**Příloha č. 2 zadávací dokumentace (příloha č. 1 Kupní smlouvy)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technická specifikace** | | |
| **Parametr** | **Požadavek** | **Nabídka-doplní uchazeč ano/ne, příp. číselnou hodnotu** |
|
| **75 kusů nových elektricky polohovatelných a nastavitelných lůžek s nízkou ložnou plochou** | | |
| **Požadované rozměry a nastavení 70 kusů lůžek** | | |
| Vnější rozměry lůžka 106 x 208 cm, tolerance maximálně +/- 2 cm | **Ano** |  |
| Vnitřní rozměry ložné plochy 200 x 86 cm, tolerance maximálně +/- 2 cm, | Ano |  |
| Nosnost lůžka min. 200 kg | Ano |  |
| Střední automatická poloha lůžka min. 80 cm (+/-2cm) | Ano |  |
| Spodní poloha lůžka max. 25 cm, tolerance +/- 2 cm | Ano |  |
| Automatické zastavení lůžka ve střední poloze, výška ložné plochy od země 40 cm (+/-2 cm) pro bezpečnou mobilizaci klientů | Ano |  |
| Horní poloha lůžka min. 80 cm | Ano |  |
| **Požadované rozměry a nastavení 5 kusů lůžek** | | |
| Vnější rozměry lůžka 120 x 208 cm, tolerance maximálně +/- 2 cm | **Ano** |  |
| Vnitřní rozměry ložné plochy 200 x 100 cm, tolerance maximálně +/- 2 cm, | Ano |  |
| Nosnost lůžka min. 200 kg | Ano |  |
| Střední automatická poloha lůžka min. 80 cm (+/-2cm) | Ano |  |
| Spodní poloha lůžka max. 25 cm, tolerance +/- 2 cm | Ano |  |
| Automatické zastavení lůžka ve střední poloze, výška ložné plochy od země 40 cm (+/-2 cm) pro bezpečnou mobilizaci klientů | Ano |  |
| Horní poloha lůžka min. 80 cm | Ano |  |
| **Ložná plocha lůžka** | | |
| ložná plocha rozdělena na 4 díly, střední díl pevný, díly ložné plochy jednoduše rozebíratelné, | Ano |  |
| U 10 kusů lůžek bude navíc  opatřena navíc plastovými pohyblivými segmenty – terči, které se dají z ložné plochy jednoduše demontovat a použít na jiné, libovolné lůžko stejného typu | Ano |  |
| vnitřní rozměry min. 200x86-90cm | **Ano** |  |
| zádový díl musí mít délku minimálně 85 cm | **Ano** |  |
| mechanicky polohovatelný lýtkový díl v několika výškách | **Ano** |  |
| mechanicky polohovatelný lýtkový díl v několika výškách | **Ano** |  |
| pánevní díl na pevno, bez polohování | **Ano** |  |
| zádový díl musí mít délku minimálně 80 cm | **Ano** |  |
| - možnost libovolného prodloužení lůžka min. o 20 cm bez nástroje, lankem u nižního dílu, tedy pouze jednou rukou U lůžek s oddělenými postranicemi | **Ano** |  |
| **Postranice v polovině dělená (45 kusů)** | | |
| 4 postranice na celé lůžko v polovině dělené z hliníku s dřevěným madlem bez prostředního sloupku s pojistkou proti nechtěnému spuštění. | Ano |  |
| Nejvyšší výšková pozice s výškou horní hrany postranice min. 40 cm nad ložnou plochou | Ano |  |
| 4 výškové pozice postranic s kontrolním bodem, zajišťujícím správné zajištění postranic | Ano |  |
| Postranice nesmí v žádné poloze přesahovat půdorys lůžka | Ano |  |
| **Postranice jednoduchá průběžná (30 kusů)** | | |
| Dřevěné průběžné postranice | Ano |  |
| 3 výškové pozice postranic + možnost naklopení jen u jednoho čela | Ano |  |
| Ovladač lůžka jednoduchý s tištěnými piktogramy pro lepší orientaci | Ano |  |
| Opatření mechanickou ochranou proti nechtěnému polohování | Ano |  |
