**Příloha č. 5 zadávací dokumentace - Technické podmínky**

**Vyplněná příloha č. 5 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky:**

**Dodávka nemocničních lůžek a stolků**

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

V souladu se zadávací dokumentací musí nabídka obsahovat specifikaci nabízeného plnění, ze které bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem v rámci zadávacích podmínek. Splnění závazných charakteristik a požadavků popíše uchazeč v níže uvedené tabulce u všech požadavků a doloží relevantními dokumenty ve své nabídce**.** Specifické požadavky je třeba doložit technickým listem výrobku.

Nabízené plnění musí splňovat technické požadavky dle platné legislativy

## Technické parametry

| **Položka veřejné zakázky** | **Lůžko typ I. (753 ks – 144 ks Litomyšl, 132 ks Ústí nad Orlicí, 477 ks Pardubice)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vnější rozměr lůžka maximálně 225 x 105 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozměr ložné plochy minimálně 200x87 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 44-75 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| polohování zádového a stehenního dílu pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| polohování lýtkového dílu mechanicky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| funkce TR/ATR min. 14° pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střižných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Čtyřdílná ložná plocha z odnímatelných plastových dílů pro snadnou údržbu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované spustitelné plastové postranice min. na 2/3 lůžka s funkcí tlumeného spouštění a s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| min. 43 lůžek s postranicemi přes celou délku lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| pacientský ovladač pro nastavení výšky a polohování zádového a stehenního dílu s integrovanou svítilnou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy - resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd, prům. min. 150 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| držáky na infuzní stojan, hrazdu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochranná kolečka v rozích lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zálohová baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Integrované prodloužení lůžka min. o 15 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nosnost min. 250 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kryt podvozku v případě umístění elektromotoru vespodu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochrana elektromotoru proti přetížení (odpojení a zabránění zničení motoru) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zvukový alarm nezabrzděného lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **příslušenství: infuzní stojan, hrazda s madlem** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Lůžko typ II. (27 ks Pardubice)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| max. vnější rozměr lůžka 221 x 104 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| díly ložné plochy plastové odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bezpečná pracovní zátěž minimálně 260 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou péči a mobilizaci rizikového pacienta, bezpečnou práci personálu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200 x 90cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zádový a stehenní díl s automatickým odsunem v horizontálním směru při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 28 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| náklon do TR/ATR polohy minimálně 14° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci a mobilizaci pacienta | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| mechanické rychlospuštění zádového dílu při CPR | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| hliníková čela, výplň HPL s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru barevných dekorů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| hliníkové dělené spustitelné postranice aretovatelné minimálně ve 3 výškách, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| výška postranic dostatečná pro použití aktivního AD systému, tj. minimálně 39 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, s možností blokace (zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy - resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, vyšetřovací poloha, případně další) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| podsvětlený pacientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci a možností zavěšení z obou stran lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd (ne dvojitá), průměr minimálně 125 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| alarm nezabrzděného lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| univerzální lišty a držáky na příslušenství | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zálohová baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochranná kolečka v rozích lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| hrazda s madlem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zvukový alarm nezabrzděného lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **příslušenství: infuzní stojan, hrazda s madlem** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Lůžko typ III. (20 ks JIP Pardubice)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vnější rozměr lůžka maximálně 225 x 105 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozměr ložné plochy minimálně 200x87 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-75 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Polohování zádového a stehenního dílu pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| polohování lýtkového dílu mechanicky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| funkce TR/ATR min. 14° pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střižných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Čtyřdílná ložná plocha z odnímatelných plastových dílů pro snadnou údržbu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované spustitelné dělené plastové postranice přes celou délku lůžka s funkcí tlumeného spouštění a s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| pacientský ovladač pro nastavení výšky a polohování zádového a stehenního dílu s integrovanou svítilnou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| v postranicích integrované oboustranné ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy - resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd, prům. min. 150 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| držáky na infuzní stojan, hrazdu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochranná kolečka v rozích lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zálohová baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nosnost min. 250 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochrana elektromotoru proti přetížení (odpojení a zabránění zničení motoru) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zvukový alarm nezabrzděného lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **příslušenství: infuzní stojan, hrazda s madlem** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Lůžko typ IV. (5 ks Geriatrie Pardubice)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| shoda s platnou normu ČSN 60601-2-52 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| vnější rozměr lůžka maximálně 219 x 105 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| rozměr ložné plochy min. 87x200 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce lůžka, kryt podvozku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bezpečná pracovní zátěž minimálně 200 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 46-80 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| laterální náklon min. 15° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| čtyřdílná ložná plocha - zádovýa stehenní díl polohovatelný pomocí elektromotorů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ložná plocha z odnímatelných plast. dílů se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované prodloužení lůžka o min. 15 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 15° pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| snadno dostupné mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| čela s hliníkovým rámem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované průběžné nebo dělené (přes celou délku lůžka) sklopné, spustitelné aretovatelné postranice z lehkého kovu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| podsvětlený pacientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci s možností zavěšení po obou stranách lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nožní ovladač laterárního náklonu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| univerzální lišty a držáky na příslušenství | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| držáky na infuzní stojan a hrazdu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochranná kolečka v rozích lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kolečka min. 150 mm s centrální brzdou (ne dvojitá) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| jedno kolečko aretovatelné pro snazší řiditelnost | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| potenciálové propojení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **příslušenství: infuzní stojan, hrazda s madlem** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Lůžko typ V. (12 ks KACHT Pardubice)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Stabilní jednoduše čistitelná sloupová konstrukce, kryt podvozku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vnější rozměr lůžka maximálně 225 x 105 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozměr ložné plochy minimálně 200 x 90 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-75 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| polohování zádového a stehenního dílu pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| polohování lýtkového dílu mechanicky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| mechanické spuštění zádového dílu (CRP) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| funkce TR/ATR min. 12° pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střižných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy (dvojitá autoregrese) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Čtyřdílná ložná plocha z odnímatelných plastových dílů pro snadnou údržbu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované spustitelné plastové postranice min. na 2/3 lůžka s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem a funkcí tlumeného spuštění | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému – tj. min. 45 cm nad ložnou plochou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| RTG transparentní zádový díl ložné plochy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Držák RTG kazety přístupný ze strany lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| v postranicích integrované oboustranné ovladač lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| multifunkční ovládací panel na vnější straně postranice (nastavení výšky lůžka, polohování zádového a nožního dílu, poloha TR/ATR, resuscitační poloha, poloha kardio křesla) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy - resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd, prům. min. 150 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| univerzální lišty a držáky na příslušenství | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| držáky na infuzní stojan, hrazdu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochranná kolečka v rozích lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zálohová baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| potenciálové propojení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bezpečná zátěž min. 250 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **příslušenství: infuzní stojan, hrazda s madlem** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Lůžko pro intenzivní péči typ I. (12 ks ARO Pardubice, Litomyšl)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Stabilní jednoduše čistitelná sloupová konstrukce, kryt podvozku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozměr ložné plochy minimálně 200 x 90 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 44 – 80 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Max. vnější rozměr 225 x 105 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plochy – tj. zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| mechanické spuštění zádového dílu (CRP) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| funkce TR/ATR min. 13° pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Laterální náklon min. 30° |  |  |
| Automatická laterární rotační terapie |  |  |
| vážící systém s možností uložení do paměti | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ergonomické polohování ložné plochy - schopnost eliminovat zvýšení tlaku a střižných sil na tělo a vnitřní orgány pacienta při polohování ložné plochy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované spustitelné plastové postranice po celé délce s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem a funkcí tlumeného spuštění | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| postranice přes celou délku lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému – tj. min. 45 cm nad ložnou plochou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| RTG transparentní zádový díl ložné plochy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Držák RTG kazety přístupný ze strany lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| RTG pomocí C-ramena |  |  |
| v postranicích integrované oboustranné ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| multifunkční ovládací panel na vnější straně postranice (nastavení výšky lůžka, polohování zádového a nožního dílu, poloha TR/ATR, resuscitační poloha, poloha kardio křesla) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,…) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nožní ovladače | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd, prům. min. 150 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochranná kolečka v rozích lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zálohová baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| potenciálové propojení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| automatická brzda (lůžko se zabrzdí po připojení do el. Sítě) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| alarm při opuštění lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bezpečná zátěž min. 250 kg (vyšší nosnost výhodou) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Držák na hlavní i náhradní kyslíkovou láhev | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| univerzální lišty a držáky na příslušenství | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| držáky na infuzní stojan, hrazdu (umístění v rohu lůžka výhodou) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **příslušenství: infuzní stojan, hrazda s madlem** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Lůžko pro intenzivní péči typ II. (7 ks Litomyšl)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Lůžko souladu s platnou normu ČSN 60601-2-52 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| bezpečná pracovní zátěž minimálně 250 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| minimální rozměr ložné plochy 85 x 220 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 44-75 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní díl polohovatelný pomocí elektromotorů, lýtkový mechanicky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střižných sil při