

Profil zadavatele

V Říčanech dne 11.3.2021
Reg. č.: vz-319/20
Vyřizuje: Mgr. Kolocová
telefon: +420 773 785 922

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 78-82 k veřejné zakázce „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 78:
	1) Oddělovač je popsán na straně č. 3 technické zprávy objektu 301. Není však stanoven typ materiálu potrubí ani požadované kvalita betonové směsi a stupeň vyztužení. Dále není stanoven rozsah zemních prací, způsob pažení stavební jámy, hloubky stok ani způsob přepojení. Žádáme zadavatele o doplnění těchto informací.
78.	Vysvětlení zadávací dokumentace č. 78: Výkres oddělovače byl doplněn v příloze č.8. Typ materiálu potrubí je polypropylen pro přepoje DN 300 a DN 1000 a železobeton pro hlavní odlehčovací stoku DN 1200. Požadovaný beton (C25/30), stupeň vyztužení (130 kg/m ³), rozsah zemních prací a délky potrubí na přepojení jsou uvedeny v jednotlivých položkách opraveného soupisu prací. Zadavatel zasílá kompletní soupis prací celé stavby, ve kterém jsou opraveny soupisy prací stavebních objektů SO 301 a SO 181.
	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 79:
79.	2) Ocenění přesunu oddělovače je kumulovaná položka, která mimo jiné obsahuje vybudování nové šachty dle projektové dokumentace. Projektová dokumentace na tuto novou šachtu není, stejně jako projektová dokumentace na propojení oddělovače. Není také znám způsob zapažení stavební jámy. Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace a úpravu soupisu prací tak, aby měl účastník dostatečné podklady pro stanovení nabídkové ceny. K dotazům 1) a 2) uvádíme, že za přípravu zadávacích podmínek je plně odpovědný zadavatel, jak vyplývá z ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“). Odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek se vztahuje ke všem dokumentům, které pro průběh zadávacího řízení zadavatel vytvořil a podle kterých dodavatelé zpracovávají svoje nabídky. Zákon nadto v citovaném ustanovení jasně definuje, že zadavatel nesmí přenášet odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek na dodavatele. Platí tedy, že zadavatel je osobou odpovědnou za správnost a úplnost zadávacích podmínek a jejich případná nejasnost nemůže být vykládána k tíži dodavatele (zhotovitele). Zadavatel není oprávněn se této své obecné povinnosti zprostit. Bez doplnění účastníkem požadovaných údajů je dosavadní podoba zadávací dokumentace v rozporu se zásadami transparentnosti a přiměřenosti podle § 6 Zákona. Je nepřiměřené

	<p>požadovat po účastnících, aby na své náklady dotvářeli konečnou podobu zadávací dokumentace v podobě projektové dokumentace apod. V rozporu se zásadou transparentnosti je nejednoznačnost a nekompletnost dosavadní podoby zadávací dokumentace, kdy je nezbytné doplnit účastníkem požadované dokumenty. K tomu zachovává konstantní názor i Úřad pro ochranu hospodářské soutěže mimo jiné v rozhodnutí č.j. ÚOHS-S356/2011/VZ-15278/2011/510/KČe ze dne 16.12.2009 „Úřad konstatoval, že v případě, kdy zadávací dokumentace není úplná, obsahuje protikladné nebo nejednoznačné údaje, nebo výklad údajů z ní dovoluje více interpretací, jedná se o pochybení zadavatele a uvedené pochybení nelze přičítat k tíži uchazečů.“ Z uvedeného úřad jednoznačně dovodil, že „zadavatel porušil ustanovení zákona o veřejných zakázkách tím, že nevymezil určitým způsobem požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny vzhledem k tomu, že předložený výkaz výměr neobsahoval všechny položky nutné pro zpracování nabídkové ceny za předmět veřejné zakázky.“</p>
	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 79:</p> <p>Soupis prací stavebního objektu oddělovače 301 byl přepracován a doplněn o podrobné položky původně kumulované položky oddělovače a na propojení oddělovače. Zadavatel zasílá kompletní soupis prací celé stavby, ve kterém jsou opraveny soupisy prací stavebních objektů SO 301 a SO 181.</p>

