

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 02

Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace, a to v souladu s ustanoveními § 54 odst. 5 a § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“).

Vysvětlení zadávací dokumentace se týká zadávacího řízení pod názvem „**Regenerace panelového sídliště Bruntál – sídliště Květná – III. etapa**“.

O vysvětlení zadávací dokumentace písemně požádali dodavatelé. Zadavatel v souladu se Zákonem uveřejní, odešle nebo předá vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti bez identifikace těchto dodavatelů. Přesná znění jednotlivých dotazů jsou uvedena níže v textu tohoto vysvětlení zadávací dokumentace a jsou označeny podle pořadí dotazů, tak jak byly zadavateli doručeny.

Poskytnutím tohoto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel nemění, ale pouze upřesňuje zadávací podmínky, a proto neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení zadávací dokumentace, včetně souvisejících dokumentů bude uveřejněno na profilu zadavatele, a to pod webovým odkazem: <http://profily.proebiz.com/profile/00295892>.

Dotaz č. 1:

Součástí přílohy č. 06 zadávací dokumentace – Projektové dokumentace (závazného dokumentu) – Pr_06_Projektova_dokumentace_Bruntal_RPS_Kvetna_III_21102019 je **provedení úpravy hydrantu pro požární zásah na nadzemní DN 80** (projektová dokumentace / PD_DPS_20190529 / Technická zpráva D_02_01.doc, D_02_01_Priloha_2.pdf, D_02_01_Priloha_3.pdf, D_02_02_Situace.pdf).

V příloze č. 04 zadávací dokumentace – Výkazu výměr (závazném dokumentu) – Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_RPS_Kvetna_III_21102019, v objektu SO 02 - Komunikace, zpevněné plochy **nejsou zahrnuty položky pro demontáž stávajícího podzemního hydrantu, tvarovek a šoupáku**. Žádáme o prověření a zároveň o případné doplnění položkového rozpočtu stavby.

Vyádření k dotazu č. 1:

Zadavatel doplnil do výkazu výměr, SO 02 Komunikace, zpevněné plochy, díl: M99 – Ostatní práce „M“, **položku č. 73 – Hzs-nezmeritelné stavební práce:**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
73	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	10,00000
		Demontáž stáv.podzemního hydrantu vč.armatur a tvarovek a likvidace suti.		

Aktuální výkaz výměr (Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_RPS_Kvetna_III_akt01112019) je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 02.

Dotaz č. 2:

Součástí přílohy č. 06 zadávací dokumentace – Projektové dokumentace (závazného dokumentu) – Pr_06_Projektova_dokumentace_Bruntal_RPS_Kvetna_III_21102019 a přílohy č. 04 zadávací dokumentace – Výkazu výměr (závazného dokumentu) – Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_RPS_Kvetna_III_21102019, objektu SO 02 - Komunikace, zpevněné plochy, díl 91 – Doplnující práce na komunikaci je **provedení trvalého vodorovného a svislého dopravního značení:**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
63	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	20,00000
		14x značka komplet a 6x značka:		
		14,00		14,00000
		6,00		6,00000
64	915721112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	80,00000
65	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	80,00000

Počet kusů svislého dopravního značení (uvedeném v položce č. 63) nekoresponduje s výkresem projektové dokumentace / PD_DPS_20190529 / výkres č. D_02_02_Situace.pdf (výrazně vyšší počet).

Výměra u položky č. 65 respektive u položky č. 64 je uvedena v m2, což není běžné, jelikož se u vodorovného dopravního značení využívají m délkové.

Rovněž není zřejmé, zda tato položka obsahuje i provedení vodorovného dopravního značení na parkovišti (*vyhrazené parkoviště pro voz. přepravující os. těžce postiženou nebo os. těžce pohybově postiženou*).

Odkazem na výkres č. D_02_02_Situace.pdf nelze s určitostí říci, kolik parkovacích stání má být označeno tímto vodorovným dopravním značením (výměra se uvádí v m2).

Na základě výše uvedeného žádáme o upřesnění počtu svislého a vodorovného dopravního značení (ve výkresové formě, popř. úpravou položkového rozpočtu) tak, aby všichni uchazeči měli relevantní podklady.

Vyádření k dotazu č. 2:

Dotaz dodavatele je irelevantní. Ne všechno svislé dopravní značení v řešeném území bude vyměněno, a tudíž nemůže odpovídat počet kusů dopravního značení na výkrese v projektové dokumentaci s výkazem výměr. Účastník ZŘ nacení položku tak, jak je uvedena ve výkazu výměr.

Výměra u položky č. 64 resp. u položky č. 65 - cenová soustava používá obou jednotek (m i m²) a je na projektantovi, kterou zvolí. Účastník ZŘ ocení položku tak, jak je uvedena ve výkazu výměr. Množství je dostačující na provedení veškerého předpokládaného vodorovného dopravního značení (tj. vyznačení parkovacích stání i vyhrazených stání pro vozidla přepravující těžce pohybově postižené, aj.) v řešeném území. Množství u uváděných položek ve výkazu výměr je pro všechny uchazeče stejné a relevantní.

Dotaz č. 3:

V příloze č. 06 zadávací dokumentace – Projektové dokumentace (závazného dokumentu) – Pr_06_Projektova_dokumentace_Bruntal_RPS_Kvetna_III_21102019 (projektová dokumentace / PD_DPS_20190529 / Technická zpráva D_01_01.doc, Technická zpráva D_01_02.doc) a příloze č. 04 zadávací dokumentace – Výkazu výměr (závazném dokumentu) – Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_RPS_Kvetna_III_21102019, v objektu SO 02 - Komunikace, zpevněné plochy je součástí navržené skladby komunikací **provedení vrstvy ze štěrku částečně vyplněného cementovou maltou ŠCM v tl. 150 mm**. V položkovém rozpočtu SO 02 - Komunikace, zpevněné plochy je navrženo, že pro navrženou vrstvu má být použit štěrkopísek (viz položka č. 31) v tl. 150 mm. Rovněž je v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr SO 02 - Komunikace, zpevněné plochy navrženo, že v případě neúnosné pláň má být pláň sanovaná vápennou stabilizací, popř. vhodným materiálem v tl. 300 mm. Ve výkazu výměr SO 02 - Komunikace, zpevněné plochy je navrženo, že neúnosná pláň má být sanovaná štěrkopískem (viz položka č. 31) v tl. 300 mm.

Díl: 56 – Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
18	561121111R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 150 mm bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním (1012,00+21,50+29,50)/2*1,20	m2	637,80000
19	561121114R00	Zřízení podkladu z mechanicky zpevněné zeminy tloušťka po zhutnění 300 mm bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním (405,00+109,00+105,00+136,50+587,00)*1,20	m2	1 611,00000
31	58330002.AR	štěrkopísek dovoz z 10 km (405,00+109,00+105,00+136,50+587,00)*1,20*0,30*1,80 (1012,00+21,50+29,50)/2*1,20*0,15*1,80	t	1 042,14600

Položky č. 18 a č. 19 zahrnují pouze zřízení této vrstvy a položka č. 31 dodávku materiálu.

Vzhledem k rozdílným informacím uvedených v projektové dokumentaci a v návaznosti na výkaz výměr žádáme zadavatele o sdělení, jaký materiál má být použit (pro případnou sanaci, popř. pro skladbu komunikací). Domníváme se, že projektant uvažoval s materiálem ŠCM. Pokud je tomu tak, prosím úpravu textu položky č. 31 ve výkazu výměr.

Vyádření k dotazu č. 3:

Položka č. 18 výkazu výměr, SO 02 Komunikace, zpevněné plochy se týká případné výměny (sanace) horní vrstvy podloží v aktivní zóně pěších komunikací (cca 50 % chodníkových ploch) v tl. cca 150 mm

Položka č. 19 se týká případné výměny (sanace) horní vrstvy podloží v aktivní zóně nových vozovek (komunikace, parkoviště) v tl. cca 300 mm.

Položka specifikace č. 31 (materiál) k těmto položkám č. 18 a č. 19 je mylně uvedena jako štěrkopísek a je aktuálně opravena na stabilizační zeminu (viz níže), takto bude účastníkem ZŘ naceněna.

Položky č. 27 a č. 28 - Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm, jsou součástí navržených skladeb komunikací a zůstávají bez změny.

Díl: 56 – Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
31	59691018.AR	zeminu stabilizační Zemina vhodná či podmíněčně vhodná dle ČSN 73 6133 (bude upřesněno na stavbě při hutnicím pokusu), dovoz do 10 km. (405,00+109,00+105,00+136,50+587,00)*1,20*0,30*1,80 (1012,00+21,50+29,50)/2*1,20*0,15*1,80	t	1 042,14600

Aktuální výkaz výměr (Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_RPS_Kvetna_III_akt01112019) je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 02.

Přílohy:

- Výkaz výměr (závazný dokument) - Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_RPS_Kvetna_III_01112019.xlsx

V Bruntále, dne 01.11.2019

ČESKÝ PROJEKT – poradenství, s.r.o., Ing. Alexandra Klusák Snopková
Osoba smluvně pověřené zastoupením zadavatele podle § 43 Zákona