



DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č. 1

Veřejná zakázka

„Rekonstrukce místní komunikace „Na Kopci“ a „Na Obci“

Zadavatel:

Obec Svojetice
se sídlem: Na Kopci 14, 251 62 Svojetice
IČ: 002 40 834
DIČ: CZ00240834
zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Martina Vedralová, starostka obce
mobil: +420 602 135 349
e-mail: starosta@svojetice.cz

Osoba zastupující zadavatele:

Profesionálové, a.s.
sídlím: Hradec Králové, Masarykovo náměstí 391, PSČ 500 02
IČ: 288 06 123
DIČ: CZ28806123
jejímž jménem jedná: p. David Studnička, předseda představenstva
Kontaktní osoba: Ing. Bc. Alena Zahradníková
Telefon, fax: +420 724 689 097
E-mail: alena.zahradnikova@profesionalove.cz

V souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona obdržel zadavatel níže uvedené dotazy a žádosti o doplňující informace k výše uvedené veřejné zakázce a tímto prostřednictvím zmocněné osoby zastupující zadavatele v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona, poskytuje níže doplňující informace k této veřejné zakázce na základě položených dotazů:

Dotaz č. 1:

Požaduje zadavatel doložit osvědčení objednatelů o řádném plnění uvedených významných zakázek a realizovaných stavebních prací dle bodu 5.4 ZD výhradně prostřednictvím poskytnutých formulářů (Příloha č. 5 ZD) nebo je možné doložit osvědčení, která byla již dříve vydaná objednateli, pokud splňují náležitosti uvedené ve formuláři a pouze neobsahují vetu: „ Toto osvědčení se vydává na žádost výše uvedeného dodavatele pro jeho další použití jako dokladu prokazujícího splnění technických kvalifikačních předpokladů ve smyslu § 56 odst. 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění?



Odpověď na Dotaz č. 1:

Zadavatel nepožaduje doložit osvědčení objednatelů o řádném plnění uvedených významných zakázek a realizovaných stavebních prací výhradně prostřednictvím poskytnutého formuláře, tj. Přílohy č. 5. Uchazeč může doložit osvědčení, která mu byla již dříve objednateli vydána, obsahují-li náležitosti uvedené v poskytnutém formuláři, tj. cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a údaj o tom, že byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

Dotaz č. 2:

V části 5.2 zadávací dokumentace (str. 12) je k prokázání profesních kvalifikačních předpokladů požadováno doložení osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra nebo technika v oboru dopravní stavby – 2x osvědčení o této odborné způsobilosti dodavatele či příslušné osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.

Dotaz: Bude zadavatel akceptovat pro splnění výše uvedeného požadavku, předložení 1 osvědčení o autorizaci autorizovaného inženýra a 1 osvědčení o autorizaci autorizovaného stavitele v požadovaném oboru?

Odpověď na Dotaz č. 2:

Pro splnění odborné způsobilosti zadavatel akceptuje na pozici hlavního stavbyvedoucího pouze autorizovaného inženýra, tak jak je uvedeno v Zadávací dokumentaci. Na pozici stavbyvedoucího pokládky zadavatel pro splnění odborné způsobilosti akceptuje i osvědčení o autorizaci autorizovaného stavitele v požadovaném oboru.

Označení "autorizovaný stavitel" je ve smyslu autorizačního zákona pouze variantní označení, které si uchazeč o autorizaci, působící v oblasti realizace staveb, sám zvolil. Autorizovaný stavitel má ze zákona stejnou působnost a stejná práva a povinnosti jako autorizovaný technik.

Dotaz č. 3:

V části 5.4 zadávací dokumentace (str. 14) je k prokázání technických kvalifikačních předpokladů požadováno předložení seznamu techniků a odborných pracovníků, v rámci kterého je ad 2) pro pozici stavbyvedoucího pokládky požadováno mj. uvedení min. 1 autorizovaného inženýra nebo technika.

Dotaz: Bude zadavatel akceptovat pro pozici stavbyvedoucího pokládky uvedení autorizovaného stavitele při splnění dalších požadavků zadavatele na tuto osobu?





Odpověď na Dotaz č. 3:

Ano, pro pozici stavbyvedoucího pokládka zadavatel pro splnění odborné způsobilosti akceptuje i osvědčení o autorizaci autorizovaného stavitele v požadovaném oboru při splnění dalších požadavků na tuto osobu.

Dotaz č. 4:

V části 5.4 zadávací dokumentace (str. 15) je u způsobu prokázání technických kvalifikačních předpokladů mj. požadováno kromě doložení originálu či úředně ověřené kopie čestného prohlášení o referenčních zakázkách (tj. seznam významných stavebních prací) k prokázání technického kvalifikačního předpokladu dle výše uvedeného písm. a) v souladu se vzorem uvedeným v Příloze č. 4 – Čestné prohlášení – Referenční listy také současně přiložení nezbytných příloh, tj. osvědčení dle výše uvedeného písm. a) v souladu se vzorem uvedeným v Příloze č. 5 – Vzor osvědčení k referenčním zakázkám.

