

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 2560/2022-SŽ-OŘ PLZ-ÚPI
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Petr Walta
Telefon
Mobil
E-mail Walta@spravazeleznic.cz

Datum 27. ledna 2022

Uveřejněním v elektronickém nástroji
E-ZAK

Odpověď na dotaz k zadávací dokumentaci

Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00 zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384, Organizační jednotka Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, PSČ 326 00 Plzeň upřesňuje zadávací dokumentaci vztahující se k veřejné zakázce:

Název VZ: **Údržba, opravy a odstraňování závad u ST OŘ Plzeň 2022/2024**
Číslo VZ: 65421090
Č.j.: 25782/2021-SŽ-OŘ PLZ-ÚPI

Dotaz k zadávací dokumentaci:

Tímto Vás žádáme o úpravu výše uvedené zadávací dokumentace zadávacího řízení s názvem: Údržba, opravy a odstraňování závad u ST OŘ Plzeň 2022/2024", a to v článku: „8. Požadavky zadavatele na způsob zpracování nabídkového koeficientu“.

Došli jsme totiž k poznání, že Cenová databáze ÚOŽI - „Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury (dále rovněž „Sborník ÚOŽI“)" optimálně neodpovídá v některých položkách našim interním cenovým kalkulacím. Jedná se o položky, které jsou jak nákladově podhodnocenými, tak i o položky nákladově nadhodnocenými.

S ohledem na skutečnost, že objem požadované údržby, konkrétní množství a/nebo charakter požadovaných stavebních prací nebo servisních zásahů lze z Vaší strany předem stanovit jen velmi obtížně a dále s ohledem na stávající ekonomickou situaci odrážející se v rozsáhlém růstu cen takřka všeho, bychom rádi snížili hospodářská rizika při aplikaci Sborníku ÚOŽI na obou stranách na akceptovatelnou míru. Obávaná rizika totiž spočívají v aplikaci pouze jediného nabídkového koeficientu (dále rovněž „index"), kterým mají být násobeny ceny uvedené ve Sborníku ÚOŽI. Mohou tak vzniknout jednak situace, kdy náklady, které by platila Vaše organizace v takto indexovaných cenách, jsou v realitě podstatně nižší, přičemž na druhé straně mohou rovněž vznikat situace, kdy náklady hrazené v takto indexovaných cenách jsou v realitě podstatně vyšší. Ani jedna ze situací jistě není optimální a mohla by vyvolat problémy při kontrolních procesech odpovídajícího čerpání veřejných prostředků.

Z výše uvedených důvodů tedy žádáme o změnu předmětné zadávací dokumentace v jejím článku 8. tak, aby byla opuštěna filozofie cenové tvorby indexací, ale u vybraných (prakticky frekventovaně používaných) položek Sborníku ÚOŽI byly jednotkové ceny stanovovány individuálně, tak jak to bylo v předchozích letech.

Odpověď na dotaz k zadávací dokumentaci:

Zadavatel vycházel při stanovování podmínek výše uvedené zadávací dokumentace – článek 8 „Požadavky zadavatele na způsob zpracování nabídkového koeficientu“ z:

- 1) Nabídkový koeficient slouží jako násobitel sborníkových cen **aktuální platné cenové databáze** – „Sborník pro údržbu a opravy železniční infrastruktury“ (dále jen Sborník ÚOŽI) vydané SFDI. Bude použita vždy Cenová databáze ÚOŽI v platném vydání ke dni uzavření dílčí smlouvy

- 2) Sborník ÚOŽI je aktualizován a aktualizací sborníku se v něm mj. odráží i okolnosti stávající ekonomické situace.
- 3) Účastník může mj. stanovením hodnoty nabídkového koeficientu optimalizovat své interní cenové kalkulace, které vychází z násobku koeficientu a sborníkových cen aktuální platné cenové databáze.

Na základě výše uvedeného zadavatel neshledal důvody k úpravě článku 8 „Požadavky zadavatele na způsob zpracování nabídkového koeficientu“ výše uvedené zadávací dokumentace.

S pozdravem

—
Ing. Radek Makovec
ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

(podepsáno elektronicky)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2406898

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: df268666-0226-438e-a938-ad1a77f2c99e

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Petr WALTA)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 27.01.2022 09:43:02



674de0f8-08bc-4c01-898d-b9c2d88eb7c2