

# Specifikace předmětu veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodání 14 ks polohovacích lůžek dle níže uvedených požadavků:

## Požadované vlastnosti lůžka:

- lůžko nízké
- rozměry vnitřní 200 x 86 cm, tolerance 4 cm
- rozměry vnější 208 x 106 cm, tolerance 4 cm
- minimálně 200 kg nosnost lůžka
- dekor – tmavý, zbarvený BUK

## Ložná plocha

- 4 dílná ložná plocha
- oddělitelné od rámu lůžka
- mechanicky polohovatelný lýtkový díl
- elektricky polohovatelný zádový a stehenní díl, zádový díl dlouhý minimálně 80 cm
- autoregrese zádového dílu od pánevního dílu min. o 11 cm a stehenního dílu o 6 cm
- možnost libovolného prodloužení lůžka min. o 30 cm
- elektricky nastavitelná výška ložné plochy
- dolní bezpečnostní úvrat' max. 26 cm
- horní ošetřovatelská úvrat' min. 81 cm

## Postranice

- postranice s madlem v dekoru lůžka
- v polovině dělené
- s pojistkou proti nechtěnému spuštění
- postranice nesmí v žádné poloze přesahovat půdorys lůžka
- 4 výškové pozice postranic
- nejvyšší výšková pozice s výškou horní hrany postranice min. 40 cm nad ložnou plochou

## Čela lůžka

- pevná z lamina

## Podvozek

- podvozek bez střední tyče, spojující podvozek nad zemí
- 4 pojezdová kolečka o průměru minimálně 50 mm, maximálně 100 mm
- centrální brždění pedálem
- lůžko musí mít možnost odblokování brzdy v jakékoliv výškové pozici
- pojezdová kolečka umístěná pod ložnou plochou tak, aby nepřesahovala půdorys lůžka v žádné pozici

## Ovládač lůžka

- ovládač lůžka s háčkem na pověšení a opatřený zámkem s kombinací tlačítek
- opatřen snímačem pohybu a řízeným podsvícením
- nastavení výšky, opěry zad, opěry steh, automatická poloha kontury těla
- možnost ovládat ovladačem integrovanou lampičku na čtení
- umožňující polohování zádového a stehenního dílu (samostatně i současně)
- předprogramovaná poloha „Kardiacké křeslo“
- předprogramovaná poloha „Obrys těla – poloha houpací síť – nohy nad pánví“
- zámek ovladače kombinací 2 tlačítek

**Dodavatel je povinen předložit platný certifikát, že lůžko splňuje normu ČSN 60601-2-52.**