

OZNÁMENÍ ZADAVATELE O VÝBĚRU DODAVATELE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

dle § 122 zákona 134/2016 sb. zadávání veřejných zakázek ve znění platných předpisů (ZZVZ)

Zadavatel:

město Králův Dvůr, IČ: 00509701, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zakázka:

Rozšíření varovného a výstražného systému ochrany před povodněmi pro město Králův Dvůr

Druh zadávacího řízení:

Zjednodušení podlimitní řízení dle § 53 ZZVZ

Na základě hodnocení nabídek a posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení byla zadavatelem vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější nabídka dodavatele VoiceSys s.r.o., Boleslavská třída 138/10, 288 02 Nymburk, IČ: 04646606 s nabídkovou cenou 2.643.150,- Kč bez DPH, vypočtená DPH 555.062,- Kč, cena celkem 3.198.212,- Kč.

Pořadí nabídek po provedeném vyhodnocení s uvedením údajů rozhodných stanovení pořadí:

Pořadí	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele	IČ dodavatele	Nabídková cena Kč bez DPH
1	VoiceSys s.r.o., Boleslavská třída 138/10, 288 02 Nymburk	04646606	2.643.150,-
2	Telmo a.s., Štěrboholská 560/73, Hostivař, 102 00 Praha 10	47307781	2.708.190,-

Zdůvodnění:

Pořadí bylo stanoveno a nejvýhodnější nabídka vybrána na základě hodnocení nabídek po splnění podmínek k účasti v zadávacím řízení.

Vybraná nabídka splnila všechny podmínky k účasti v zadávacím řízení a podle výsledku hodnocení nabídek byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější. Ekonomická výhodnost nabídek byla stanovena v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ podle nejnižší nabídkové ceny.

Seznam nabídek vyloučených ze zadávacího řízení včetně zdůvodnění:

Ze zadávacího řízení nebyla vyloučena žádná nabídka.

Poučení:

Proti rozhodnutí zadavatele mohou dotčení dodavatelé podat u zadavatele zakázky námitku v souladu s § 241 ZZVZ.

Ve lhůtě pro podání námitek není zadavatel zakázky oprávněn uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvýhodnější.

Tímto oznámením je vítězný dodavatel vyzván k zahájení jednání o uzavření smlouvy se zadavatelem zakázky.

V Králově Dvoře dne 13. 5. 2019

Petr Vychodil v.r.
Starosta města