Dotaz: Trvá zadavatel na doložení osvědčení objednatelů ve formátu výše uvedeného Vzoru osvědčení k referenčním zakázkám (Příloha č. 5)?

Uchazeč disponuje osvědčeními objednatelů o řádném plnění uvedených významných zakázek (referencí), která, v souladu s § 56 odst. 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, zahrnují cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a údaj o tom, že byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

Odpověď na Dotaz č. 4:

Zadavatel na doložení osvědčení objednatelů ve formátu výše uvedeného Vzoru osvědčení k referenčním zakázkám netrvá. Jedná se pouze o vzor, který uchazeč může, ale i nemusí použít. Podmínku splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu je, aby osvědčení objednatelů o řádném plnění významných zakázek (referencí) zahrnovala v souladu s § 56 odst. 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a údaj o tom, že byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

Dotaz č. 5:

V části 13.2 d) Dokumenty prokazující splnění profesních kvalifikačních požadavků je požadován doklad osvědčující odbornou způsobilost - doložení autorizace v oboru pozemní stavby - 1x. Tento požadavek není v souladu s požadavky uvedenými v bodě 5.2 zadávací dokumentace.

Jakou autorizaci zadavatel vyžaduje? Kolik osvědčení zadavatel vyžaduje?





Odpověď na Dotaz č. 5:

V bodě 13.2 zadávací dokumentace je chyba. Zadavatel požaduje ke splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu předložit na pozici hlavního stavbyvedoucího min. osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra v oboru dopravního stavitelství a na pozici stavbyvedoucího pokládky min. osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra či technika v oboru dopravního stavitelství nebo osvědčení o autorizaci autorizovaného stavitele v požadovaném oboru.

Dotaz č. 6:

SO 101 – odvodnění komunikace:

Dle výkresu „charakteristické příčné řezy“ má být pro odvodnění podloží komunikace použito drenážních trub DN 160 nebo drenážní perforované potrubí DN 300.

Ve výkazu výměr SO 101, pol. 46 je ale výměra DN160 dl. 788,-m a ve výkazu výměr SO 301, pol. 49 a 50 DN300 279,-m.

Vzhledem k tomu, že opravovaný úsek komunikace má délku 787,53 m (dle. Koordinační situace ZÚ: $0,00 - KÚ 0,709\ 69 = 709,69\ M + ZÚ 0,00 - KÚ 0,077\ 84 = 77,84\ M$) se domníváme, že je zde částečná duplicita.

Je množství drenáží DN 160 a DN300 uvedené v rozpočtu SO 101 správné?

Odpověď na Dotaz č. 6:

Bude dodržen projekt. Podélná drenáž bude ponechána v plném rozsahu.

Dotaz č. 7:

SO 102 pol. č. 32 kam přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) 8,256 t

Výpočet množství uvedený v rozpočtu pod textem položky odpovídá obdobné položce č. 31 z rozpočtu SO 101 – nejspíš byl zkopírován, ale neupraven.

Domníváme se, že v SO 102 by mělo být množství položky č. 32 vypočteno takto: $108,19 * 1,9 = 205,561$ t.

Odpověď na Dotaz č. 7:

Správný výpočet je $108,19 * 1,9 = 205,561$ t. Nutno opravit v rozpočtu.





Dotaz č. 8:

SO 301 – pol. č. 25 štěrk frakce 16-32 vč. získání ze zemníku, nal. a odvozu na stavbu 396,412 M3

*Dle výpočtu uvedeného v rozpočtu pod touto položkou (208,638*1,9) se domníváme, že správná jednotka má být „T“.*

Opraví zadavatel jednotku položky ve VV?

Odpověď na Dotaz č. 8:

Správně má být položka v tunách - T. Nutno opravit v rozpočtu.

Dotaz č. 9:

Dle Zadávací dokumentace k veřejné zakázce má být součástí nabídky i kontrolní a zkušební plán. Je obvyklé, že v obdobných zakázkách zadavatel požaduje kontrolní a zkušební plán až od vítězné firmy, což nám připadá i logické.

Trvá zadavatel na tom, aby kontrolní a zkušební plán předkládali všichni uchazeči a v případě že ano, jakou má zadavatel představu o obsahu kontrolního a zkušebního plánu?

Odpověď na Dotaz č. 9:

Zadavatel požaduje návrh kontrolního a zkušebního plánu a měření pro pozemní komunikace dle typu prováděných prací a rozsahu zkoušek, který bude s vítězným uchazečem upřesněn před předáním staveniště. Důvodem je potvrzení technické úrovně zabezpečení kvality stavby formou návrhu rozsahu zkušebnictví dle platné technické legislativy v ČR.

Dotaz č. 10:

SO 101 a SO 102 – odvodnění podloží komunikací – drenáže

V technické zprávě, ani ve vzorových řezech není uveden požadavek na obalení drenážního profilu (drenážní potrubí včetně obsypu v rýze) separační a filtrační geotextílií.

