

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 3

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.

Dotazy k technické specifikaci pro část 1 a 4

Dotaz č. 1

Část 1 – Lůžko elektricky polohovatelné, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u Lůžka elektricky polohovatelného (90 ks) požaduje parametr:

nejnižší poloha ložné plochy max. 40 cm

Bude zadavatel akceptovat nejnižší polohu ložné plochy 39,5 cm?

Odpověď č. 1

Zadavatel požaduje, aby nejnižší poloha ložné plochy byla min. 40 cm, tedy 40 cm nebo méně. Hodnota 39.5 cm tenhle parametr automaticky splňuje.

Dotaz č. 2

Část 1 – Lůžko elektricky polohovatelné, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u Lůžka elektricky polohovatelného (90 ks) požaduje parametr:

rozměry ložné plochy pro matraci 90 x 200 cm.

Bude zadavatel akceptovat rozměry ložné plochy pro matraci 86 x 200 cm?

Odpověď č. 2

Ano, zadavatel bude akceptovat rozměr ložné plochy pro matraci 86 x 200 cm

Dotaz č. 3

Část 1 – Lůžko elektricky polohovatelné, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u matrace pasivní (90 ks) požaduje parametr:

potah s madly po stranách pro lepší manipulaci s matrací, snadno snímatelný, zip ze čtyř stran s ochranou proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra – nejlépe kontinuálně svařované, na potahu piktogramy pro orientaci při rotaci matrace

Bude zadavatel akceptovat potah matrace se zipem ze tří stran, který v ostatních parametrech požadavky splňuje?

Odpověď č. 3

Ano, zadavatel bude akceptovat zip ze tří stran, protože uvedené řešení nabízí stejnou funkčnost.

Dotaz č. 4

Část 1 – Lůžko elektricky polohovatelné, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u matrace pasivní (90 ks) požaduje parametr:

maximální nosnost matrace min. 200 kg

Bude zadavatel akceptovat nosnost min. 165 kg?

Odpověď č. 4

Ano, zadavatel bude akceptovat nosnost matrace 165 kg, protože pro obézní pacienty využívá aktivní antidekubitní matrace.

Dotaz č. 5

Část 2 – Lůžko elektricky polohovatelné pro JIP s váhou, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u Lůžka elektricky polohovatelného pro JIP s váhou (12 ks) požaduje parametr:

nožní pedál min. 3 funkcí (zdvih, laterální náklon, vyšetřovací poloha)

Bude zadavatel akceptovat řešení pomocí dvou nožních pedálů po obou stranách lůžka, kdy se jedním ovládá zdvih včetně výšky pro vyšetřovací polohu a druhým laterální náklon?

Odpověď č. 5

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

Dotaz č. 6

Část 4 – Lůžko porodní, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u Lůžka porodního (3 ks) + matrace (3 ks) požaduje parametr:

autocontour sedací části při zvedání zádové části (automatický náklon pánevní části pro redukci posunu (sjíždění) rodičky). Oba díly elektricky ovládané

Bude zadavatel akceptovat oba díly zádové i pánevní elektricky ovládané bez automatického náklonu pánevní části, který v některých případech nemusí být žádoucí?

Odpověď č. 6

Ne, zadavatel trvá na tomto parametru, který se dlouhodobě v praxi osvědčil.

Dotaz č. 6

Část 4 – Lůžko porodní, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u Lůžka porodního (3 ks) + matrace (3 ks) požaduje parametr:

zcela odnímatelná nožní část

Bude zadavatel akceptovat praktičtější jednoduchý otočný mechanismus podnožního dílu, který umožňuje zasunout podnožní díl pod lůžko pro urychlení a usnadnění vlastního porodu. Podnožní díl zůstává připojený k lůžku a nemusí se skladovat mimo lůžko. Výhodou je omezení rizika vzniku infekcí a rovněž prevence poranění zad obsluhujícího personálu při manipulaci s podnožním dílem.

Odpověď č. 6

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení, které plní zamýšlený účel.

Dotaz č. 7

Část 4 – Lůžko porodní, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u Lůžka porodního (3 ks) + matrace (3 ks) požaduje parametr:

neomezená manévrovatelnost opěrek chodidel a lýtek s elektrickým nastavením a ovládáním jednou rukou.

Bude zadavatel akceptovat snadné manuální ovládání opěrek jednou rukou?

Odpověď č. 7

Ne, zadavatel trvá na elektrickém nastavení.

Dotaz č. 8

Část 4 – Lůžko porodní, kde Ve Svazku 1 Příloze č. 1 - Minimální technické parametry zadavatel u Lůžka porodního (3 ks) + matrace (3 ks) požaduje parametr:

plastová odpadní nádoba

Bude zadavatel akceptovat nerezovou odpadní nádobu?

Odpověď č. 8

Ano, zadavatel bude akceptovat i nerezovou odpadní nádobu.

Informace 1

Zadavatel na základě výše uvedených odpovědí upravil přílohu č. 1 - Minimální technické parametry pro část 1, 2 a 4, kterou uveřejňuje v rámci tohoto vysvětlení. Technická specifikace uveřejněná na profilu zadavatele pro část 1, 2 a 4 se tímto ruší a nově uveřejněná se stává součástí zadávací dokumentace (viz příloha č. 1 až 3).

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: **2. 6. 2023** Čas: **10:00 hodin**

Bod IV.2.7) nově Podmínky pro otevírání nabídek:

Datum: **2. 6. 2023** Čas: **10:01 hodin**

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

Přílohy:

1. Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry - část 1 (Lůžko elektricky polohovatelné) - revize 24.4.2023
2. Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry - část 2 (Lůžko elektricky polohovatelné pro JIP s váhou) - revize 24.4.2023
3. Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry - část 4 (Lůžko porodní) - revize 24.4.2023