

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel	Pardubický kraj
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem
IČO/ DIČ:	70892822/ CZ70892822
profil:	https://zakazky.pardubickykraj.cz
zástupce ve věcech technických:	Milan Mňuk, oddělení přípravy a realizace investic milan.mnuk@pardubickykraj.cz
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář advokat@hebky.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	Modernizace silnice II/366 Křenov - Zadní Arnoštov
Druh zakázky / řízení:	stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené řízení
Zahájení řízení:	dne 28.03.2020 odesláním Oznámení do VVZ

V Mostě, dne 5.5. 2020

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 28.4.2020 v 06:26:03 hod. následující dotaz, na který podává dále uvedené vysvětlení.

Dotazy:

„V SO 104 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - vedlejší způsob je položka č. 6 kód 914419 DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ množství 8 ks den uveden popis pronájem na 8 měsíců. Může zadavatel překontrolovat výpočet u této položky, případně opravit?“

Odpověď projektanta:

pronájem dopravní značky 8 ks na 8 měsíců – množství $8 \cdot 240 = 1920$, - KSDEN

2) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 29.4.2020 v 08:40:52 hod. následující dotazy, na který podává dále uvedené vysvětlení.

Dotazy:

„SO 103, položka 37, kód 56333 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM, ve výpočtu se uvádí:
Sanace

Levá strana: km 1,413-1,493, km 1,593-1,633, km 1,753-1,853, km 1,933-2,013, km 2,253- 2,453, km 2,653-2,723, km 2,773-3,123

$(80 \cdot 2 + 40 \cdot 2 + 100 \cdot 2 + 80 \cdot 2 + 200 \cdot 2 + 70 \cdot 2 + 350 \cdot 2) \cdot 2 = 3\ 680,000$ [A]

pravá strana dle staničení: km 0,503-0,773, km 1,363-1,593, km 1,773-1,823, km 2,713-2,893, km 2,983-3,043,

$(270 \cdot 2 + 230 \cdot 2 + 50 \cdot 2 + 180 \cdot 2 + 60 \cdot 2 + 20 \cdot 2) \cdot 2 = 3\ 240,000$ [B]

doplnění podkladní vrstvy - možno čerpat pouze po odsouhlasení objednatele

$2647 \cdot 2 = 5\ 294,000$ [C]

Celkem: $A+B+C = 12\ 214,000$ [D]

SO 103, položka 38, kód 56334 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM, ve výpočtu se uvádí:

dle tabulky kubatur $16023,6 = 16\ 023,600$ [A]

výměna podloží $6330,4 \cdot 2 = 12\ 660,800$ [B]

Sanace

Levá strana : km 1,413-1,493, km 1,593-1,633, km 1,753-1,853, km 1,933-2,013, km 2,253- 2,453, km 2,653-2,723, km 2,773-3,123

$(80 \cdot 2 + 40 \cdot 2 + 100 \cdot 2 + 80 \cdot 2 + 200 \cdot 2 + 70 \cdot 2 + 350 \cdot 2) \cdot 2,35 = 4\ 324,000$ [C]

pravá strana dle staničení: km 0,503-0,773, km 1,363-1,593, km 1,773-1,823, km 2,713-2,893, km 2,983-3,043,

$(270 \cdot 2 + 230 \cdot 2 + 50 \cdot 2 + 180 \cdot 2 + 60 \cdot 2 + 20 \cdot 2) \cdot 2,35 = 3\ 807,000$ [D]

Celkem: $A+B+C+D=36\,815,400$ [E]

Na základě vzorových řezů se domníváme, že vrstva 15 cm představuje doplnění materiálu pro následnou recyklaci za studena a vrstva 20 cm představuje vlastní podkladní vrstvu. Můžete objasnit, proč jsou délky představující jednotlivé úseky sanace násobeny dvěma? U tloušťky ŠD 15 cm je pak celý výraz násoben znovu dvěma, u tloušťky ŠD 20 cm je pak násobeno číslem 2,35. Není zde chyba v přenásobení číslem 2? Bylo by logické, pokud by bylo násobeno číslem 2 jako šířkou, respektive 2,35 jako šířkou nižší uložené vrstvy abychom obdrželi výslednou plochu. Můžete prověřit výpočet těchto výměr?“.

Odpověď:

Na základě časového posunu mezi provedenou diagnostikou a realizací modernizace silnice a po zkušenostech zadavatele s právě realizovanými stavbami se předpokládá nárůst sanací oproti původnímu předpokladu, a proto jsou uvedené položky záměrně navýšeny, necht' tedy dodavatelé nacení položky dle původního výkazu výměr.

3) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 30.4.2020 v 14:05:26 hod. následující dotaz, na který podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz: „po prostudování PD a ostatní zveřejněných dokumentů zadávací dokumentace jsme zjistili, že v PD je na výkrese č. D 3.6.2 – Příčný řez propustkem 2,95011 km zakresleno provizorní převedení toku potrubím DN 600. Žádáme o upřesnění a případné doplnění položek stavebních prací do výkazu výměr týkající se provedení těchto prací. Dále ve výkazu výměr chybí položka ochrany izolace asfaltovým betonem ACO 8 v tl. 40 mm. Je myšleno náklady na tyto práce zahrnout do položky č. 48 / 711412 / SO 103 jak je uvedeno v popisu položky nebo bude doplněna do výkazu samostatná položka?“.

Odpověď:

Práce spojené s převedením vody, necht' jsou zahrnuty do položky 91841 PROPUSTKY RÁMOVÉ 200/100, na propust se předpokládá zpracování realizační dokumentace s případným doplněním potřebných výkresů.

Ochrana izolace asfaltovým betonem je obsažena v položce 711412. Výkaz výměr se nemění.

S ohledem na prodlení s odpovědí na žádost ze dne 28.4. 2020 o jeden pracovní den zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že nová lhůta končí dne 14.5. 2020 ve 12.00 hod.

Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát

v z. Pardubického kraje