček a jejich montáže. Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr.

Chybí odbočky DN400/150/45 – 14 ks

Chybí odbočka DN300/150/45 - 4 ks

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 30, 31, 32, 33.

Dotaz č. 2:

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek, tvarovky (kolena apod.) včetně jejich montáže jedná se min. o 54 ks tvarovek DN150. Žádáme o doplnění příslušného materiálu a s tím spojených montážních prací do výkazu výměr.

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 26, 27.

Dotaz č. 3

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek na propojení nové a stávající přípojky pomocí příslušných tvarovek – chybí min 18 ks. Žádáme o doplnění příslušného materiálu a s tím spojených montážních prací do výkazu výměr.

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 28, 29.

Dotaz č. 4

Při kontrole projektové dokumentace bylo zjištěno, že neobsahuje tabulku šachet – není tedy možné ověřit správnost VV v šachtách. Žádáme doplnění projektové dokumentace o tabulku šachet. Tabulku je nutné dodat pro správné nacenění šachtových den, v TZ se uvažuje s nátěrem kynety či jejím obložení čedičem – Není jasné zadání

Odpověď:

Tabulka šachet doplněna.

Dotaz č. 5

Ve VV jsou uvedeny poklopy D400, E600, v technické zprávě je únosnost pouze D400. v TZ jsou uvedeny poklopy s emblémem. Trvá objednatel na poklopech s emblémem? Chtěli bychom požádat o bližší specifikaci výrobku.

Odpověď:

E600 je uvedeno, protože se tak položka jmenuje dle URS.

Soupis prací upraven. Účastník ocení pouze montáž poklopů. Poklopy s emblémem budou dodávkou investora, který je dodavateli poskytne k montáži. Takto je soupis prací upraven v objektech, kde jsou požadovány poklopy s emblémy (objekty SO 302, SO 303 v obou etapách).

Položka pro dodávku poklopů je vyznačena poznámkou, že se jedná o dodávku investora a uvedeno 0 kusů – účastníci tudíž tuto položku nevyplňují.

Dotaz č. 6

Kontrolou výkazu výměr byla zjištěna Položka 51 hodinová účtovací sazba technik – Co je touto položkou myšleno?

Odpověď:

Položka odstraněna ze soupisu prací.

Dotaz č. 7

Kontrolou projektové dokumentace bylo zjištěno, že do šachty JA1 je zaústěna šachta dešťové kanalizace DA1 pomocí spádiště. Žádáme o doplnění detailu zaústění. Ze současného zadání, není zřejmé jak bude upravena šachta JA1, především její vnitřní úprava.

Odpověď:

Šachtové dno je obloženo čedičem. V tabulce šachet je uvedeno. Šachta není spádišťová.

SO 303 Dešťová kanalizace a přípojky 1. etapa**Dotaz č. 1**

Kontrolou projektové dokumentace bylo zjištěno, že uliční vpusti UV5 a UV6 jsou svedeny do potrubí protlaku, je toto řešení správně?

Odpověď:

Ano, po realizaci protlaku se provede lokální výkop pro napojení vpusti v rámci řešeného území.

Dotaz č. 2

Kontrolou projektové dokumentace bylo zjištěno, že dešťová přípojka DP845-1 je napojena do potrubí protlaku, je toto řešení správně?

Odpověď:

Ano, po realizaci protlaku se provede lokální výkop pro napojení vpusti v rámci řešeného území.

Dotaz č. 3

Při kontrole projektové dokumentace bylo zjištěno, že neobsahuje tabulku šachet – není tedy možné ověřit správnost VV v šachtách. Žádáme doplnění projektové dokumentace o tabulku šachet.

Odpověď:

Tabulka šachet doplněna.

Dotaz č. 4

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek odboček a jejich montáže. Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr.

Odbočka DN 400/150/45 – 30 ks

Odbočka DN 300/150/45 - 9 ks

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 34, 35, 36, 37.

Dotaz č. 5

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek, tvarovky (kolena apod.) chybí min. 117 ks tvarovek DN150

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 32, 33.

Dotaz č. 6

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek na propojení nové a stávající přípojky pomocí příslušných tvarovek 32 ks

Odpověď:

Nepropojují se stávající a nové dešťové přípojky dle kamerové prohlídky.

Dotaz č. 7

Kontrolou výkazu výměr byla zjištěna Položka 57 Hodinová účtovací sazba technik – Co je tím myšleno?

Odpověď:

Položka odstraněna ze soupisu prací.

Dotaz č. 8

Kontrolou projektové dokumentace a výkazu výměr bylo zjištěno, že Položka 5 Řízený zemní protlak se zatažením potrubí –uvažuje startovací jámu o délce 5m, pokud ovšem bude objednatel chtít technologii zatažení potrubí bez chráničky, bude nutné udělat startovací jámu delší, a to o délce cca 10- 15m tak aby bylo možné potrubí nasměrovat úhlově. Žádáme o dopřesnění způsobu realizace a úpravu výkazu výměr o potřebné práce.