| Ovládání zdvihu ložné plochy | Ano |  |
| Umožnění polohování zádového a stehenního dílů (samostatně i současně) | Ano |  |
| Předprogramované polohy (Kardické křeslo a semi Fowlerova poloha v leže nebo Trendelemburk | Ano |  |
| Lůžko vybavené hrazdou s výškově polohovatelnou rukojetí | Ano |  |
| Lůžko musí umožňovat nouzové mechanické odblokování zádového a stehenního dílu | Ano |  |
| **Čela lůžka** | | |
| pevná z dřevotřísky, přírodní světlé dřevo, nebo jiný požadovaný odstín dle výběru zadavatele | Ano |  |
| čela lůžka s dřevěným madlem, rám madla po celé ploše čela, pro podporu klienta a pro úchop personálu při manipulaci s lůžkem | Ano |  |
| **Podvozek** | | |
| 4 pojezdová kolečka o průměru minimálně 50 mm | Ano |  |
| Kolečka nepřesahující půdorys lůžka v žádné výškové a polohovatelné pozici | Ano |  |
| Centrální brzda minimálně u nožní části lůžka. Možnost odbrrzdit lůžko ve všech výškových pozicích | Ano |  |
| **Norma** | | |
| Lůžko musí splňovat normu EN 60601-2-52, případně rovnocenný doklad | Ano |  |
| **5 kusů bezdrátových ovladačů k lůžku s nízkou ložnou plochou** | | |
| Určeno k lůžkům s ložnou plochou 86x200 | Ano |  |
| Určeno na dělené postranice | Ano |  |
| Ovládání všech funkcí ovladače jen jednou rukou | Ano |  |
| Funkce ovladače (zdvih lůžka a polohy zádového dílů) | Ano |  |
| Možnost rozsvěcování světla pod lůžkem | Ano |  |
| Flexibilita ovladače při nutnosti přemístění na jiné lůžko | Ano |  |
| Možnost umístění ovladače na libovolnou postranici lůžka | Ano |  |
| **75 kusů nových antidekubitních matrací splňující prevenci minimálně proti III. stupni proleženin** | | |
| **Rozměr** | | |
| Výška matrace minimálně 14 cm, šířka a délka matrace musí odpovídat vnitřním rozměrům ložné plochy dodávaných lůžek | Ano |  |
| Šířka a délka matrace musí odpovídat vnitřním rozměrům ložné plochy dodávaných lůžek | Ano |  |
| **Typ** | | |
| Pasivní antidekubitní matrace min. pro vyšší riziko vzniku dekubitů | Ano |  |
| Nosnost minimálně 180 kg | Ano |  |
| **Potah** | | |
| Paropropustný a voděodolný potah proti vnějším tekutinám (vodní sloupec min. 2000 mm), pružný minimálně ve dvou směrech | Ano |  |
| Spodní strana matrace z protiskluzného materiálu | Ano |  |
| Snadno snímatelný, pružný minimálně ve dvou směrech | Ano |  |
| Spoje potahu v rozích svařované, zabraňující průsaku nečistot do jádra matrace | Ano |  |
| Materiál potahu antibakteriální, dezinfikovatelný běžnými čisticími prostředky | Ano |  |
| Na potahu piktogramy (prací symboly, označení stran, pro lepší orientaci při rotaci matrace pro zvýšení životnosti) | Ano |  |
| Zip minimálně na 3 stranách matrace s ochranou proti znečištění | Ano |  |
| **Jádro matrace** | | |
| Matrace min. 2 druhů pěny o různých hodnotách | Ano |  |
| Spodní nosná pěna tvořená studenou PUR pěnou s hustotou min. 50 kg/m3 | Ano |  |
| Vrchní pěna matrace s antidekubitními prořezy v zónách hlava, trup, nohy, v kombinaci studená pěna | Ano |  |
| Na spodní straně matrace prořezy v místech, kde dochází k polohování dílů ložné plochy, aby při polohování nedocházelo k deformacím matrace při akceptaci rotace | Ano |  |