

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: SVSMP/21306/19/OVZ

VYŘIZUJE: Daniela Langhammerová

TELEFON: 378 037 202

E-MAIL: langhammerova@plzen.eu

DATUM: 29. 10. 2019

**Na vědomí dodavatelům  
se zájmem o veřejnou zakázku  
č. 757-52/40/2019**

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 - 13

### Změna zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel: Statutární město Plzeň, IČ: 00075370

Sídlem: náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň

Zastoupený: SPRÁVOU VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZNĚ, příspěvkovou organizací, IČ: 40526551

Sídlem: Klatovská tř. 10 a 12, 301 00 Plzeň

Profil zadavatele: [www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilPlzen](http://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilPlzen)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Číslo veřejné zakázky:</b> | <b>757-52/40/2019</b>   |
| <b>Název veřejné zakázky:</b> | <b>Stavební úpravy Republikánské ulice a vnitrobloku Republikánská - Rokycanská</b> |

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) podává následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona:

### Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

V souvislosti se zpracováním cenové nabídky na akci:

„Stavební úpravy Republikánské ulice a vnitrobloku Republikánská – Rokycanská“ žádám o doplnění následujícího:

VV Úprava prostranství v Revoluční – Rodinná ul.

SO 411 – Úpravy kabelové trasy UPC

K přeložce kabelu UPC by měly být k dispozici také další dokumenty:

„Dohoda o provedení vynucené předkládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“.

Má investor tyto dokumenty k dispozici?

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Přeložka UPC bude zadána samostatně přímo objednatelem, v soupisu prací zůstane celý objekt neoceněn.

## Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V souvislosti se zpracováním cenové nabídky na akci:

„Stavební úpravy Republikánské ulice a vnitrobloku Republikánská – Rokycanská“ žádám o doplnění následujícího:

VV Stavební úpravy Republikánské ulice A vnitrobloku Republi

SO 101 - Komunikace

**Vypočtené množství tun v položkách týkajících se poplatků za skládku neodpovídá položkám zemních prací:**

|     |   |           |  |   |            |
|-----|---|-----------|--|---|------------|
| 112 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101             | t | 898,765    |
| VV  |   |           | 7,056"beton"   |   | 7,056      |
| VV  |   |           | 38,225*13"14 km-dlažba z desek"  |   | 496,925    |
| VV  |   |           | 30,368*13"14 km-obruba záhon."   |   | 394,784    |
| VV  |   |           | Součet   |   | 898,765    |
| 113 | K | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t | 8 730,402  |
| VV  |   |           | (1191,731+263,336)*6"13 km-živice"   |   | 8 730,402  |
| VV  |   |           | " skládka Chotíkov, 14 km, zpoplatněná"  |   |            |
| VV  |   |           | Součet   |   | 8 730,402  |
| 114 | K | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504             | t | 11 354,947 |
| VV  |   |           | "poplatek"   |   |            |
| VV  |   |           | 4626,02*1800/1000"zemina"  |   | 8 326,836  |
| VV  |   |           | 2048,288"kryt kamenivo"  |   | 2 048,288  |
| VV  |   |           | 979,823"kryt kamenivo"   |   | 979,823    |
| VV  |   |           | Součet   |   | 11 354,947 |

**neodpovídá položkám v oddíle zemních prací:**

|    |   |           |  |    |           |
|----|---|-----------|--|----|-----------|
| 1  | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek<br>$t = 149,9 * 0,1 ? * \text{objem. hmotnost} = 14,99 \text{ m}^3 * 2,4 = 35,98$ | m2 | 149,900   |
| VV |   |           | 14,2+27,8+107,9  |    | 149,900   |
| VV |   |           | "Přesun hmot na skládku Chotíkov, 14 km, poplatek za skládkovné"   |    |           |
| VV |   |           | Součet   |    | 149,900   |
| 3  | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm<br>$t = 3378,7 * 0,2 * \text{objem. hmotnost} = 675,74 \text{ m}^3 * 2 = 1351,48 \text{ t}$  | m2 | 3 378,700 |
| VV |   |           | 1130,6+22,3+938,4+595,8"chodník asf."  |    | 2 687,100 |
| VV |   |           | 14,2+27,8+107,9"pod bet. deskami"  |    | 149,900   |
| VV |   |           | 5,6+23,8"pod bet. plochami"  |    | 29,400    |
| VV |   |           | 166,9+345,4"pod bet. tvarovkami"   |    | 512,300   |
| VV |   |           | "přesun hmot skládka Chotíkov, 14 km, skládkovné"  |    |           |
| VV |   |           | Součet   |    | 3 378,700 |

|    |   |           |  |                |           |
|----|---|-----------|--|----------------|-----------|
| 4  | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm<br>$t = 4655,2 \cdot 0,3 \cdot \text{objem. hmotnost} = 1396,56 \text{ m}^3 \cdot 2 = 2793,12 \text{ t}$ | m <sup>2</sup> | 4 655,200 |
| VV |   |           | 1933,4+475,1+1255,1+991,6"KOMUNIKACE"  |                | 4 655,200 |
| VV |   |           | "přesun hmot skládka Chotíkov, 14 km, skládkovné"  |                |           |
| VV |   |           | Součet   |                | 4 655,200 |
| 5  | K | 113107241 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm<br>$t = 2687 \cdot 0,05 \cdot \text{objem. hmotnost} = 134,35 \text{ m}^3 \cdot 2,5 = 335,9 \text{ t}$                               | m <sup>2</sup> | 2 687,100 |
| VV |   |           | 1130,6+22,3+938,4+595,8"komunikace"  |                | 2 687,100 |
| VV |   |           | "Přesun hmot skládka Chotíkov, 14 km, zpoplatněná"   |                |           |
| VV |   |           | Součet   |                | 2 687,100 |
| 6  | K | 113107330 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm<br>$t = 29,4 \cdot 0,1 \cdot \text{objemová hmotnost} = 2,94 \text{ m}^3 \cdot 2,4 = 7,06 \text{ t}$                            | m <sup>2</sup> | 29,400    |
| VV |   |           | 5,6+23,8   |                | 29,400    |
| VV |   |           | "přesun hmot skládka Chotíkov, 14 km, skládkovné"  |                |           |
| VV |   |           | Součet   |                | 29,400    |
| 7  | K | 113154364 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm<br>$t = 4655 \cdot 0,1 \cdot \text{objemová hmotnost} = 465,5 \text{ m}^3 \cdot 2,5 = 1163,75 \text{ t}$  | m <sup>2</sup> | 4 655,200 |
| VV |   |           | 1933,4+475,1+1255,1+991,6"komunikace"  |                | 4 655,200 |
| VV |   |           | "přesun hmot skládka Chotíkov, 14 km, poplatek"  |                |           |
| VV |   |           | Součet   |                | 4 655,200 |

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Dle vyjádření projektanta jsou položky v pořádku

## Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Součástí soupisu prací k ocenění poskytnutého zadavatelem jsou i objekty SO 411 Úpravy kabelové trasy UPC v části Úprava prostranství Revoluční – Rodinná a SO 411 Zabezpečení vedení CETIN, který je dán jako samostatný celek. Máme za to, že tyto objekty (UPC a CETIN) by si měl řešit zadavatel napřímo, nikoliv přes uchazeče. Tak nám to bylo i řečeno, když jsme se pokoušeli tyto práce poptat. Žádná z firem nám nechce poskytnout na tyto objekty nabídku, jelikož mají rovněž informace, že společnosti UPC a CETIN si řeší práce na svých sítích napřímo s investorem. Pokud by však zadavatel trval na ocenění uchazečem, prosíme o úpravu soupisu prací pro SO 411 Zabezpečení vedení CETIN, který neobsahuje volné buňky pro ocenění jednotkovými cenami, chybí v něm vzorce tak, aby se jednotlivé součiny a součty správně počítaly a je velmi nepřehledný.

a) Vypustí zadavatel výše zmíněné dva objekty ze soupisu prací?

b) Pokud ne, upraví zadavatel soupis prací SO 411 Zabezpečení vedení CETIN tak, aby jej bylo možné řádně ocenit (doplní sloupec pro jednotkové ceny a doplní vzorce pro součty a součiny)?

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Objekt je vypuštěn ze soupisu prací i ze SoD, bude zadán samostatně přímo objednatelem.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:**

Soupisy prací obsahují dva totožné soubory nazvané 1 VV Stavební úpravy Republikánské ul. A vnitrobloku Republi2 a 1 VV Stavební úpravy Republikánské ul. A vnitrobloku Republi. Oba dva obsahují stejné položky se stejnými výměrami, jedná se skutečně o naprosto totožné soubory. Předpokládáme, že do soutěže se bude oceňovat však jen jeden, ale jde o to který.

**Má uchazeč ocenit soubor nazvaný 1 VV Stavební úpravy Republikánské ul. A vnitrobloku Republi2 nebo soubor nazvaný 1 VV Stavební úpravy Republikánské ul. A vnitrobloku Republi?**

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:**

S ohledem na úpravy rozpočtů na základě dodatečných dotazů ocení uchazeči přiložený soupis prací. Původní 2 verze se liší pouze v popisu jednotlivých položek, proto verze plná a verze pro tisk.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:**

V soupisu prací SO 301 odvodnění je uvedena pol. č. 53 drenážní čerpací šachtice. Na tuto šachtici jsme nikde nenašli výkres ani popis, jak by měla vypadat a jakou by měla mít uvnitř technologii. Jedná-li se o čerpací šachtici, předpokládáme, že součástí bude i vystrojení (tj. dodávka čerpadla). Bohužel neznáme parametry tohoto čerpadla.

**Dodá zadavatel podklady pro správné nacenění výše uvedené položky (tj. nejlépe výkres či alespoň popis šachty a její technologie)?**

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:**

Položka 53 obsahuje drenážní šachtici pro čerpání vody, která po dokončení prací bude odstraněna, její technické řešení a vystrojení je na uvážení zhotovitele.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:**

V soupisu prací SO 101 v části Stavební úpravy Republikánské ul. a vnitrobloku Republikánská – Rokycanská se nachází pol. č. 123- Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m, která je uvedena v %. Nicméně není zde žádná výměra (kolik % má uchazeč počítat). Z toho chápeme, že si máme výměru (uvažovaný počet %) do výkazu výměr doplnit sami.

**Chápeme správně, že si máme výměru (uvažovaný počet %) do výkazu výměr doplnit sami?**

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:**

Vzhledem k tomu, že v zámečnickém oddíle není žádná položka z ceníku ÚRS Kros, ale dodávka zábradlí je oceněna tzv. "R" položkou a neobsahuje tudíž jednotky na započítání přesunu hmot tunami po stavbě, ani uvedené demontáže se nezapočítávají do přesunů hmot po stavbě, byla použita procentní sazba. Ta se pohybuje cca do 1% z ceny dodávaného výrobku. Cenu přesunů hmot po staveništi si tedy stanoví uchazeč sám. Pokud uchazeč nazná, že přesun hmot je v tomto případě zbytečný, ocení přesun za 1 Kč, nulová hodnota není přípustná.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:**

V zadávací dokumentaci, bod 14 je uvedeno, že časový harmonogram postupu stavebních prací bude členěn po stavebních objektech a etapách stavby a bude zpracován jako slepý (dny, týdny a měsíce bez konkrétních dat). Z toho chápeme, že zadavatel požaduje zpracování denního harmonogramu, nikoliv

týdenního či měsíčního. Vzhledem k délce stavby (cca půl roku) se bude jednat o poměrně rozsáhlý harmonogram.

**Musí uchazeč zpracovat denní harmonogram nebo postačí zadavateli harmonogram alespoň po týdnech?**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:**

Časový harmonogram může být zpracován po týdnech.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:**

V soupisu prací v části 1., „SO101 Komunikace“ je v oddílu „997 Přesun sutě“ položka č. 113 (Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce asfaltového...) v množství 8730,402 t. Toto množství je dle vzorce v položce šestinásobné v porovnání se skutečně vybouraným asfaltem.

**Žádáme zadavatele o vysvětlení množství asfaltového odpadu, případně o opravení tohoto množství tak, aby mohl uchazeč zodpovědně zpracovat cenovou nabídku.**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:**

Položka 113 byla v soupisu prací opravena.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:**

Ve Smlouvě o dílo v části V. Práva a povinnosti zhotovitele, v bodě č. 32 je uvedena povinnost odvézt veškerý vyfrézovaný živičný materiál do areálu Obalovny Letkov. Tento vyfrézovaný živičný materiál je však obsažen v položce č. 113 (Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce asfaltového...).

**Žádáme zadavatele o informaci, zda platí povinnost odvozu vyfrézovaného asfaltového materiálu do areálu Obalovny Letkov nebo má uchazeč uvažovat s odvozem a poplatkem za skládkovné na skládce.**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:**

Na Obalovnu Letkov již není možné ukládat vyfrézovaný asfaltový materiál. Uchazeč tedy ocení poplatek za skládku a skládku si určí dle svého uvážení. Povinnost ukládat asfaltový materiál na Obalovnu Letkov byla rovněž odstraněna ze vzoru SoD.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:**

V soupisu prací v části 1., „SO101 Komunikace“ je v oddílu „997 Přesun sutě“ položka č. 112 (Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce betonového...) v množství 898,765 t. Toto množství je dle vzorce v položce téměř třináctinásobné v porovnání se skutečně vybouraným betonem.

**Žádáme zadavatele o vysvětlení množství betonového odpadu, případně o opravení tohoto množství tak, aby mohl uchazeč zodpovědně zpracovat cenovou nabídku.**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:**

Položka 112 byla v soupisu prací opravena

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:**

V soupisu prací v části 1., „SO301 Odvodnění“ je v oddílu „83 Potrubí z trub kameninových“ položka č. 34 Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN250 v množství 11 kusů. S tímto množstvím však nekoresponduje položka č. 67 Odbočka 45° kamenina hrdlová 250/150 FN 40/34 v níž je obsažen pouze 1 kus.

**Žádáme zadavatele o informaci, kam má uchazeč ocenit zbývajících 10 kusů odboček, případně o opravení dotčených položek soupisu prací.**

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:**

Položka 33 a 34 obsahuje napojení přípojek UV, položka 53 obsahuje drenážní šachtici pro čerpání vody, která po dokončení prací bude odstraněna, její technické řešení a vystrojení je na uvážení zhotovitele.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:**

V soupisu prací v části 1., „SO301 Odvodnění“ je v oddílu „89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení“ položka č. 53 Drenážní čerpací šachtice v množství 1 kus. Nikde v projektové dokumentaci jsme však nenašli žádnou zmínku o vzhledu, hloubce, materiálu nebo např. umístění této šachtice.

**Žádáme zadavatele o doplňující informace ohledně této šachtice, aby mohl uchazeč zodpovědně zpracovat cenovou nabídku.**

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:**

Položka 53 obsahuje drenážní šachtici pro čerpání vody, která po dokončení prací bude odstraněna, její technické řešení a vystrojení je na uvážení zhotovitele.

#### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:**

V soupisu prací v části 1., „SO301 Odvodnění“ je v oddílu „D1 Ostatní materiál“ položka č. 78 FLEX-SEAL DN 150 v množství 11 kusů. Pro tuto plastovou sedlovou odbočku jsme však nikde neobjevili položku obsahující vývrt stávajícího kanalizačního řádu a montáž této sedlové odbočky.

**Žádáme zadavatele o informaci, kam má uchazeč ocenit vývrt řádu a montáž sedlových odboček, případně o doplnění příslušných položek do soupisu prací.**

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:**

Položka 78 má vazbu s položkami 33 a 34.

#### **Změna zadávací dokumentace č. 2:**

S ohledem na výše uvedené zadavatel mění znění článku IV. Cenové ujednání a platební podmínky odst. 3. vzoru smlouvy o dílo (viz příloha č. 2 tohoto vysvětlení). Účastník zadávacího řízení použije pro účely podání nabídky tento nový vzor smlouvy.

Toto vysvětlení není takovým doplněním či změnou, jež by mohlo rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení.

S ohledem na to, že zadavatel neodeslal vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů, ale zároveň již prodloužil lhůtu pro podání nabídek změnou ZD č. 1, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

**Lhůta pro podání nabídek:**

**Datum: 14. 11. 2019**

**Hodina: 9:00**

S pozdravem

**Ing. Jan Setikovský**

*Vedoucí úseku komunikací, SVSMP*

**Přílohy:**

Příloha č. 1 Vysvětlení ZD\_Opravený SP\_Republikánská.zip

Příloha č. 2 Vysvětlení ZD\_Opravený Vzor SoD\_Republikánská.pdf