

Změna a doplnění zadávací dokumentace č. 07

Zadavatel tímto, v souladu s § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“) mění a doplňuje zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci a jejích přílohách před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna a doplnění zadávacích podmínek se týká zadávacího řízení pod názvem „Oprava povrchu místní komunikace Žlutý kopec, Bruntál“. Zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do dne **07. září 2023 do 13:00 hodin**.

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

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

Dotaz č. 1:

Ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 ze dne 11.08.2023 a jeho přílohách jsme našli nový výkaz výměr (Příloha_VZD_06_Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_MK_ZK_11082023_zmena), který počítá s jinou technologií a postupem opravy předmětné komunikace. Zadavatel však neposkytl změněnou projektovou dokumentaci (PD) stavby. Pokud má zadavatel k dispozici novou PD, především technickou zprávu (TZ) a podélné a příčné řezy, poskytne je potencionálním dodavatelům?

Vyjádření k dotazu č. 1:

Jedná se o opravu místní komunikace bez jakéhokoliv stavebního řízení, výkresová část projektové dokumentace (PD), včetně technické zprávy (TZ) se nebude přepracovávat. Po zhotoviteli bude zadavatel požadovat projektovou dokumentaci skutečného provedení s GP – zaměření skutečného provedení, kde bude vše uvedeno dle skutečně provedených prací a skutečných výměr (fakturace dle objemu - množství provedených prací v jednotlivých položkách). Položky na nacenění PD-DSP a GP zaměření skutečného provedení v „Přípravných a přidružených pracích“ jsou, viz položka č. R0007 – „Geodetické a projektové práce“.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
4	R0007	Geodetické a projektové práce	soubor	1,00000		0,00
		- geodetické práce související s výstavbou, vytýčení stavby (rozsah dle výkresu vytýčení)				
		- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x)				
		- geometrický plán pro zápis do KN				
		- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány				
		- projektová dokumentace skutečného provedení stavby se zákresem případných změn				

Zadavatel v rámci Změny a doplnění zadávací dokumentace č. 07 ze dne 18.08.2023 aktualizoval výkaz výměr, který je přílohou pod názvem:

- **Příloha_VZD_07_Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_MK_ZK_18082023_zmena.**

Dotaz č. 2:

S ohledem na absenci nově zpracované technické zprávy (TZ) a řezů (viz předchozí dotaz) si nejsme jisti, že správně chápeme, jak se má stavba provádět. Předpokládáme, že projektant uvažoval tak, že v úseku TP2 se provede odfrézování povrchu v tl. 50 mm a následně se odstraní podkladní vrstva z penetračního makadamu v tl. 100 mm (celkem se odstraní vrstvy v tl. cca 150 mm) s jejím odvozem do 1 km na meziskládku a to pro zjištění, zda se pod těmito vrstvami nacházejí defekty, které by případně měly být sanovány. V úseku TP1 se provede odfrézování povrchu v tl. 140 mm a následně se odstraní dlažební kostky v tl. 100 mm (celkem se odstraní vrstvy v tl. 240 mm). Následně se provede pol. č. 26 „Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním“ na celé ploše. Odstraněný penetrační makadam z prvního úseku se naloží a přiveze zpět z meziskládky a rozprostře se po ploše úseku TP1 (aby se niveleta navýšila). Následně se provede recyklace za studena na ploše obou úseků.

Pokud tomu tak je a bylo takto uvažováno, pak se nám zdá, že ve výkazu výměr chybí položka pro zpětnou přepravu materiálu z meziskládky (mohlo by se doplnit do pol. č. 71, řádek č. 277 „meziskladka - odstranění penetračního makadamu, tl. 100 mm : 834,9*0,10*2,20“, kde by se do výpočtu přidalo *2, aby výsledné množství 367,356 t a celkové množství pol. č. 71 by pak bylo 1.117,67354 t). Položka pro zpětnou nakládku penetračního makadamu v rozpočtu je (pol. č. 73), ale odvoz tam zřejmě chybí. Dále se nám zdá, že v rozpočtu chybí také položka pro opětovné rozhrnutí tohoto materiálu např. grejdrem před provedením recyklace za studena.

Vyřádění k dotazu č. 2:

Ano, postup je chápán správně.

Kubatura pro přemístění penetračního makadamu (PM) byla doplněna dle návrhu dodavatele – viz položka č. 72 – „Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km“ do aktualizovaného výkazu výměr, který je přílohou této Změny a doplnění zadávací dokumentace č. 07 ze dne 18.08.2023 pod názvem:

- **Priloha_VZD_07_Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_MK_ZK_18082023_zmena.**

Opětovné rozhrnutí je doplněno položkou č. 36 – „Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm“ aktualizovaného výkazu výměr.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 117,67354		0,00

- frézovaná živice, podkladní vrstvy, vybourané materiály atd.

asf. tl. 50 mm : 834,9*0,05*2,50	104,36250
asf. tl. 140 mm : 836,6*0,14*2,50	292,81000
kostky 8/10 pod asf. (přemístění na skládku investora) : 836,6*0,10*2,80	234,24800
meziskladka - odstranění penetračního makadamu, tl. 100 mm + přemístění do prostoru použití : 834,9*0,10*2,20*2	367,35600
podkladní vrstvy chodníku : 174,890*0,18*2,20	69,25644
nezp. povrch : 33,30*0,10*2,0	6,66000
bet. dlažba : (6,0+132,840)*0,05*2,50	17,35500
kostky drobné 8/10 ve sjezdu (odvoz na skládku investora) : (42,05-4,90)*0,12*2,80	12,48240
obruba silniční - KS 3 (odvoz na skládku investora) : 135,10*0,20*0,10*2,80	7,56560
obruba chodníková : 116,20*0,20*0,10*2,4	5,57760

36	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	836,60000		0,00
----	--------------	--	----	-----------	--	------

- rozhrnutí vrstvy PM do prostoru TP1 v tl. 100 mm

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr (Priloha_VZD_06_Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_MK_ZK_11082023_zmena) je uvedena položka č. 68 „Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m“ a s ní související položka č. 69 - „Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km“ a položka č. 70 – „Poplatek za skládku zeminy 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04“. Zdá se nám, že u položek č. 69 a 70 nesedí výpočet množství, kdy ve výpočtu množství těchto položek je u obou odečteno množství zeminy pro zpětné využití na stavbě, ale toto množství není započítáno do položky č. 68 a nemůže tak být v položce č. 69 a 70 odečítáno. Toto odečtené množství by pak při realizaci chybělo a to by vedlo ke vzniku víceprací. Může zadavatel ověřit vypočtené množství těchto položek?

Vyřádění k dotazu č. 3:

Položky jsou koncipovány dobře, položka č. 68 (nyní položka č. 69 dle aktualizovaného výkazu výměr) řeší odvoz veškeré zeminy ze stavby včetně přemístění na skládku popř. po skládce do 1,0 km – zde došlo k doplnění zpětného přesunu z meziskládky do prostoru využití – 77,497 m3 (přemístění na meziskládku je však již zahrnuto jako množství z jednotlivých položek) v návazných položkách musí být odečítáno, protože fyzicky zůstává na stavbě.

Změna a doplnění zadávací dokumentace se týká těchto bodů zadávací dokumentace:

Nové znění:

18.	Lhůta pro podání nabídky v souladu s § 54 Zákona:	Účastník ZŘ podá nabídku ve lhůtě pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek byla stanovena v souladu s § 54 odst. 1 Zákona, tedy tak aby činila nejméně 11 pracovních dnů od zahájení zadávacího řízení.
------------	--	---

	Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dne 29. května 2023 a skončí dne 07. září 2023 ve 13:00 hodin.
--	--

Přílohy:

- Příloha_VZD_07_Pr_04_Vykaz_vymer_Bruntal_MK_ZK_18082023_zmena,

V Bruntále, dne 18.08.2023

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