



Vaše značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon

Místo, datum:

V 000338

Kopová/544 528 642

Brno, 21.1.2013

Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce s označením „Rekonstrukce Masarykova náměstí – přestupní terminál Velká Bíteš“

Vážená paní / Vážený pane,

zasíláme Vám dodatečné informace k veřejné zakázce na stavební práce s názvem: Rekonstrukce Masarykova náměstí – přestupní terminál Velká Bíteš.

Dotaz:

Dobrý den,

Prosím o specifikaci:

- 1. závlahy trávníku, nápojné body, ovládání.*
 - 2. osvětlovacích těles veřejného osvětlení a nasvětlení*
- Děkuji.*

Odpověď:

Ad 1)

Závlahový systém bude napojen na technologickou šachtu východní kašny, v ní odbočka a přívod do šachty závlah. Tato umístěna na vhodném místě v trávníku.

V místě napojení bude osazena uzamykatelná typová šachta ve které bude umístěna řídicí jednotka, zdroj napájení baterie, do vlhkého prostředí.

Dle potřeby bude součástí i filtrační zařízení.

Vlastní rozvod bude pomocí ventilů se třemi větvemi, každá větev bude osazena 3 - 4 kusy výsuvných postřikovačů. Propojení bude provedeno PET 32. Vypouštěcí ventily budou osazeny dle zvoleného principu závlah. Vedení bude součástí travnaté plochy.

Potrubí vedené v zavlažovaných plochách bude vedeno ve společných výkopech - 40cm, bude podsypáno a obsypáno jemnozrnným materiálem a zásyp bude pečlivě hutněn po vrstvách 10cm. Pod vlastními postřikovači a šachtou bude drenážní lože ve štěrku 16/32mm, 30 cm pod uložením postřikovače.



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Investice do vaší budoucnosti



ROPJV

Kraj Vysočina

Při výkopech a vedení tras budou respektovány a nepoškozeny kořeny vzrostlých ponechaných stromů - výkopy ručně.

Na dopouštění z vodovodního řadu doporučujeme osadit samostatné měření – vodoměr umožňující odečítání vody a potřebované na závlahu a po dohodě s provozovatelem vodovodního řadu odečet stočného a tím ušetření provozních nákladů (podle zákona č. 274/2001 Sb., §19, čl. 7) v případě že bude odběr oddělen od kašny....

Celková zavlažovaná plocha: 388 m², spotřeba vody max: 8 m³/týden v období bez přirozených srážek, šachta pro závlahu, uzamyk. 1 ks, řídicí ventily: 3 ks, výsuvné antivandalní postřikovače 12 ks, délka trasy rozvodů 100 bm (dle použitých postřikovačů a rozdělení větví).

pozn: důležité je pokrytí zavlažované plochy, je možné "zalévat" i kmeny stávajících vzrostlých stromů, vypouštění na zimní období dle použitého systému, součást návodu dodavatele

Ad 2)

Svídla jsou specifikovaná v technické zprávě SO 06

L1 – venkovní svítidlo na stožáru výšky 5m - 150 W

L2 – venkovní svítidlo na stožáru výšky 4m - 100 W

L3 – etapa JIH

L4 – svítidlo do kašny – součást technologie kašen – SO 04

L5 – zemní svítidlo, osvětlení sochy Jana Nepomuckého – 35W, HIT, výklopná svítidla, úhel poloviční svítivosti 20°30°, povrchová teplota krycího skla do 70°C, teplota chromatičnosti 3000K

L6 – zemní svítidlo, osvětlení sochy TGM – 35W, HIT, výklopná svítidla, úhel poloviční svítivosti 10°20°, povrchová teplota krycího skla do 70°C, teplota chromatičnosti 3000K

L7 – světlometry pro osvětlení věžičky– 35W, HIT, úhel poloviční svítivosti cca 20°, teplota chromatičnosti 3000K, svítidla budou na sadových stožárech výšky 4m

V prostoru přestupního terminálu se nachází 10 svítidel, které budou před stavbou demontovány, bude jim vyměněn klobouk stínidla za typ uvedený na obrázku a i se stožárem bude proveden přenástřik dle barvy doplněných svítidel. Zcela nových kusů bude doplněno 6.



Dotaz:

Dobrý den,

Zasílám následující 2 dotazy:

1. V oddílu SO 01 Zpevněné plochy/dotace UN jsou díly č. 1000 - Odpočty NN a č. 1001- Přípočty UN.

Budou u těchto dílů kladné hodnoty a tudíž se připočítat k celkové částce?

2. Ve veřejném osvětlení/dotace UN není u svítidel uveden typ (L1-L7)

Prosím o zřehlednění a uvedení jednotlivých počtu svítidel L1-L7

Děkuji.



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Investice do vaší budoucnosti



ROPJV

Kraj Vysočina

Ad 1)

ROP **neplatí** sjezdy v chodníku při horní straně náměstí (Přestupní terminál). Díl č. 1000 - vyjímá tyto sjezdy z rozpočtu a díl č. 1001 tam vkládá plošně chodník, který ROP zaplatí (chodník se realizovat nebude). ROP hradí náklady této zpevněné plochy do výše nákladů na chodník. Pro přesné určení ceny pro ROP se ceny za sjezdy vyjímají (1000) a nahrazují cenou chodníku (1001). Dodavatele prací a dodávek tyto oddíly nezajímají, protože předmětné sjezdy jsou mimo jiné obsaženy v další samostatné části **Přestupní terminál ROP - NN (neuznatelné náklady)**. **Takto si to zadalo město Velká Bíteš.**

Tyto oddíly se netýkají ocenění pro realizaci a tudíž se z výše uvedených důvodů neuvažují.

Ad 2)

Svítlidla jsou specifikovaná v technické zprávě SO 06

L1 – venkovní svítidlo na stožáru výšky 5m - 150 W - 7 ks

L2 – venkovní svítidlo na stožáru výšky 4m - 100 W - 9 ks

L3 – etapa JIH

L4 – etapa PŘESTUPNÍ TERMINÁL – neuznatelné náklady

L5 – etapa PŘESTUPNÍ TERMINÁL – neuznatelné náklady

L6 – etapa PŘESTUPNÍ TERMINÁL – neuznatelné náklady

L7 – etapa PŘESTUPNÍ TERMINÁL – neuznatelné náklady

V prostoru přestupního terminálu se nachází 10 svítidel, které budou před stavbou demontovány, bude jim vyměněn klobouk stínidla za typ uvedený na obrázku a i se stožárem bude proveden nový nástřík dle barvy doplněných svítidel. Zcela nových kusů bude doplněno 6.

Dotaz:

Dobrý den,

jako účastník výběrového řízení bych chtěl touto cestou vznést dodatečný dotaz k veřejné zakázce „Rekonstrukce Masarykova náměstí – přestupní terminál Velká Bíteš“

Znění dotazu:

„Ve výkazech výměr se uvádí kontaminovaná zemina nebo kontaminovaná suť k uložení. Pro objektivní ocenění je zapotřebí specifikovat míru kontaminace a také druh kontaminace. Je možné tyto informace poskytnout? Nebo je možné poskytnout geologický průzkum, kde by tyto informace měly být k dispozici?“

Děkuji a s pozdravem...

Odpověď:

Množství a i druh kontaminace je možný se dočíst v inženýrskogeologickém průzkumu, který přikládáme jako přílohu.

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností kontaktujte Mgr. Petru Kopovou na e-mailu verejnezakazky@renards.cz, příp. na tel. čísle: +420 775566237.

S pozdravem

.....
Ing. Tomáš Kučera

Město Velká Bíteš



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Investice do vaší budoucnosti