polohování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| RTG transparentní zádový díl ložné plochy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Držák RTG kazety přístupný ze strany lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| vážící systém s možností uložení do paměti | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 20 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 14° pomocí elektromotoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| snadno dostupné mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrované dělené sklopné plastové postranice s ochranou proti nechtěnému spuštění a dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| výška postranic dostatečná pro použití aktivní matrace výšky až 23 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| sesterský ovládací panel integrovaný z vnější strany postranice s ochranou proti nechtěnému polohování, s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně polohy - resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| v postranicích integrované pacientské ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| pacientský ruční ovladač na krouceném kabelu s integrovanou svítilnou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd průměr minimálně 150 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| univerzální lišty a držáky na příslušenství | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| držáky na infuzní stojan a hrazdu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ochranná kolečka v rozích lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zálohová baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| potenciálové propojení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **příslušenství: infuzní stojan, hrazda s madlem** | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Noční stolek (824 ks – 154 ks Litomyšl, 132 ks Ústí nad Orlicí, 538 ks Pardubice)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| pojízdný, oboustranně přístupný, kovová konstrukce | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| provedení stolku – min. horní zásuvka, nika, dolní dvířka z obou stran | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| stolek dobře čistitelný | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| držák na zavěšení ručníku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| rozměr jídelní desky min. 55 x 33 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| brzditelná kolečka o průměru minimálně 65 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| plynule výškově nastavitelná jídelní deska pomocí plynové pístnice nebo pomocí posilující pružiny s automatickou aretací | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| jídelní deska vybavena oboustranným náklonem s aretací | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Matrace pasivní typ I. (664 ks – 144 ks Litomyšl, 132 ks Ústí nad Orlicí, 388 ks Pardubice)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Jádro matrace/spodní vrstva ze studené pěny o hustotě min. 38kg/m3 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vrchní vrstva matrace z pěny o min. hustotě 50 kg/m3 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pro pacienty se středním až vyšším rizikem vzniku dekubitů (II – III stupně) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Matrace musí mít na spodní straně v oblastech přechodů zádového a stehenního dílu a stehenního a lýtkového dílu příčné prořezy, díky nímž dochází k ideálnímu tvarování matrace při polohování lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Potah snadno snímatelný – zip min. po 3 stranách s ochranou proti průsaku nečistot do jádra | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Materiál potahu antibakteriální, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech, omyvatelný, prodyšný, nepropustný, pratelný na 95°C | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| svařované nebo podlepované švy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozměr matrace dle lůžka, výška matrace min. 14 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nosnost matrace min. 200 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Matrace pasivní typ II. (17 ks - Pardubice, Litomyšl)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Matrace musí být vhodná pro pacienty do IV. stupně rizika vzniku dekubitů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Matrace musí mít na spodní straně v oblastech přechodů zádového a stehenního dílu a stehenního a lýtkového dílu příčné prořezy, díky nímž dochází k ideálnímu tvarování matrace při polohování lůžka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Matrace musí být vyrobena ze tří typů pěn o různých vlastnostech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Horní vrstva musí být vyrobena z viscoelastické pěny hustoty min. 85 kg/m³ a tloušťky min. 5 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Odpor pěny proti stlačení max. 2,7 kg/m² | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Spodní vrstva vyrobena z polyuretanové pěny hustoty min. 46 kg/m³ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Odpor pěny proti stlačení max. 6,5 kg/m² | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Po stranách musí být matrace vyztužena polyuretanovou pěnou hustoty min. 50 kg/m³ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Odpor pěny proti stlačení max. 3,6 kg/m² | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nehořlavost pěn min. CRIB 5 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| S pratelným, voděodolným potahem (výška vodního sloupce min. 200 cm) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Potah ze svařovaných spojů, použitá textilie je čtyřsměrně pružná (vrchní potah a boky), paropropustná a obsahuje antibakteriální přísadu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nehořlavost horní strany potahu min. CRIB 7 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nehořlavost boční a spodní strany potahu min. CRIB 5 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zip musí být umístěn na po celém obvodu matrace krytý lemem proti zatečení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Matrace je vybavena transportními úchyty | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Výška matrace min. 14 cm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nosnost matrace min. 200 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| **Položka veřejné zakázky** | **Matrace aktivní (7 ks - Litomyšl)** | |
| --- | --- | --- |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| pro velmi vysoké riziko dekubitů a podporu léčby již vzniklých dekubitů až III. stupně | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| možnost volby mezi statickým, dynamickým režimem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| možnost transportu pacienta bez kompresoru až 24 hodin | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| systém střídání tlaků v celách minimálně 3-1 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| uspořádání cel do kompaktních modulů zamezující zapadání pacienta mezi cely při polohování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| postranní statické cely pro snadnější mobilizaci | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| perioda střídání tlaku v celách max. 10min. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| možnost rychlého vypuštění CPR | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| systém ochrany před nežádoucí manipulací a chybným nastavením | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nosnost minimálně 210 kg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| alarm v případě výpadku napájení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| potah snadno snímatelný - zip ze čtyř stran, paropropustný, voděodolný, s ochranou před znečištěním jádra, antibakteriální, svařované nebo podlepované švy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

