

Profil zadavatele

V Říčanech dne 10.08.2022

Reg. č.: vz-379/22

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8-15 k veřejné zakázce „III/1023 Masečín“

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.

| | |
|-----|---|
| 8. | Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | V odpovědi na dotaz č.3 uchazeče ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 29.7.2022 odpověděl zadavatel, že netrvá na přesné podobě armovaného svahu tak, jak je uváděn v projektové dokumentaci. Zároveň je ale v zadávací dokumentaci deklarováno v bodě 19, že zadavatel nepřipouští varianty nabídky. Sjednotí zadavatel názor na požadavek provádění díla dle projektové dokumentace či připouští variantní řešení armovaného svahu? |
| 9. | Vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | V odpovědi na dotaz 3 bylo uvedeno vyjádření projektanta projektové dokumentace pro provádění stavby, který nevyloučil možnost jiného řešení svahu zemního tělesa. Nicméně v souladu s bodem 19 zadávací dokumentace zadavatel nepřipouští variantní řešení armovaného svahu, tedy tento požadavek je třeba dodržet. |
| 9. | Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | V odpovědi na dotaz č.7 uchazeče ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 29.7.2022 odpověděl zadavatel, že uchazeč má stanovit způsob zabezpečení při provádění zpevněných svahů od konkrétní zvolené technologie provádění zpevněných svahů. Konkrétní technologie je ale obsažena v zadávací a projektové dokumentaci veřejné zakázky, proto by měl zadavatel specifikovat požadované zabezpečení tak, aby mohli všichni uchazeči ocenit jasně zadané dílo. Doplní zadavatel požadované prvky zabezpečení při provádění zpevněných svahů? |
| 10. | Vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | Zadavatel nebude doplňovat konkrétní prvky zabezpečení při provádění zpevněných svahů. Platí původní odpověď, že zabezpečení se odvine od konkrétní technologie mechanizace, kterou zhotovitel zvolí. |
| 10. | Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | V odpovědi na dotaz č.5 uchazeče ve vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 29.7.2022 odpověděl zadavatel, že množství komunálního odpadu, které zadavatel požaduje přemísťovat, bude specifikováno dle konkrétní domluvy. Doplní |

| | |
|--|--|
| | zadavatel odhad či výpočet pro potřebu nacenění této položky VON tak, aby mohli všichni uchazeči ocenit jasně zadané dílo včetně VON? |
| | Vysvětlení zadávací dokumentace: Projektant není schopen určit množství přemísťovaného odpadu vzhledem k tomu, že množství odpadu na jednotlivé domácnosti je individuální a liší se i v závislosti na ročním období (např. prázdninový režim, kdy spousta objektů bude prázdná z důvodu dovolených). Platí původní odpověď, že bude řešeno dle konkrétní domluvy na stavbě. |
| | |

| | |
|------------|---|
| 11. | Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | Uchazeč upozorňuje objednatele, že v objektu SO 190 Stálé dopravní značení u položky s číslem 4 je uvedeno nulové množství. Prosíme o úpravu výkazu výměr |
| | Vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | Rozpočet bude upraven na množství 2 ks. |

| | | | | | | |
|------------|---|--------|---|---|-----------|-----------|
| 12. | Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: | | | | | |
| | Podle zadávací dokumentace se má provádět jako součást prací recyklace za studena s přidáním doplňkového kameniva a pojiv (viz. uvedené položky soupisu prací). | | | | | |
| | 70 | 567544 | a | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 3 588,500 |
| | | | | Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 tl. 160 mm, Položka zahrnuje - - rozfrézování povrchu po frézování asfaltových vrstev - přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky - provedení reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208 Výměry konstrukcí zpevněných ploch byly digitálně odměřeny z přílohy Situace <i>konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 3588,5=3 588,500 [A]</i> | | |
| 71 | 567544 | b | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM | M2 | 5 867,400 | |
| | | | Konstrukce zpevněných ploch Recyklace za studena na místě RS CA dle TP 208 tl. 160 mm na plochách sanace podloží, Položka zahrnuje - - rozprostření materiálu z meziskládky (přesun vykázán zvlášť) - přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky - provedení reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a předhutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 2,0-3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5-5% dle TP 208 | | | |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>Výměry konstrukcí zpevněných ploch byly digitálně odměřeny z přílohy Situace</p> | |
| | <p><i>konstrukce C dle vzorových příčných řezů: 5867,4=5 867,400 [A]</i></p> | |
| <p>Množství pojiv je uváděno v rozmezí 2,0 – 3,5 % zbytkového asfaltu a 2,5 – 5,0 % cementu s odkazem na TP 208. Přesné množství pojiv je ale nutné stanovit zkouškami až před zahájením stavby. Konkrétní množství pojiv není tedy specifikováno.</p> <p>Zadání je v určení prací dle této položky tedy nejednoznačné a neurčité a může značně zkreslovat náklady na provedení prací. Nikdo z účastníků nemá v době před podáním nabídky dostatek informací k tomu, aby určil odborným odhadem potřebné množství pojiv. Zadavatel tímto nejednoznačným zadáním přenáší odpovědnost za technické řešení na Zhotovitele i přesto, že tyto informace a řešení měly být poskytnuty do zadávací dokumentace v rámci geologických průzkumů a přípravy projektu Zadavatelem. Pokud panuje takováto nejistota v návrhu konstrukce zpevněných ploch, bylo by vhodné, aby bylo v základních položkách pro provedení RSCA uvedeno přesné množství pojiv (např. 2,0 % zbytkového asfaltu a 2,5 % cementu) a aby byl soupis prací doplněn o položky, které by vyjadřovaly případné navýšení množství pojiv oproti tomuto množství (příplatek za další 0,5%) tak, aby bylo zadání jednoznačně specifikováno a nemohlo docházet k nepřesnostem ve výpočtu nabídkových cen uchazečů.</p> <p>DOTAZ: Stanoví Zadavatel konkrétní množství pojiv a příplatků k položkám a provede s tím spojenou úpravu položek soupisu prací? Práce pak budou prováděny dle výsledků zkoušek na stavbě a čerpány dle skutečnosti tak, jak je v zadávací dokumentaci uvedeno. V opačném případě hrozí riziko, že jednotlivé nabídky nebudou vzájemně porovnatelné a uchazeči budou diskriminováni.</p> | | |
| <p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p> | | |
| <p>Uvedený rozsah množství asfaltové emulze a cementu vychází z doporučeného dávkování uvedeného v TP 208 – příloha B, kde jsou uvedené rozsahy vymezeny. Přesné dávkování bude stanoveno dle výsledků zkoušek provedených při realizaci stavby, projektant tedy přesné dávkování nemůže bez provedení těchto zkoušek stanovit. Pro vzájemnou porovnatelnost nabídek však bude soupis prací upraven dle návrhu uchazeče.</p> | | |

| | | |
|---|--|--|
| 13. | <p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</p> | |
| | <p>V SO 190 se nachází položka 912973.R DOPRAVNÍ ZRCADLO – DEMONTÁŽ s nulovým množstvím.</p> | |
| | <p>Žádáme Zadavatele o doplnění množství.</p> | |
| | <p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p> | |
| <p>Bylo upraveno dle dotazu č. 11. Rozpočet byl upraven na množství 2 ks.</p> | | |

| | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| 14. | <p>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:</p> | |
| | <p>Žádáme zadavatele o doplnění bližších informací na položky v SO 180 k opravám objízdných tras:</p> | |
| | <p>572123 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>572213 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> | <p>2000, 00 m2</p> <p>4000,000 m2</p> |

| | |
|--|---|
| | 574A34 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 4000,000 m2 11S TL. 40MM |
| | 574E56 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 2000,000 m2 16+, 16S TL. 60MM |
| | Vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | Jedná se o lokální opravy na navrhované objízdné trase. Výměra byla určena na základě pochůzky na místě procentuálně z celkové výměry plochy vozovek objízdných tras. Přesné lokace nebyly určeny a předpokládá se jejich vymezení až při realizaci stavby na základě aktuálního stavu vozovek. |

| | |
|------------|--|
| | Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | Žádáme Zadavatele o doplnění DIO na opravy objízdných tras. |
| 15. | Vysvětlení zadávací dokumentace: |
| | Do soupisu prací bude přidána položka zahrnující náklady DIO pro opravu objízdných tras jako preliminář. |

Na základě zpracování dotazů zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 22.08.2022 do 09:00 hod.

V souvislosti s vysvětlením zadávací dokumentace zadavatel mění předpokládanou hodnotu zakázky na **46.705.543,62 Kč bez DPH.**

Příloha – Aktualizovaný soupis prací

.....
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace**