

**Identifikačné údaje verejného obstarávateľa:**

Názov: Nemocnica s poliklinikou n.o. Kráľovský Chlmec  
Sídlo: Nemocničná 18, 077 01 Kráľovský Chlmec  
IČO: 45737967

**Označenie verejného obstarávania:**

Názov predmetu zákazky: Posilnenie kapacít v zdravotníckom systéme a ochrana verejného zdravia ako reakcia na pandémiu COVID-19 – nákup prevádzkových strojov, prístrojov a techniky  
Vyhlásená v Ú. v. EÚ: 2023/S 022 – 063347, dňa 31.01.2023  
Vyhlásená vo VVO č. 23/2023, dňa 01.02. 2023, č. ozn. 4032 – MST  
Postup verejného obstarávania: nadlimitná zákazka podľa § 66 ods. 7 ZVO

---

**VYSVETLENIE Č. 7 SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV ZO DŇA 06.03.2023**

Verejnému obstarávateľovi bola dňa 03.03.2023 doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch alebo v inej dokumentácii na vypracovanie ponuky (ďalej len „súťažné podklady“) na vyššie uvedený predmet zákazky prostredníctvom IS JOSEPHINE. Verejný obstarávateľ v súlade s bodom 11.2 časti A1. Súťažných podkladov týmto poskytuje vysvetlenie:

**1. časť predmetu zákazky – EKG prístroj****Otázka č. 1:**

v časti 1. časť predmetu zákazky - EKG prístroj - 4ks je uvedené v bode 13. Prevádzka na elektrickú sieť, alebo na zabudované akumulátory s výdržou min. 4 hod. na jedno nabitie (nie pohotovostný režim)  
Bude verejný obstarávateľ akceptovať prístroj EKG s nepretržitou prevádzkou z akumulátora 3 hodiny na jedno nabitie (nie pohotovostný režim)

**Odpoveď č. 1:**

*Verejný obstarávateľ nebude akceptovať prístroj EKG s nepretržitou prevádzkou z akumulátora 3 hodiny na jedno nabitie (nie pohotovostný režim)*

*Verejný obstarávateľ v prípravnej fáze vyhláseného verejného obstarávania dôsledne venoval pozornosť vymedzeniu predmetu zákazky (vrátane technických požiadaviek, funkčných a výkonnostných charakteristík) overením v prieskume trhu. Uskutočnený prieskum trhu potvrdil okruh potenciálnych dodávateľov, ktorí ponúkli také plnenie – prístroje rôzneho pôvodu výroby, spĺňajúce minimálne technické parametre pre funkčnú charakteristiku. Uvedený parameter zabezpečí dostatočný čas na používanie zariadenia bez nutnosti napojenia na elektrickú sieť a tým umožní pružnejšie reakcie personálu bez nutnosti väzby vykonania vyšetrenia na jedno konkrétne miesto.*