



Město Strakonice



Odbor majetkový

Naše značka:
MUST/011213/2013/MAJ/Bla

Vyřizuje:
Ing. Blahout 383 700 325

Datum:
12. března 2013

Dodatečné informace č. 1 na akci „Komunikace a inženýrské sítě průmyslové zóny ve Strakonících“

Dotaz:

Objekt E1 – Komunikace - Pol. č. 11 – Odstranění chodníků

O jaký typ povrchu se jedná? Zahrnuje položka rozebrání povrchu chodníku, vytrhání obrub včetně betonového lože, likvidaci sutí na skládce, resp. recyklaci materiálu nebo je toto obsaženo v jiných položkách?

Odpověď:

Jedná se o bourání stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30 x 30cm tl. 4cm v ploše 150m², povrchu betonového vjezdu tl. do 15cm v ploše 30m² a betonových obrub vč. lože lemujících tento chodník – silniční obruba v délce 120m, záhonová obruba v délce 48m. Uchazeč zahrne do jednotkové ceny také náklady nutné na odvoz a likvidaci vybouraných sutí včetně poplatku za skládku - toto platí také pro položky č.12, 13 a 14.

Dotaz:

Objekt E1 – Komunikace - Pol.č. 38 – Zemina odtěžená na místě – násyp

Jaký je věcný obsah této položky? Jedná se o nákup nového materiálu s dopravou na stavbu nebo jde o zeminu vytěženou v rámci stavby? Pokud zemina pochází z výkopů stavby, je tedy pořizovací cena za zeminu 0,- Kč/m³? Prosím o vysvětlení.

Odpověď:

Jedná se o násypy pod konstrukční vrstvy komunikací v místech, kde stávající terén po sejmutí ornice nedosahuje výšky budoucí zhuťněné pláně. Využita bude zemina z výkopů stavby uložená dočasně na mezideponii. Uchazeč tedy nebude u této položky uvažovat s nákupem materiálu.

Dotaz:

Objekt E1 – Komunikace - Pol.č. 70 – chránička dělená

Zahrnuje položka dodávku, montáž i betonové lože B10 včetně obetonování betonem B7,5 tak, jak je zakresleno ve výkresové části dokumentace? Pokud ano, prosím o upřesnění množství betonu.

Odpověď:

Ano, položka zahrnuje dodávku púlené chráničky a její montáž včetně souvisejících konstrukcí dle příčného řezu na výkresu č.6 v části E1.1. Předpokládané množství podkladního betonu B10 je 0,025m³ na 1 metr chráničky. Předpokládané množství obetonávky z betonové směsi B7,5 je 0,075m³. Výkopové práce nejsou součástí této položky

Dotaz:

Objekt E6 – Kanalizace - Pol.č. 28 – Montáž odbočné tvarovky

V technické zprávě je popsáno napojení přípojek UV vyříznutím porubí hlavního řadu. Jedná se tedy o navrtávku do DN800 UPOROL pro systém KG DN150? Je v ceně i dodávka materiálu, tedy sedla a těsnění? Souhlasí počet tvarovek s výkresem (pokud se jedná o připojení UV na hlavní řad mimo šachty, napočítal jsem pouze 5 odboček)?

Odpověď:

Jedná se o navrtávku do potrubí např. UPOROL 800 pomocí navrtávacího sedla např. Flexseal. Platný je počet tvarovek uvedený ve výkazu výměr, tedy 10 ks. V ceně je i dodávka materiálu.

Dotaz:

Objekt E6 – Kanalizace - Pol.č. 2.10 – Šachty kanalizační na potrubí DN 800 plastové

Je správně uvedena dimenze potrubí? Podle výkresu se pravděpodobně jedná o revizní šachty RŠ6 a RŠ7, které jsou osazeny na přípojkách s dimenzí potrubí DN300. Prosím o specifikaci šachty (tř. zatížení poklopu, rozměry šachty)

Odpověď:

Dimenze potrubí má být DN 300, jedná se skutečně o šachty na přípojkách RŠ6 a RŠ7. Plastová šachta např. UPOVARIO DN600 výška 1901-2600 mm (2 300 mm), poklop např. BEGU D400.

Děkuji a s pozdravem

otisk úředního razítka

.....
Ing. Jana Narovcová v.r.
vedoucí majetkového odboru