	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 80:</p> <p>3) SO 162 DIO příloha č. 4.6. – 4.9. týkající se výstavby okružní křižovatky „Košťálkova” s přesunem oddělovače nepočítá a proto je v kolizi doba a způsob uzavírek. Žádáme zadavatele o úpravu tohoto objektu tak, aby byla zohledněna výstavba dešťového oddělovače.</p>
80.	<p>Vysvětlení zadávací dokumentace č. 80:</p> <p>V projektu se s posunem oddělovače počítalo. Předpokladem byla výstavba v rámci první čtvrtiny OK Košťálkova. Zadavatel doplňuje detailní schémata výstavby v rámci I- etapy DIO – úseku 2(b) – fáze 1-4. Do soupisu prací v SO 181 byla doplněna provizorní šterková komunikace pro možnost připojení kanalizační stoky DN 1000 pod budoucím pásem okružní křižovatky.</p>

	<p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 81:</p> <p>1)</p> <p>Aktuální soupis prací (Vysvětlení ZD č. 74) ve formátu xml (datové struktúře XC4) obsahuje místo klasických položek několik agregátů, do kterých jsou další položky vnořeny (viz níže seznam agregátů).</p>																														
81.	<table> <tr> <td>SO 158.2.1</td> <td>pol. č. 17</td> <td>(agregát) obsahuje položku č. 18</td> </tr> <tr> <td>SO 158.2.2</td> <td>pol. č. 10</td> <td>(agregát) obsahuje položku č. 11</td> </tr> <tr> <td>SO 159.2.1</td> <td>pol. č. 22</td> <td>(agregát) obsahuje položku č. 23</td> </tr> <tr> <td>SO 158.2.2</td> <td>pol. č. 18</td> <td>(agregát) obsahuje položku č. 19</td> </tr> <tr> <td>SO 161.1</td> <td>pol. č. 1</td> <td>(agregát) obsahuje položky č. 2 - 12</td> </tr> <tr> <td>SO 161.1</td> <td>pol. č. 13</td> <td>(agregát) obsahuje položky č. 14 - 17</td> </tr> <tr> <td>SO 161.1</td> <td>pol. č. 18</td> <td>(agregát) obsahuje položky č. 19</td> </tr> <tr> <td>SO 161.1</td> <td>pol. č. 21</td> <td>(agregát) obsahuje položky č. 22</td> </tr> <tr> <td>SO 161.2</td> <td>pol. č. 1</td> <td>(agregát) obsahuje položky č. 2 – 9</td> </tr> <tr> <td>SO 161.2</td> <td>pol. č. 10</td> <td>(agregát) obsahuje položky č. 11 – 15</td> </tr> </table>	SO 158.2.1	pol. č. 17	(agregát) obsahuje položku č. 18	SO 158.2.2	pol. č. 10	(agregát) obsahuje položku č. 11	SO 159.2.1	pol. č. 22	(agregát) obsahuje položku č. 23	SO 158.2.2	pol. č. 18	(agregát) obsahuje položku č. 19	SO 161.1	pol. č. 1	(agregát) obsahuje položky č. 2 - 12	SO 161.1	pol. č. 13	(agregát) obsahuje položky č. 14 - 17	SO 161.1	pol. č. 18	(agregát) obsahuje položky č. 19	SO 161.1	pol. č. 21	(agregát) obsahuje položky č. 22	SO 161.2	pol. č. 1	(agregát) obsahuje položky č. 2 – 9	SO 161.2	pol. č. 10	(agregát) obsahuje položky č. 11 – 15
SO 158.2.1	pol. č. 17	(agregát) obsahuje položku č. 18																													
SO 158.2.2	pol. č. 10	(agregát) obsahuje položku č. 11																													
SO 159.2.1	pol. č. 22	(agregát) obsahuje položku č. 23																													
SO 158.2.2	pol. č. 18	(agregát) obsahuje položku č. 19																													
SO 161.1	pol. č. 1	(agregát) obsahuje položky č. 2 - 12																													
SO 161.1	pol. č. 13	(agregát) obsahuje položky č. 14 - 17																													
SO 161.1	pol. č. 18	(agregát) obsahuje položky č. 19																													
SO 161.1	pol. č. 21	(agregát) obsahuje položky č. 22																													
SO 161.2	pol. č. 1	(agregát) obsahuje položky č. 2 – 9																													
SO 161.2	pol. č. 10	(agregát) obsahuje položky č. 11 – 15																													

Při importu do ASPE (KROS nemáme) se u těchto položek nepřenáší výkazy výměr a v důsledku toho ani množství. Vzhledem k faktu, že účastník nesmí měnit soupis prací (včetně výkazu výměr v množství), tak není možné zpracovat finální rozpočet.

Žádáme zadavatele o nahrazení výše uvedených agregátů (znemožňující bezchybné odevzdání nabídky) klasickými položkami a zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 81:

Na straně zadavatele jsme zkontrolovali položky zkušebním převodem XC4 z 9.12. do ASPE. Zmiňované agregáty – v ASPE se tomu říká „navazující položka rozpočtu“ se tyto položky řadí pod základní položku (v příkladu je to např. montáž a pod ní materiál značek). Každá položka má svou MJ, VV, množství atd. Například v programu Kros nevidíme, že by byly položky spojeny „vazbou“.



914111111. - Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na
404440040. - značka dopravní svislá reflexní výstražná AL-3M A1 - A30, P
404440560. - značka dopravní svislá reflexní STOP AL-3M P6 700 mm
404441130. - značka dopravní svislá reflexní zákazová B AL-3M 700 mm
404442130. - značka svislá reflexní zákazová C AL-3M 700 mm
404442320. - značka svislá reflexní AL-3M 500 x 500 mm
404442380. - značka svislá reflexní AL-3M 750 x 750 mm
404442580. - značka svislá reflexní AL-3M 500 x 700 mm
404442820. - značka svislá reflexní AL-3M 1100 (1350) x 330 mm
404442870. - značka svislá reflexní AL-3M 1100 (1350) x 500 mm
404443180. - značka svislá reflexní AL-3M 500 X 300 mm
404443400. - značka svislá reflexní AL-3M 1000 x 250 mm
914111112. - Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním n
914111121. - Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na
914111122. - Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 páskováním r
914211111. - Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2
404442720-1. - značka svislá reflexní velkoplošná AL-3M, lamela Fe Zn

Přenos VV a množství se zobrazuje normálně. Navazující položky ničemu nevaří a zobrazují se v nich výpočty a fungují. Při zkoušce byly doplněny ceny a vše se vypočítalo správně do oddílu – celková suma.

Ve snaze o eliminaci možných problémů zadavatel znovu zasílá kompletní soupis prací celé stavby.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 82:

obracíme se na zadavatele s dotazem, týkajícího se blížícího se termínu podání cenové nabídky.

V DI77, které zadavatel uveřejnil 29.1.2021, informuje uchazeče, že z důvodu přípravy odpovědí na zasláné dotazy, budou uchazeči včas informováni o dalším postupu.

82.

Může zadavatel poskytnout informaci, zda na základě dotazů, které zadavatel obdržel a zpracovává na ně odpovědi, bude měnit lhůtu pro podání nabídek?

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 82:

Ve stavebním objektu 181 zadavatel upřesnil rozsah opravy komunikace Okrajové na objízdné trase s ohledem na její současný stav. Doplněn byl dvouvrstvý nátěr na provizorní opravu této komunikace před a po využití v rámci objízdné trasy.

Zadavatel zasílá opravený soupis prací a technickou zprávu stavebního objektu 181.

S ohledem na úpravu v soupise prací zadavatel mění předpokládanou hodnotu veřejné zakázky na 157.630.911,97 Kč bez DPH.

Zadavatel upravuje lhůtu pro podání nabídek na 17.5.2021 do 10:00 hodin

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Ing. Jan Lichtneger, ředitel