

<b>Název zadavatele:</b>	Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, příspěvková organizace
<b>Sídlo:</b>	Závodní 390/98c 360 06 Karlovy Vary
<b>IČO:</b>	00574660

## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 04

v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

veřejné zakázky

### „Spotřební zdravotnický materiál pro potřeby Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje 2024-2026“

identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): „**P24V00000157**“

ev. č. VZ ve VVZ: „**Z2024-016220**“

Dne 16.05.2024 obdržel zadavatel veřejné zakázky „Spotřební zdravotnický materiál pro potřeby Zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje 2024-2026“ prostřednictvím elektronického nástroje EZAK žádost o vysvětlení, doplnění nebo změnu zadávacích podmínek v následujícím znění:

žádáme zadavatele, aby  
upřesnil specifikaci k položkám 19, 20, 21, 22, 23, 24,

např.

1. má umožnit aplikaci s výkonnými injektory 300 PSI
2. dvojité zpětné plnění
3. radioprůhledné proužky (počet)
4. Zaváděcí destička

Zadavatel poskytuje v souladu s ust. § 98 Zákona toto vysvětlení, doplnění nebo změnu zadávacích podmínek:

u položek 19, 20, 21, 22, 23, a 24 zadavatel upřesňuje následující parametry:

1. z hlediska návaznosti zdravotní péče požaduje zadavatel odolnost pro aplikaci kontrastní látky do tlaku 300 PSI
2. dvojí kanyly s dvojitým plněním užívá zadavatel standardně už mnoho let a považuje je za důležité pro kontrolu správnosti zavedení kanyly, kdy první plnění (jehly) potvrdí zavedení jehly do žíly a druhé plnění (katetru) potvrzuje, že katetr zůstal v žíle a je tedy správně zaveden,

3. pro dobrou viditelnost kapiláry katetru pod rentgenem požaduje zadavatel alespoň 4 radio průhledné proužky; takové kanyly používá zadavatel už mnoho let a ví, že tento standard od něj očekávají i zdravotnická zařízení, kam směřuje své pacienty k další, navazující péči,
4. pro snadné zavedení kanyly jednou rukou (důležité pro práci v terénu) požaduje zadavatel zavaděcí destičku na vrchní straně katétru.

Zadavatel poskytuje současně aktualizovanou přílohu technické specifikace o výše uvedené údaje.

V Karlových Varech dne 17.05.2024

**Ing. Petra Hytha, administrátor veřejných zakázek, v.r.**