

č. j. 5959/2023-SŽ-GR-O8

Písemná zpráva zadavatele

(vyhotovená v souladu s § 172 a § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“))

Identifikace zadávacího řízení

Název veřejné zakázky: „Pryžové podložky pro podkladnicové upevnění 2023“

Evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2023-049543

Číslo oznámení v Úředním věstníku Evropské unie: 2023/S 212-670643

(dále též „**Veřejná zakázka**“)

1. Označení zadavatele

Název: Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddílu A, vložce 48384
Zastoupena: Ing. Karlem Švejdu, MBA, náměstkem GR pro provozuschopnost dráhy
(dále jen „**Zadavatel**“)

2. Předmět Veřejné zakázky

Předmětem zadávacího řízení je uzavření rámcové dohody s jedním dodavatelem bez obnovení soutěže. Předmětem dílčích veřejných zakázek zadávaných na základě rámcové dohody jsou dodávky pryžových podložek pro podkladnicové upevnění pro opravy a údržbu železniční dopravní cesty. Předmět dílčích veřejných zakázek je dále specifikován v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

3. Cena sjednaná v rámcové dohodě

Ceny za jednotlivé položky prací, sjednané v rámcové dohodě, jsou předmětem obchodního tajemství vybraného dodavatele a v souladu s § 218 odst. 3 Zákona nejsou uveřejňovány v této písemné zprávě.

Předpokládaná hodnota předmětu dílčích veřejných zakázek stanovená Zadavatelem činí 25 000 000,- Kč bez DPH, zahrnující veškeré náklady spojené s plněním předmětu veřejné zakázky. Zadavatel není oprávněn na základě rámcové dohody učinit objednávky (v součtu objednávek) přesahující limit 30 000 000,- Kč bez DPH.

4. Druh zadávacího řízení

Zadávací řízení na uzavření rámcové dohody odpovídá dle § 131 odst. 2 Zákona zadávacímu řízení na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na dodávky, zadávané formou otevřeného řízení podle § 56 a násl. Zákona.

5. Označení účastníků zadávacího řízení a uvedení jejich nabídkových cen

Účastník 1: ŽELHROCH s.r.o., se sídlem Sobotín č.ev. 3, PSČ 788 16, IČO 06099203, nabídková cena: 29 985 000,- Kč bez DPH.

Účastník 2: KSK – BELT, a.s., se sídlem Újezdeček, Řetenická 133, PSČ 415 01, IČO 25022431, nabídková cena: 30 570 000,- Kč bez DPH.

6. Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení a odůvodnění jejich vyloučení

Nebyl vyloučen žádný účastník.

7. Označení dodavatele, s nímž byla uzavřena rámcová dohoda

Rámcová dohoda byla uzavřena s dodavatelem:

Obchodní firma: ŽELHROCH s.r.o.

IČO: 06099203

Sídlo: Sobotín č.ev. 3, PSČ 788 16

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. C 70627.

8. Odůvodnění výběru dodavatele, s nímž byla uzavřena rámcová dohoda

Zadavatel je povinen vybrat k uzavření rámcové dohody účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvhodnější podle výsledku hodnocení nabídek. Nabídky byly hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek byla hodnocena podle nejnižší celkové nabídky v Kč bez DPH zpracované dle čl. 14 zadávací dokumentace v souladu s přílohou č. 1 zadávací dokumentace. Hodnocení nabídek proběhlo tak, že komise jmenovaná zadavatelem seřadila nabídky účastníků dle výše jejich nabídkové ceny od nejnižší po nejvyšší s tím, že jako nejvhodnější se umístila nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou.

Vzhledem k tomu, že nabídka vybraného dodavatele obsahuje nejnižší nabídkovou cenu a splňuje veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení, zadavatel rozhodnul o výběru tohoto dodavatele.

9. Odůvodnění použití jednacích řízení bez uveřejnění

Nepoužito.

10. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Nepoužito.

11. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

V souladu s ustanovením 22.1 Zadávací dokumentace byla nabídka podána elektronickým prostředkem, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

.....
Ing. Karel Švejda, MBA

náměstek GŘ pro provozuschopnost dráhy