Odpověď:

Objem výkopových prací zahrnuje velikost startovací a cílové jámy. Startovací jáma je součástí celkových výkopových prací. Chránička a další příslušenství doplněno v položkách 55, 56, 57, 58.

SO 301 Vodovod a vodovodní přípojky**Dotaz č. 1**

Kontrolou projektové dokumentace a výkazu výměr byla nalezena Položka 30 Potrubí DN63x5,8 – Není zřejmé kam toto potrubí patří, není uvedeno v situaci ani kladečském schématu. Pokud by se jednalo o potrubí suchovodu, chybí položky pro přepojení, včetně potrubí DN32 a propojení na stávající přípojky. Vzhledem k nutnosti výměny ostatních inženýrských sítí bude nutno vybudovat suchovod po obou stranách ulice, proto uvedených 215m nebude stačit. Žádáme o sdělení informace, jak je uvažováno zásobování obyvatel vodou po dobu výstavby. Pokud je to variantou suchovodu, pak požadujeme doplnění příslušných položek do výkazu výměr.

Odpověď:

Popis řešení je uveden v technické zprávě. Tvarovky pro napojení na mimochod/by-bas/provizorní vodovod (nikoliv suchovod) jsou v rozpočtu vč. potrubí. Doplněno potrubí provizorního vodovodu po obou stranách komunikace – položky 29, 30.

SO 101 NV – Náhradní výsadba

Dotaz č. 1

Kontrolou výkazu výměr byla zjištěn rozpor v položce č.5 Výsadba dřeviny s balem, kde je v poznámce nejspíš omylem uvedena následná péče po dobu pěti let. Ve výkazu výměr pro následnou péči je ale uvedena péče pouze na dva roky. Žádáme o doplnění informace po jakou dobu bude nutno vykonávat následnou péči.

Odpověď:

Upraveno na dobu 2 let.

Dotaz č. 2

Kontrolou projektové dokumentace a výkazu výměr byla zjištěna absence položek pro zhotovení závlahového systému u stromů, tak jak je vyprojektován v projektové dokumentaci. Žádáme o sdělení informace, zda objednatel ustupuje od navrženého řešení. Pakliže zůstává v platnosti projektová dokumentace, žádáme doplnění položek do výkazu výměr, tak aby bylo možné tyto práce podle výkazu výměr realizovat.

Odpověď:

Jedná se pouze o drenážní potrubí, které je v metrech součástí položky 17 části - SO 303 Dešťová kanalizace a přípojky.

SO 302 Jednotná kanalizace a přípojky – 2. etapa

Dotaz č. 1

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek odboček a jejich montáže. Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr.

Chybí odbočky DN300/150/45 – 24 ks

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 28, 29.

Dotaz č. 2

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek, tvarovky (kolena apod.) včetně jejich montáže jedná se min. o 48 ks tvarovek DN150. Žádáme o doplnění příslušného materiálu a s tím spojených montážních prací do výkazu výměr.

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 24, 25.

Dotaz č. 3

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek na propojení nové a stávající přípojky pomocí příslušných tvarovek – chybí min 25 ks. Žádáme o doplnění příslušného materiálu a s tím spojených montážních prací do výkazu výměr

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 26, 27.

Dotaz č. 4

Při kontrole projektové dokumentace bylo zjištěno, že neobsahuje tabulku šachet – není tedy možné ověřit správnost VV v šachtách. Žádáme doplnění projektové dokumentace o tabulku šachet. Tabulku je nutné dodat pro správné nacenění šachtových den, v TZ se uvažuje s nátěrem kynety či jejím obložení čedičem – Není jasné zadání

Odpověď:

Tabulka šachet doplněna.

Dotaz č. 5

Ve VV jsou uvedeny poklopy D400, E600, v technické zprávě je únosnost pouze D400. v TZ jsou uvedeny poklopy s emblémem. Trvá objednatel na poklopech s emblémem? Chtěli bychom požádat o bližší specifikaci výrobku.

Odpověď:

E600 je uvedeno, protože se tak položka jmenuje dle URS.

Soupis prací upraven. Účastník ocení pouze montáž poklopů. Poklopy s emblémem budou dodávkou investora, který je dodavateli poskytne k montáži. Takto je soupis prací upraven v objektech, kde jsou požadovány poklopy s emblémy (objekty SO 302, SO 303 v obou etapách).

Položka pro dodávku poklopů je vyznačena poznámkou, že se jedná o dodávku investora a uvedeno 0 kusů – účastníci tudíž tuto položku nevyplňují.

Dotaz č. 6

Kontrolou výkazu výměr byla zjištěna Položka 48 hodinová účtovací sazba technik – Co je touto položkou myšleno?

Odpověď:

Položka odstraněna ze soupisu prací.

SO 303 Dešťová kanalizace a přípojky – 2. etapa**Dotaz č. 1**

Při kontrole projektové dokumentace bylo zjištěno, že neobsahuje tabulku šachet – není tedy možné ověřit správnost VV v šachtách. Žádáme doplnění projektové dokumentace o tabulku šachet. Tabulku je nutné dodat pro správné nacenění šachtových den, v TZ se uvažuje s nátěrem kynety či jejím obložení čedičem – Není jasné zadání

Odpověď:

Tabulka šachet doplněna.

Dotaz č. 2

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek odboček a jejich montáže. Žádáme o doplnění položek do výkazu výměr.

Chybí odbočky DN300/150/45 – 31 ks

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 33, 34.

Dotaz č. 3

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek, tvarovky (kolena apod.) včetně jejich montáže jedná se min. o 93 ks tvarovek DN150. Žádáme o doplnění příslušného materiálu a s tím spojených montážních prací do výkazu výměr.

Odpověď:

Do soupisu prací doplněny položky 29, 30.

Dotaz č. 4

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace jsme zjistili absenci položek na propojení nové a stávající přípojky pomocí příslušných tvarovek – chybí min 27 ks. Žádáme o doplnění příslušného materiálu a s tím spojených montážních prací do výkazu výměr.

Odpověď:

Nepropojují se stávající a nové dešťové přípojky dle kamerové prohlídky.

Dotaz č. 5

Kontrolou výkazu výměr a projektové dokumentace byla zjištěna absence položek materiálu a montáží pro zaslepení řadu za šachtou DA11. Žádáme o sdělení informace, zda to bude součástí dodávky stavby, nebo bude změněno technické řešení. V případě platnosti projektové dokumentace, žádáme o doplnění příslušných položek do výkazu výměr.

Odpověď:

Do soupisu prací doplněna položka 32.

Dotaz č. 6

Kontrolou výkazu výměr byla zjištěna Položka 54 hodinová účtovací sazba technik – Co je touto položkou myšleno?

Odpověď:

Položka odstraněna ze soupisu prací.

SO 301 Vodovod a vodovodní přípojky – 2. etapa**Dotaz č. 1**

Kontrolou projektové dokumentace a výkazu výměr byla nalezena Položka 30 Potrubí DN63x5,8 – Není zřejmé kam toto potrubí patří, není uvedeno v situaci ani kladečském schématu. Pokud by se jednalo o potrubí suchovodu, chybí položky pro přepojení, včetně potrubí DN32 a propojení na stávající přípojky. Vzhledem k nutnosti výměny ostatních inženýrských sítí bude nutno vybudovat suchovod po obou stranách ulice, proto uvedených 290m nebude stačit. Žádáme o sdělení informace, jak je uvažováno zásobování obyvatel vodou po dobu výstavby. Pokud je to variantou suchovodu, pak požadujeme doplnění příslušných položek do výkazu výměr.

Odpověď:

Popis řešení je uveden v technické zprávě. Tvarovky pro napojení na mimochod/by-bas/provizorní vodovod (nikoliv suchovod) jsou v rozpočtu vč. potrubí. Doplněno potrubí provizorního vodovodu po obou stranách komunikace v položkách 32,33.

SO 102 NV – Náhradní výsadba**Dotaz č. 1**

Kontrolou výkazu výměr byla zjištěn rozpor v položce č.5 Výsadba dřeviny s balem, kde je v poznámce nejspíš omylem uvedena následná péče po dobu pěti let. Ve výkazu výměr pro následnou péči je ale uvedena péče pouze na dva roky. Žádáme o doplnění informace po jakou dobu bude nutno vykonávat následnou péči.

Odpověď:

Upraveno na dobu 2 let.

SO 701 Kontejnerové přístřešky**Dotaz č. 1**

Žádáme o sdělení informace, zda objednatel trvá na designovém zadání přístřešku z projektové dokumentace, nebo lze dodat i přístřešek od jiného výrobce?

Odpověď:

Objednatel trvá na dodání dle designového zadání vzhledem k použití těchto přístřešků v předchozích etapách. Lze dodat shodný výrobek od jiného výrobce.

Na základě dotazů byly zároveň upraveny soupisy prací pro 1. a 2. etapu v části VON:

V soupisu prací 1. etapy došlo ke změně položky č. 17 Provozní vlivy

V soupisu prací 2. etapy byla položka č. 17 Provozní vlivy odstraněna

K Vysvětlení, změně a doplnění jsou přiloženy upravené soupisy prací a sestavy šachet.

K Vysvětlení, změně a doplnění jsou přiloženy upravené soupisy prací. Prosíme o použití opravených soupisů prací pro tvorbu nabídky.

Jelikož Zadavatel neuveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace, a to v souladu s § 98 odst. 4 zákona.

Vzhledem k úpravám v zadávací dokumentaci, zadavatel také přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to v souladu s § 99 odst. 2 zákona.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 04.04.2024 v 10:00 hodin.

S pozdravem

Ve Strakonících, dne 21.03.2024

Ing. Eva Horecká
GPL-INVEST s.r.o.