**Příloha č. 1 zadávací dokumentace**

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky) – část 1**

|  |
| --- |
| **Název veřejné zakázky: Dodávka a instalace nemocničních lůžek, matrací a nočních stolků pro Oblastní nemocnici Náchod – lůžka a stolky**  **Část veřejné zakázky: 1** |

V souladu s ustanovením § 45 a nást. Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, vymezuje níže zadavatel **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnických prostředků.

**Splnění závazných charakteristik a požadavků doloží uchazeč ve své nabídce** s odkazem na příslušnou dokumentaci ke zdravotnickýchm prostředkům a jejich příslušenství, která bude součástí nabídky buď v papírové podobě nebo elektronicky na CD (např. návod na obsluhu zdravotnického prostředku, charakteristika uvedena v odd. str. …, vytištěná příslušná stránka z návodu a současně celý návod na CD apod.).

**LŮŽKA ELEKTRICKÁ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

***CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ – LŮŽKO ELEKTRICKÉ VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ – 60 kse***vírání obále

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| elektrické lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 60 |  |  |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně 40 - 80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 8 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15º a Antitrendeleburgovy polohy min. 15º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| možnost mechanického rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm |  |  |  |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech |  |  |  |
| sklopné odnímatelné zábrany bez použití nářadí s ovládáním pod ložnou plochou mimo dosah pacienta |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| pacientský odpojitelný ovladač |  |  |  |
| kolečka min. Ø 125 mm, centrální brzda se směrovou aretací |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 200 kg / statické zatížení min. 250 kg |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka max. 215 x 98 cm vč. postranic |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka min. 200 x 85 cm |  |  |  |
| odnímatelná extenční souprava (dolní končetiny) | 2 |  |  |
| fixační systém na zápěstí, kotníky a hrudník s možností přesunu na jiná lůžka | 2 |  |  |
| držák na jmenovku A4 s klipem | 60 |  |  |
| hrazda s hrazdičkou | 60 |  |  |
| nasazovací infuzní stojan | 60 |  |  |
| držák na močovou lahev | 30 |  |  |
| integrovaná záložní baterie | 60 |  |  |

***INTERNÍ ODDĚLENÍ – LŮŽKO ELEKTRICKÉ VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ – 60 kse***vírání obálek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| elektrické lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 60 |  |  |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně 40 - 80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 8 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15º a Antitrendeleburgovy polohy min. 15º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| možnost mechanického rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm |  |  |  |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech |  |  |  |
| sklopné odnímatelné zábrany bez použití nářadí s ovládáním pod ložnou plochou mimo dosah pacienta |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| pacientský odpojitelný ovladač |  |  |  |
| kolečka min. Ø 125 mm, centrální brzda se směrovou aretací |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 200 kg / statické zatížení min. 250 kg |  |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka max. 215 x 98 cm vč. postranic |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka min. 200 x 85 cm |  |  |  |
| stolky na čela sklopné | 60 |  |  |
| hrazda s hrazdičkou | 60 |  |  |
| nasazovací infuzní stojan | 60 |  |  |
| držák na močovou lahev | 60 |  |  |
| integrovaná záložní baterie | 60 |  |  |

rání obá

***urologické oddělení – lůžko elektrické vč. příslušenství – 19 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| elektrické lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 19 |  |  |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně 40 - 80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 8 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15º a Antitrendeleburgovy polohy min. 15º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| možnost mechanického rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm |  |  |  |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech |  |  |  |
| sklopné odnímatelné zábrany bez použití nářadí s ovládáním pod ložnou plochou mimo dosah pacienta |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| pacientský odpojitelný ovladač |  |  |  |
| kolečka min. Ø 125 mm, centrální brzda se směrovou aretací |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 200 kg / statické zatížení min. 250 kg |  |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka max. 215 x 98 cm vč. postranic |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka min. 200 x 85 cm |  |  |  |
| Držák na jmenovku A4 | 19 |  |  |
| hrazda s hrazdičkou | 19 |  |  |
| nasazovací infuzní stojan | 19 |  |  |
| držák na močovou lahev | 19 |  |  |
| integrovaná záložní baterie | 19 |  |  |

