

Zadavatel: město Uherský Brod
 Se sídlem: Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod
 Zastoupený: Ing. Ferdinand Kubáník, starosta
 IČ: 00291463

1/O/2019131

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 20.01.2020

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Název veřejné zakázky: **Křižovatka ulic Na Chmelnici a Josefa Herčíka, Uherský Brod**
 Ev. číslo veřejné zakázky: 2019131
 Předmět veřejné zakázky: ☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby
 Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
 Profil zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/00291463>
 Elektronický nástroj zadavatele: <https://josephine.proebiz.com/>

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.
 Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr:

- Ve VV jsou dle našeho názoru v SO 101 uvedeny neúplné texty položek např.:

| | | | | |
|----|--------------|--|---|-----------|
| 56 | 915712111R00 | stříkané barvou, bílou, vodících proužků šířky 250 mm | m | 35,00000 |
| | | V13 : 35 | | 35,00000 |
| | | viz situace, zpráva : | | |
| 58 | 915791111R00 | pro dělicí čáry, vodící proužky | m | 47,00000 |
| | | V13a : 35 | | 35,00000 |
| | | V7b : 12 | | 12,00000 |
| | | viz situace, zpráva : | | |
| 61 | 917862111R00 | stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 367,00000 |
| | | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100 - 120mm : 284 | | 284,00000 |
| | | PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 dl. 1,0m : 20 | | 20,00000 |
| | | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 51 | | 51,00000 |
| | | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 40mm : 7 | | 7,00000 |
| | | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60 - 100mm : 5 | | 5,00000 |
| | | viz situace, řezy, zpráva : | | |

| | | | | |
|----|--------------|---|---|---------------------------|
| 63 | 919735112R00 | živičných, hloubky přes 50 do 100 mm | m | 150,00000 |
| | | ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 20+80+50 | | 150,00000 |
| | | viz situace, zpráva : | | |
| 64 | 338920027RA0 | tloušťky 200 mm, výšky 1350 mm | m | 5,50000 |
| | | BETONOVÁ PALISADA, OBDELNIKOVÝ PŮDORYS výška - 1000mm, rozměr - 180x120mm : 5,5 | | 5,50000 |
| | | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ : | | |
| | | NOPOVÁ FOLIE 6,5m² : | | |
| | | BETONOVÉ LOŽE TL. 150mm S BOČNÍ OPĚROU BETON C25/30 - XF1 1,5m³ : | | |
| | | ŠP PODKLAD TL. 50mm 0,5m³ : | | |
| | | BEZ DRENÁŽE : | | |
| | | viz situace, řez, technická zpráva : | | |

Dotaz: Můžete prosím vysvětlit, případně opravit ?

Odpověď č. 1 :

Zadavatel sděluje všem dodavatelům, že při exportu soupisu prací došlo k chybě, kde úplně chyběl text názvů položek. Zadavatel opravil v plném znění položky v SO 101 poř. č. 54, 56, 58, 61, 63 a 64.

Příložený soupis prací: Soupis-krizovatka--R3--01-2020_oprava_1.xlsx nahrazuje původní soupis prací a je pro dodavatele závazný pro zpracování nabídky.

Dotaz č. 2:

- Ve VV SO 101 v odd. 5 Komunikace jsou níže uvedené položky:

| | | | | |
|----|--------------|--|----------------|---------------------------|
| 36 | 565131111R00 | Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3m, tl.0-10cm | m ² | 680,00000 |
| | | KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA tl.0-7cm : 340 | | 340,00000 |
| | | REZERVA- podkladní vyrovnávací vrstva tl.0-10cm : 340 | | 340,00000 |
| | | viz situace, řezy, zpráva : | | |
| 39 | 567123811R00 | Podklad z kam.zpev.cementem, KZC1 tl.0-10 cm | m ² | 340,00000 |
| | | KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA : 340 | | 340,00000 |
| | | viz situace, řezy, zpráva : | | |

V textu položek je uvedena proměnná tloušťka vrstvy od 0 do 10 cm. Množství (výměra) je uvedena v metrech čtverečních.

Dle našeho názoru nelze na takto zadané položky zpracovat seriózní cenu, nehledě na transparentnost vyhodnocení nabídky a posuzování při realizaci díla.

Dotaz: Můžete prosím opravit a stanovit položky tak, aby byla možná kontrola dle skutečně provedeného množství ?

Odpověď č. 2 :

Jedná se o část stávající komunikace o výměře 340,0 m², na které bude provedeno odfrézování stávajícího živičného krytu a následné doplnění nových vrstev a nového krytu do upravených výšek. Z tohoto důvodu nebudou mít vrstvy stejnou tloušťku, ale dle předpokladu budou tloušťky proměnné podle potřeby vyrovnání výšek do upravené nivelety. Zadavatel opravil položky v SO 101 poř. č. 36 a 39 na předpokládanou průměrnou tloušťku 7,0 cm.

Příložený soupis prací: Soupis-krizovatka--R3--01-2020_oprava_1.xlsx nahrazuje původní soupis prací a je pro dodavatele závazný pro zpracování nabídky.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně přílohy bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 20.1.2020.

Příloha:

Příloha č. 5 - Soupis-krizovatka--R3--01-2020_zmena c. 1 ze dne 20.1.2020

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností