

## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 07.02.2023

### Identifikace zadávacího řízení

Název veřejné zakázky **ReactEU-98-Cheb\_T-6018 Lůžko JIP**

Evidenční č. zakázky: **Z2023-003484**

Úřední věstník EU: **2023/S 018-050887**

### Identifikační údaje zadavatele

název: **Karlovarská krajská nemocnice a.s.**

sídlo: **Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary**

IČ: **26365804**

### VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Na základě žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) následující vysvětlení zadávací dokumentace (dále též „ZD“):

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

V příloze P3\_T-6018\_Lůžko JIP – Formulář technických specifikací dodávky zadavatel mimo jiné požaduje „Integrované prodloužení / zkrácení lůžka pomocí elektromotoru“. Připustí zadavatel integrované prodloužení / zkrácení lůžka i mechanicky, obdobně jako v případě požadavku na polohování lýtkového dílu? Zdůvodnění: U lůžek, která mají lýtkový díl polohovatelný mechanicky se obvykle i jejich prodloužení / zkrácení realizuje mechanicky

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel připouští i mechanické prodloužení / zkrácení lůžka.

### ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel v souladu s § 99 ZZVZ mění ZD.

Vzhledem k tomu, že změna technických specifikací dodávky (viz Vysvětlení zadávací dokumentace výše) může rozšířit okruh potencionálních dodavatelů, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to o stejnou dobu jako byla původní lhůta. Z tohoto důvodu se v ZD mění lhůta pro podání nabídek v čl. 7.1 takto:

7.1 Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí **dne 10.03.2023 v 11:00 hodin.**

Na profilu zadavatele jsou uveřejněny upravené dokumenty, a to Zadávací dokumentace a Formulář technické specifikace dodávky.

V Karlových Varech dne dle elektronického podpisu

**Ing. Jaroslav Bednář**

vedoucí obchodního oddělení

Karlovarská krajská nemocnice a.s.