| Další podmínky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** |
| --- | --- |
| V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.). | (doplní dodavatel) |
| Dodání návodu k použití v ČJ a prohlášení o shodě v papírové i elektronické verzi. | (doplní dodavatel) |
| Provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu. | (doplní dodavatel) |
| Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže. | (doplní dodavatel) |
| Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodaného zdravotnického prostředku. | (doplní dodavatel) |
| Splnění všech ostatních závazných podmínek předepsaných platnou legislativou. | (doplní dodavatel) |

## Přehled typů lůžek a matrací dle lokalit:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ** | **Matrace** | **Stolek** | **Lokalita** | **Oddělení** | **Počet ks celkem** |
| Lůžko pro intenzivní péči typ I. | Matrace pasivní typ II. | ANO | Litomyšl | ARO | 3 |
| Lůžko pro intenzivní péči typ I. | Matrace pasivní typ II. | ANO | Pardubice | ARO | 9 |
| Lůžko pro intenzivní péči typ II. | Matrace aktivní | ANO | Litomyšl | CHIR | 6 |
| Lůžko pro intenzivní péči typ II. | Matrace aktivní | ANO | Litomyšl | NEU | 1 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Ústí n.Orlicí | DET | 21 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Ústí n.Orlicí | GP | 8 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Ústí n.Orlicí | CHIR | 27 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Ústí n.Orlicí | INT | 25 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Litomyšl | GP | 10 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Ústí n.Orlicí | NEU | 22 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Ústí n.Orlicí | POR | 27 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | REH | 18 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Ústí n.Orlicí | URO | 2 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | GP | 87 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Litomyšl | CHIR | 50 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Litomyšl | LDN | 30 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Litomyšl | NEU | 22 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Litomyšl | ORT | 29 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Litomyšl | REH | 3 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | INT | 49 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | NEU | 48 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | NEUCHIR | 22 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | URO | 28 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | DET | 20 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | DCH | 14 |
| Lůžko typ I. | NE | ANO | Pardubice | CHIR | 31 |
| Lůžko typ I. | NE | ANO | Pardubice | ORT | 51 |
| Lůžko typ I. | NE | ANO | Pardubice | CHIRplast | 32 |
| Lůžko typ I. | NE | ANO | Pardubice | CHIRúraz | 34 |
| Lůžko typ I. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | Kardio | 43 |
| Lůžko typ II. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | GER | 27 |
| Lůžko typ III. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | KardioJip | 13 |
| Lůžko typ III. | Matrace pasivní typ I. | ANO | Pardubice | UROJip | 7 |
| Lůžko typ IV. | Matrace pasivní typ II. | ANO | Pardubice | GER | 5 |
| Lůžko typ V. | Matrace pasivní typ I. | NE | Pardubice | KACHT | 4 |
| Lůžko typ V. | Matrace pasivní typ I. | NE | Pardubice | KACHT | 8 |