

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 2

1.1. Název veřejné zakázky:	Lůžka
1.2. Evidenční číslo veřejné zakázky:	Z2023-010413
1.3. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace
Sídlo:	Purkyňovo nám. 133/2, 674 01 Třebíč
IČ:	00839396
1.4. Veřejná zakázka podle předmětu:	Dodávky
1.5. Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení
1.6. Limit veřejné zakázky:	Nadlimitní

Zadavatel obdržel níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tuto žádost poskytuje zadavatel následující odpověď.

Část 1 - Lůžko elektricky polohovatelné

Dotaz č. 1

Parametr - hrazda chrom

Může uchazeč nabídnout hrazdu lakovanou (ve stejné barvě jako lůžka)?

Odpověď č. 1

Ano, zadavatel bude akceptovat i lakovanou hrazdu.

Část 2 - Lůžko elektricky polohovatelné pro JIP s váhou

Dotaz č. 2

Parametr - oboustranně v postranicích integrované centrální ovládací panely pro ovládání lůžka, vážícího systému,

automatické laterální terapie a dalších funkcí. Musí být opatřeny ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokace

(zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha KPR, Trendelenburgova poloha, nastavení zádového dílu na 30°, kardiacké křeslo, případně další...)

Může uchazeč zadavateli nabídnout lůžko s integrovanými ovladači v postranicích, kde ovladače z vnější strany slouží jako sesterské

s rozšířenými funkcemi pro ovládní lůžka, z vnitřní strany jsou ovladače patientské s omezenými funkcemi pro ovládání lůžka +

centrální sesterký panel, který je nadřazen oběma panelům s ovládáním všech funkcí lůžka, vážícího systému a laterální rotační terapie?

Uchazeč se domnívá, že se jedná o technicky rovnocenné řešení, které nemá vliv na medicínský účel lůžka, tudíž nemá jak ovlivnit zdravotní stav pacienta na lůžku.

Zadavatel připuštěním tohoto rovnocenného řešení dosáhne rovné soutěže pro více uchazečů a získá tím výhodnější cenu nakupovaného zařízení.

Odpověď č. 2

Zadavatel bude akceptovat nižší variantu konfigurace, kde vnitřní ovládací panel bude omezen na funkce jenom pro pacienta (elektrické ovládání polohování lůžka v jednotlivých segmentech, možnosti blokace jednotlivých funkcí (zámky) a přednaprogramovanými důležitými polohami min. kardiacké křeslo a nastavení zádového dílu 30°.

V případě vnější části ovládacího panelu trvá zadavatel na stávajících požadavcích, kdy ovládání jak vážícího systému, tak laterální terapie je možný z bočnic, což má zásadní výhody pro personál.

Dotaz č. 3

Parametr - bezpečnostní vypnutí zdvihu lůžka při detekci objektu na podvozku

Může uchazeč zadavateli dodat lůžka bez bezpečnostního vypnutí zdvihu lůžka při detekci objektu na podvozku?

Námi dodávaná lůžka nedisponují těmito čidly jelikož je lůžko vyrobeno dle příslušných bezpečnostních norem, které nám udávají základní rozměrovou toleranci mezer mezi pohyblivými částmi. U lůžka tak při standardním použití nemůže dojít ke skřípnutí předmětu mezi ložnou plochou a podvozkem. Standardní předměty, u kterých by mohlo dojít k jejich odložení mezi prostor LP a podvozkem, jako například bačkory, lůžkoviny apod., nevykazují riziko poškození. V případě, že by došlo k takovéto extrémní situaci jsou motory vybaveny ochranou proti přetížení a pohyb lůžka se zastaví.

Odpověď č. 3

Zadavatel trvá na uvedeném požadavku, jehož cílem je zvýšit bezpečnost personálu a snížení rizika poškození věcí uložených pod lůžkem.

Informace 1

Zadavatel na základě výše uvedeného upravil přílohu č. 1 - Minimální technické parametry část 1 (Lůžko elektricky polohovatelné) a část 2 (Lůžko elektricky polohovatelné pro JIP s váhou), které uveřejňuje v rámci tohoto vysvětlení (viz příloha č. 1 a 2). Původní technická specifikace „Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry část 1 (Lůžko elektricky polohovatelné) a část 2 (Lůžko elektricky polohovatelné pro JIP s váhou)“ se tímto ruší a nově uveřejněná se stává součástí zadávací dokumentace (viz příloha č. 1 a 2).

Informace 2

Z důvodu změny, nebo doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek a upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení následovně (platí shodně pro všechny části veřejné zakázky):

Bod IV.2.2) nově	Lhůta pro doručení nabídek: Datum: 15. 5. 2023 Čas: 10:00 hodin
Bod IV.2.7) nově	Podmínky pro otevírání nabídek: Datum: 15. 5. 2023 Čas: 10:01 hodin

Oprava oznámení o zahájení zadávacího řízení bude zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku EU.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry - část 1 (Lůžko elektricky polohovatelné) - revize 5.4.2023

Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry - část 2 (Lůžko elektricky polohovatelné pro JIP s váhou) - revize 5.4.2023