Příloha č. 7 Technická specifikace a verifikační tabulka

**„Transportní lehátka pro Krajskou zdravotní, a.s., část 2 - Interní oddělení I.,   
Nemocnice Teplice, o.z.“**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka transportního lehátka pro interní oddělení Nemocnice Teplice. Součástí této technické specifikace je verifikační tabulka, ve které jsou uvedeny požadované technické parametry a kterou je uchazeč povinen vyplnit dle pokynu v zadávací dokumentaci.

Lehátko by mělo sloužit pro transport pacientů v budovách i mezi budovami (převoz po hladkém povrchu, i po betonových podlážkách, dlaždicích a eventuálně kvalitním asfaltovém povrchu). Dále by mělo umožnit RTG vyšetření pacienta na lehátku jak pojízdným rentgenem, tak i pomocí C-ramena.

Popis

- Transportní lehátko (lůžko) - (1 kus) s vyšší nosností určené pro Interní oddělení Nemocnice Teplice.

|  |  |
| --- | --- |
| Verifikační tabulka - Transportní lehátka pro Krajskou zdravotní, a.s.,  část 2 - Interní oddělení I., Nemocnice Teplice, o.z. | splňuje ANO/NE |
| Požadované minimální technické a uživatelské parametry: | |
| Lehátko musí umožnit provádět diagnostiku a ošetřování pacienta |  |
| Možnost rentgenovat pacienta přímo na lehátku |  |
| Ložná plocha z RTG transparentního materiálu |  |
| Držák rentgenových kazet, který lze posouvat pod celou ložnou plochou (je požadováno z důvodu co nejmenší manipulace s pacientem. Pacienti na lehátku mohou mít vážná zranění a jakákoliv manipulace pro vložení RTG kazety by jim mohla přitížit nebo ublížit). |  |
| Možnost snímkovat pacienta minimálně od krku po dolní část nohou pomocí C-ramena (zdůvodnění viz výše). |  |
| Stabilní podvozek na 4 kolečkách o průměru min. 200 mm |  |
| Alespoň 2 brzditelná kolečka |  |
| Aretace koleček pro přímý směr jízdy |  |
| Lehátko vhodné pro transport pacientů v budovách i mimo ně |  |
| Ložná plocha o rozměrech min. 192 x 65 cm |  |
| Maximální vnější šířka 87 cm (Lehátkem se musí projet 90 cm dveřmi. Vhodná je rezerva, aby na bocích lehátka mohly být umístěny přístroje). |  |
| Nastavení výšky ložné plochy pomocí hydraulického pohonu |  |
| Nastavení výšky ložné plochy v rozsahu alespoň od 60 do 88 cm od země |  |
| Ovladače nastavení výšky na obou stranách lehátka |  |
| Nosnost min. 230 kg |  |
| Dvojdílná ložná plocha s polohovatelným zádovým dílem |  |
| Polohování zádového dílu v rozsahu min. 0° až 65° |  |
| Náklon ložné plochy trendelenburg/antitrendelenburg, nastavení min. ± 10° |  |
| Spustitelné (sklopné) boční zábrany (postranice) a sklopná, teleskopická, výsuvná či odnímatelná madla pro obsluhu u obou čel lehátka (důležité pro snadnější manipulaci s pacientem a snadnější přístup k pacientovi). |  |
| Nárazové disky v rozích lehátka |  |
| Integrovaný infuzní stojan, složitelný ke konstrukci či do konstrukce lehátka (odnímatelný stojan zvyšuje riziko zranění personálu v případě nutnosti urgentního odnětí a položení na zem). |  |
| Kapsa, box, nebo držák na desky se záznamy o pacientovi - lehátko musí umožnit uložení dokumentace pacienta nezáměnným způsobem. Lehátkem se přejíždí mezi budovami i mezi odděleními. Je tedy důležité mít spojenou pacientskou kartu (identifikaci pacienta) s lehátkem. |  |
|  |  |
| Vhodná matrace či komfortní polstrování ložné plochy: | |
| S omyvatelným povrchem |  |
| RTG transparentní |  |

V ……………………..……… dne ………………

Za společnost

………………………………………………………

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka

…………………………………………………….

Titul, jméno, příjmení, funkce a podpis