Separální geotextilie v tomto případě slouží především k prodloužení životnosti a funkčnosti celého drenážního systému, jelikož zamezuje zanášení drenážního profilu, tvořeného frakcí DK 8/16, jemnými částicemi okolní zeminy (případně sanačního materiálu – viz.řezy).

Opravdu máme v konstrukci drenáží uvažovat bez separační geotextílie, nebo zadavatel doplní VV o položky týkající se obalení drenážního profilu separační geotextílií?





Odpoověď na Dotaz č. 10:

Geotextílie se používá s ohledem na geotechnické podmínky. V tomto případě bude dodržen projekt. Potrubí drenáže bude obsypáno kamenivem frakce 4/8mm tloušťky 150mm, zbytek rýhy bude dosypán kamenivem frakce 8/16.

Dotaz č. 11:

SO 101 a SO 102, technická zpráva a vzorový příčný řez shodně uvádějí tento parametr: Na parapláni bude rozprostřena geotextílie s funkcí filtrační a separační, min. 500g/m², 40kN/m². Ve VV, v položkách 98 (103) je uveden popis: Geotextílie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m².

Požadovaný parametr z popisu v TZ 500g/m², 40kN/m² nelze dle vyjádření našich dodavatelů zabezpečit jedním výrobkem. Parametr 500g/m² může zajistit netkaná geotextílie (viz. položky v SO 101 – č. 98 a SO 102 - č. 103) a 40kN/m² zase geomříž. VV ale neobsahují položky na zřízení vrstvy z výztužné geomříže.

Doplní zadavatel vzorové řezy a VV o položky na zřízení vrstvy z výztužné geomříže 40 kN/m², nebo tento parametr ze zadání vypustí?

Odpoověď na Dotaz č. 11:

Parametr 40kN/m² bude vypuštěn. Rozhodující je měrná hmotnost 500g/m².

Dotaz č. 12:

Výpočet množství v položce nesouhlasí s popisem položky

5	221	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	3 776,133
			"vozovka dle bilance zemních prací"(1538,57+160,69)/ 0,45		3 776,133

Z výpočtu je zřejmé, že tvůrce rozpočtu vypočítal plochu tak, že M3 vydělil vrstvou 45cm, ale z popisu položky bychom měli ocenit odtěžení 35cm kameniva.

Který údaj je správný?





Odpověď na Dotaz č. 12:

Správný parametr je tl.0,45m bude opraveno číslo položky na :113107224R Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy 450 mm.

Dotaz č. 13:

Poplatky za skládku – výpočet množství

110	221	9790991551	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 114,634
			2114,634		2 114,634

*Když podělíme 2114,634/(3776,133*0,35)=1,6T/M3*

Měrná objemová hmotnost 1,6t/m³ u štěrkodrti, byť staré není podle našich zkušeností reálná. Skutečná objemová hmotnost ulehých drtí pod komunikacemi se bude pohybovat minimálně okolo 1,9t/m³. Nová ŠD 0-32 zhutněná tak, aby vyhovovala normám pro komunikace má dle našich zkušeností objemovou hmotnost po zhutnění 2,1-2,3T/M3 v závislosti na druhu horniny.

Opraví zadavatel výpočet, nebo bude rozdíl po provedení laboratorních zkoušek řešen jako vícepráce?

Odpověď na Dotaz č. 13:

Hodnotu stanovil rozpočtový program dle čísla položky. Vzhledem k úpravě položky viz.bod 6. bude hodnota položky 9790991551 3228,59 t. Tato úprava bude mít vliv na položky :

č. 979082213 3228,59+298,469+399,360 = 3926,42 t

č. 979082219 "do 12km"3926,42*11=43 190,62 T

Dotaz č. 14:

V části 13.2 f) Dokumenty prokazující splnění technických kvalifikačních požadavků je požadován seznam techniků a odborných pracovníků dle přílohy č. 6. V této příloze je uveden požadavek: min. 2 autorizovaní inženýři v oboru dopravního stavitelství. Tento požadavek není v souladu s požadavky uvedenými v bodě 5.4 zadávací dokumentace.

Jakou autorizaci zadavatel vyžaduje?




Odpověď na Dotaz č. 14:

Zadavatel požaduje ke splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu předložit na pozici hlavního stavbyvedoucího min. osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra v oboru dopravního stavitelství a na pozici stavbyvedoucího pokládky min. osvědčení o autorizaci pro autorizovaného inženýra či technika v oboru dopravního stavitelství nebo osvědčení o autorizaci autorizovaného stavitele v požadovaném oboru.

V Hradci Králové, dne 7. 7. 2014

Profesionálové, a.s.

Masarykovo náměstí 391 ①
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 288 06 123 DIČ: CZ 28806123
www.profesionalove.cz

 Profesionálové a.s.

Ing. Bc. Alena Zahradníková

osoba zastupující zadavatele na základě plné moci