

profil zadavatele

V Říčanech dne 03. 07. 2023  
Reg. č.: VZ-556/22  
Č.j.: 1771/23/KSUS/R/BAL  
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 65-74 k veřejné zakázce „II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012 - stavba“

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 poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

| <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |   |   |   |   |         |         |  |  |               |  |  |  |  |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---------|---------|--|--|---------------|--|--|--|--|---|--|--|
| 65.   | <b>1. SO 101 pol. 24</b><br><table border="1"><tr><td>24</td><td>5774R</td><td>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br/>ACO 11</td><td>M3</td><td>551,190</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>ACO 11, 50/70</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>18373 m<sup>2</sup> *<b>0,03m</b> = 551,190 [A]</td><td colspan="2"></td></tr></table> <p>Minimální tloušťka dle normy ČSN 73 6121 strana 9 je <b>35 mm</b>.<br/><b>Dotaz: Opraví zadavatel tloušťku dle ČSN?</b></p> | 24  | 5774R   | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3      | 551,190 |  |  | ACO 11, 50/70 |  |  |  |  | 18373 m <sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 551,190 [A] |  |  |
|   | 24  | 5774R   | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3  | 551,190 |         |  |  |               |  |  |  |  |   |  |  |
|   |   |   | ACO 11, 50/70                                     |   |         |         |  |  |               |  |  |  |  |   |  |  |
|   |   | 18373 m <sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 551,190 [A] |   |   |         |         |  |  |               |  |  |  |  |   |  |  |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |   |   |   |   |         |         |  |  |               |  |  |  |  |   |  |  |
| Zadavatel sděluje, že tl. 30 mm je navržena dle diagnostiky Eslab. Jedná se o průměrnou tloušťku pro vyrovnání. Vyrovnávací vrstvy jsou pokládány v min tloušťce 2D (viz ČSN 73 6121, tab. E1), tj. tl. 30 mm odpovídá. |   |   |   |   |         |         |  |  |               |  |  |  |  |   |  |  |

| <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |   |  |   |   |        |        |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|---|---|--------|--------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 66.   | <b>2. SO 102 pol. 20</b><br><table border="1"><tr><td>20</td><td>5774R</td><td>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br/>ACO 11</td><td>M3</td><td>45,960</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Vozovka ACO 11, 50/70</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>vozovka 1532 m<sup>2</sup> *<b>0,03 m</b> = 45,960 [A]</td><td colspan="2"></td></tr></table> <p>Minimální tloušťka dle normy ČSN 73 6121 strana 9 je <b>35 mm</b>.<br/><b>Dotaz: Opraví zadavatel tloušťku dle ČSN?</b></p> | 20   | 5774R   | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3     | 45,960 |  |  | Vozovka ACO 11, 50/70 |  |  |  |  | vozovka 1532 m <sup>2</sup> * <b>0,03 m</b> = 45,960 [A] |  |  |
|   | 20  | 5774R  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3  | 45,960 |        |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  | Vozovka ACO 11, 50/70                             |   |        |        |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | vozovka 1532 m <sup>2</sup> * <b>0,03 m</b> = 45,960 [A] |   |   |        |        |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |   |  |   |   |        |        |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel sděluje, že tl. 30 mm je navržena dle diagnostiky Eslab. Jedná se o průměrnou tloušťku pro vyrovnání. Vyrovnávací vrstvy jsou pokládány v min tloušťce 2D (viz ČSN 73 6121, tab. E1), což odpovídá. |   |  |   |   |        |        |  |  |                       |  |  |  |  |  |  |  |

| Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace   |   |       |   |            |
|---|---|-------|---|------------|
| 67.   | 3. SO 103 pol. 20   |       |   |            |
|   | 22  | 5774R | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3 267,060 |
|   | ACO 11, 50/70   |       |   |            |
|   | "plocha odečtena digitálně"   |       |   |            |
|   | vozovka 7798 m <sup>2</sup> *0.03 m = 233,940 [A]                   |       |   |            |
|   | sjezdy 414 m <sup>2</sup> *0.03 m = 12,420 [B]                      |       |   |            |
|   | sjezdy 414 m <sup>2</sup> *0.05 m = 20,700 [C]                      |       |   |            |
|   | Celkové množství = 267,060  |       |   |            |
|   | Minimální tloušťka dle normy ČSN 73 6121 strana 9 je <b>35 mm</b> . |       |   |            |
|   | Dotaz: Opraví zadavatel tloušťku dle ČSN?                           |       |   |            |
| Vysvětlení zadávací dokumentace   |   |       |   |            |
| Zadavatel sděluje, že tl. 30 mm je navržena dle diagnostiky Eslab. Jedná se o průměrnou tloušťku pro vyrovnání. Vyrovnávací vrstvy jsou pokládány v min tloušťce 2D (viz ČSN 73 6121, tab. E1), což odpovídá. |   |       |   |            |

| Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace   |  |  |   |            |
|---|--|--|---|------------|
| 68.   | 4. SO 103 pol. 22  |  |   |            |
|   | 22   | 5774R  | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3 267,060 |
|   | ACO 11, 50/70  |  |   |            |
|   | "plocha odečtena digitálně"  |  |   |            |
|   | vozovka 7798 m <sup>2</sup> *0.03 m = 233,940 [A]  |  |   |            |
|   | sjezdy 414 m <sup>2</sup> *0.03 m = 12,420 [B]   |  |   |            |
|   | sjezdy 414 m <sup>2</sup> *0.05 m = 20,700 [C]   |  |   |            |
|   | Celkové množství = 267,060   |  |   |            |
|   | Dle TP a norem nelze položit OBRUSNOU vrstvu ve dvou vrstvách. Musí se položit obrusná a poté ložná vrstva. Mezi vrstvami musí být proveden spojovací postřík. |  |   |            |
|   | Pokud by se zvětšila tloušťka vrstev, musí se změnit položka pro FRÉZOVÁNÍ (viz. níže).  |  |   |            |
| 6   | 113745   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><b>TL. DO 80MM</b> | M2 8 625,000                                      |            |
| Odfrézování stávajících asfaltových vrstev 80 mm max do úrovně PM   |  |  |   |            |
| Povinný odkup materiálu Zhotovitelem.   |  |  |   |            |
| "plocha odečtena digitálně"   |  |  |   |            |
| vozovka 8212 m <sup>2</sup> = 8212,000 [A]  |  |  |   |            |
| sjezdy 413 m <sup>2</sup> = 413,000 [B]   |  |  |   |            |
| Celkem: A+B = 8625,000 [C]  |  |  |   |            |
| Dotaz: Opraví zadavatel skladbu vozovky dle TP 170 a normy ČSN 73 6121?   |  |  |   |            |
| Vysvětlení zadávací dokumentace   |  |  |   |            |
| Zadavatel sděluje, že sjezdy jsou zařazeny samostatně pouze do pol. 23, kód pol. 5774EG (podkladní asfaltobeton) v tl. 50 mm, postřík a obrus je součástí stávající výměry. |  |  |   |            |

|  |   |
|--|---|
|  | V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel uvedenou přílohu v kompletním a aktuálním znění. |
|--|---|

|   |  |       |   |         |
|---|--|-------|---|---------|
| 69.   | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b> |       |   |         |
|   | <b>5. SO 104 pol. 23</b>                               |       |   |         |
|   | 23   | 5774R | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11                 | M3      |
|   |  |       | ACO 11, 50/70<br>7966 m <sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 238,980 [A] | 238,980 |
| Minimální tloušťka dle normy ČSN 73 6121 strana 9 je <b>35 mm</b> .<br><b>Dotaz: Opraví zadavatel tloušťku dle ČSN?</b>   |  |       |   |         |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |  |       |   |         |
| Zadavatel sděluje, že tl. 30 mm je navržena dle diagnostiky Eslab. Jedná se o průměrnou tloušťku pro vyrovnání. Vyrovnávací vrstvy jsou pokládány v min tloušťce 2D (viz ČSN 73 6121, tab. E1), což odpovídá. |  |       |   |         |

|   |  |       |  |        |
|---|--|-------|--|--------|
| 70.   | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b> |       |  |        |
|   | <b>6. SO 105 pol. 25</b>                               |       |  |        |
|   | 25   | 5774R | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11                  | M3     |
|   |  |       | ACO 11, 50/70<br>3160.5 m <sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 94,815 [A] | 94,815 |
| Minimální tloušťka dle normy ČSN 73 6121 strana 9 je <b>35 mm</b> .<br><b>Dotaz: Opraví zadavatel tloušťku dle ČSN?</b>   |  |       |  |        |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |  |       |  |        |
| Zadavatel sděluje, že tl. 30 mm je navržena dle diagnostiky Eslab. Jedná se o průměrnou tloušťku pro vyrovnání. Vyrovnávací vrstvy jsou pokládány v min tloušťce 2D (viz ČSN 73 6121, tab. E1), což odpovídá. |  |       |  |        |

|   |  |       |   |         |
|---|--|-------|---|---------|
| 71.   | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b> |       |   |         |
|   | <b>7. SO 106 pol. 21</b>                               |       |   |         |
|   | 21   | 5774R | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11                 | M3      |
|   |  |       | ACO 11, 50/70<br>3476 m <sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 104,280 [A] | 104,280 |
| Minimální tloušťka dle normy ČSN 73 6121 strana 9 je <b>35 mm</b> .<br><b>Dotaz: Opraví zadavatel tloušťku dle ČSN?</b> |  |       |   |         |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |  |       |   |         |

|  |   |
|--|---|
|  | Zadavatel sděluje, že tl. 30 mm je navržena dle diagnostiky Eslab. Jedná se o průměrnou tloušťku pro vyrovnání. Vyrovnávací vrstvy jsou pokládány v min tloušťce 2D (viz ČSN 73 6121, tab. E1), což odpovídá. |
|--|---|

|   |  |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
|---|--|--------|---|---|----|--------|---------------|--|--|---|--|
| 72.   | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b> |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
|   | <b>8. SO 107 pol. 18</b>                               |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
|   | 18   | 5774R  | <table border="1"> <tr> <td>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br/>ACO 11</td> <td>M3</td> <td>79,320</td> </tr> <tr> <td>ACO 11, 50/70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">2644 m<sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 79,320 [A]</td> </tr> </table> | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3 | 79,320 | ACO 11, 50/70 |  |  | 2644 m <sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 79,320 [A] |  |
| VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11   | M3   | 79,320 |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
| ACO 11, 50/70   |  |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
| 2644 m <sup>2</sup> * <b>0,03m</b> = 79,320 [A]   |  |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
| <p>Minimální tloušťka dle normy ČSN 73 6121 strana 9 je <b>35 mm</b>.<br/> <b>Dotaz: Opraví zadavatel tloušťku dle ČSN?</b></p>   |  |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |  |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |
| Zadavatel sděluje, že tl. 30 mm je navržena dle diagnostiky Eslab. Jedná se o průměrnou tloušťku pro vyrovnání. Vyrovnávací vrstvy jsou pokládány v min tloušťce 2D (viz ČSN 73 6121, tab. E1), což odpovídá. |  |        |   |   |    |        |               |  |  |   |  |

|   |  |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
|---|--|-------|--|---|----|-------|---------------------|--|--|---|--|
| 73.   | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b> |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
|   | <b>9. SO 108 pol. 11</b>                               |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
|   | 11   | 5774R | <table border="1"> <tr> <td>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br/>ACO 11</td> <td>M3</td> <td>7,035</td> </tr> <tr> <td><b>tl. 2x 50 mm</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">dle pol. 113746 70,35 m<sup>2</sup> * 0.05*2 = 7,035 [A]</td> </tr> </table> | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11 | M3 | 7,035 | <b>tl. 2x 50 mm</b> |  |  | dle pol. 113746 70,35 m <sup>2</sup> * 0.05*2 = 7,035 [A] |  |
| VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU<br>ACO 11   | M3   | 7,035 |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
| <b>tl. 2x 50 mm</b>   |  |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
| dle pol. 113746 70,35 m <sup>2</sup> * 0.05*2 = 7,035 [A]   |  |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
| <p>Dle TP a norem nelze položit OBRUSNOU vrstvu ve dvou vrstvách. Musí se položit ohrusná a poté ložná vrstva. Mezi vrstvami musí být proveden spojovací postřík.<br/> <b>Dotaz: Opraví zadavatel skladbu vozovky dle TP 170 a normy ČSN 73 6121?</b></p> |  |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |  |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |
| <p>Zadavatel sděluje, že byly doplněny položky s kódy 572123, 572214, 5774EG.<br/> V příloze těchto dodatečných informací poskytuje zadavatel uvedenou přílohu v kompletním a aktuálním znění.</p>  |  |       |  |   |    |       |                     |  |  |   |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 74.                                    | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>   |  |  |  |
|  | <b>10. Soupis prací</b>  |  |  |  |
|  | <b>Dotaz: Připouští zadavatel odevzdání výkazu výměr <u>pouze</u> v excelu, tedy formátu *.xlsx?</b> |  |  |  |
| <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b> |  |  |  |  |
| <b>ANO</b>                             |  |  |  |  |

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- II\_125\_VLASIM\_soupis\_praci\_neoceneny, DI 8.xlsx

Vzhledem k výše uvedenému mění předpokládanou cenu zakázky na **115 118 627,58 bez DPH** a dále mění termín pro podání nabídek na **21. 08. 2023 v 9:00**