

Č. jednací: MmP 52540/2016

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Kateřina Šmahelová

Telefon: 466 859 401

E-mail: katerina.smahelova@mmp.cz

Datum: 15.08.2016

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1 v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku:

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ DUBINA LOKALITA 5A (5A-K1, 5A-03, 5A-04)

DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ: otevřené řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Zákon).

EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ: 634102

ZADAVATEL:

Statutární město Pardubice

Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Zastoupené: Ing. Miroslavem Čadou, vedoucím odboru rozvoje a strategie

V souladu s §49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Zákon), zasíláme dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám a to na základě žádosti od jednoho zájemce o veřejnou zakázku. Žádost o dodatečné informace byla zadavateli doručena dne 12.8.2016.

K DOTAZU č. 1:

V rámci výše uvedené zakázky bychom rádi objasnění několika položek výkazu výměr, které se nám nedaří ve výkresové ani textové části dohledat.

- A) K níže uvedené položce chybí podrobnější specifikace způsobu obetonování, pevnostní třídy potrubí a způsob napojení na sběrač (výřez, manžeta) včetně druhu potrubí sběrače (kamenina, beton, plast)

93	K	9 023	Přípojky vysokopevnostní PVC s obetonováním, včetně všech potřebných prací a dodávek + napojení na sběrač	m	93,000	
----	---	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--

B) Chybí specifikace napojení (druh materiálu na který bude napojováno, způsob napojení povolený správcem kanalizace)

59	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	98,000	
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	-----	--------	--

C) Lokalizace napojení – v situacích se nám nepodařilo odkaz na tuto položku nalézt

57	K	822492111	Montáž potrubí z trub TZh s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	40,000	
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--

PP

Montáž potrubí z trub TZh s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000

P

Poznámka k položce:
B.1.2.1 Situace

58	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZh-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm(rezerva odvodnění Studáneckého lesa)	kus	16,000	
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--

PP

trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZh-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm(rezerva odvodnění Studáneckého lesa)

ODPOVĚĎ ZADAVATELE:

Zadavatele upřesňuje položky výkazu výměr:

1A) K položce č. 93 - pevnostní třída navrhovaného potrubí kanal. přípojek je SN 12.

Obetonování betonem tř. 16/20 - podbetonování 100 mm, obetonování tl. 150 mm, beton nad troubu tl.100 mm – celková tl. betonu 350 mm.

Způsob napojení na sběrač - viz. odpověď níže - 1B)

1B) Způsob napojení dle správce inženýrské sítě – technické standardy

viz. <http://www.vakpce.cz/pdf/td/ts-vak-pardubice-2016.pdf>

ZPŮSOB NAPOJENÍ NA SBĚRAČ:

viz. položky 60, 61 – 4 ks napojení do stávajících trub kanalizačního řadu (DN 1000, 800, 250); 4 ks napojeny navrtávkou do stávajících šachet; ostatní vpusti budou napojeny s využitím stáv. kanal. přípojek od vybouraných vpustí (viz. Koordinační situace A2)

1C) Odvodnění Studáneckého lesa – viz. příloha A2 – Koordinační situace – odměřena délka

trouby křižující stavbu – pojižděné plochy (v situaci trasa označena, prochází mezi č.p. 947 a č.p. 948)

Předem děkujeme za předložení nabídky.

S pozdravem

Ing. Miroslav Čada
vedoucí odboru
vz. Ing. Karolína Vopršalová