***NEurologické oddělení – lůžko elektrické vč. příslušenství – 18 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| elektrické lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 18 |  |  |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně 40 - 80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 8 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15º a Antitrendeleburgovy polohy min. 15º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| možnost mechanického rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm |  |  |  |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech |  |  |  |
| sklopné odnímatelné zábrany bez použití nářadí s ovládáním pod ložnou plochou mimo dosah pacienta |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| pacientský odpojitelný ovladač |  |  |  |
| kolečka min. Ø 125 mm, centrální brzda se směrovou aretací |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 200 kg / statické zatížení min. 250 kg |  |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka max. 215 x 98 cm vč. postranic |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka min. 200 x 85 cm |  |  |  |
| hrazda s hrazdičkou | 18 |  |  |
| držák na močovou lahev | 8 |  |  |
| integrovaná záložní baterie | 18 |  |  |

***orl – lůžko elektrické vč. příslušenství – 13 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| elektrické lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 13 |  |  |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně 40 - 80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 8 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15º a Antitrendeleburgovy polohy min. 15º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| možnost mechanického rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm |  |  |  |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech |  |  |  |
| sklopné odnímatelné zábrany bez použití nářadí s ovládáním pod ložnou plochou mimo dosah pacienta |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| pacientský odpojitelný ovladač |  |  |  |
| kolečka min. Ø 125 mm, centrální brzda se směrovou aretací |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 200 kg / statické zatížení min. 250 kg |  |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka max. 215 x 98 cm vč. postranic |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka min. 200 x 85 cm |  |  |  |
| hrazda s hrazdičkou | 13 |  |  |
| nasazovací infuzní stojan | 8 |  |  |
| držák na močovou lahev | 2 |  |  |
| integrovaná záložní baterie | 13 |  |  |

***ldn JAROMĚŘ – lůžko elektrické vč. příslušenství – 17 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| elektrické lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 17 |  |  |
| zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně 40 – 80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 8 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 15º a Antitrendeleburgovy polohy min. 15º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| možnost mechanického rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 20 cm |  |  |  |
| odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech |  |  |  |
| sklopné odnímatelné zábrany bez použití nářadí s ovládáním pod ložnou plochou mimo dosah pacienta |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| pacientský odpojitelný ovladač |  |  |  |
| kolečka min. Ø 125 mm, centrální brzda se směrovou aretací |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 200 kg / statické zatížení min. 250 kg |  |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka max. 215 x 98 cm vč. postranic |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka min. 200 x 85 cm |  |  |  |
| hrazda s hrazdičkou – plastová rujeť vč. popruhu s automatickým navíjením a pojistkou | 17 |  |  |
| nasazovací infuzní stojan | 10 |  |  |
| výsuvná polička na lůžkoviny v prostoru pod nožním čelem | 17 |  |  |
| teplotka zavěsitlená na rám nožního čela – plast, A5 | 17 |  |  |
| jmenovka na rám nožního čela, malá plastová, nasazovací | 17 |  |  |
| držák na 2 ks berlí, přenosný | 17 |  |  |
| držák na močovou lahev | 17 |  |  |
| integrovaná záložní baterie | 17 |  |  |

***urologické oddělení – BARIATRICKÉ LŮŽKO vč. příslušenství – 1 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| elektrické lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 1 |  |  |
| lůžko s elektrickým zdvihem a 4dílnou plně elektricky polohovatelnou ložnou plochou (záda min. 72º, stehna min. 40º, lýtka min. 26º) |  |  |  |
| ložná plocha o délce 200 cm a minimální šířce 100 cm |  |  |  |
| vnější rozměry max. 108 x 222 cm z důvodu průjezdnosti dveřmi o šíři 110 cm |  |  |  |
| elektrické prodloužení/zkrácení ložné plochy minimálně o 10 cm |  |  |  |
| ložná plocha umožňující polohování do pozic Trendelenburgovy polohy min. 14º a Antitrendeleburgovy polohy min. 14º, oboustranný laterální nákon – min. ±15°, |  |  |  |
| ložná plocha umožňující vysedání a nasedání pacienta z čela lůžka |  |  |  |
| kolečka min. Ø150, plastová, dvojitá |  |  |  |
| centrální brzda bržděná dvěma nožními pedály |  |  |  |
| páté kolečko pro lepší manipulovatelnost |  |  |  |
| plastová nárazová kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| sesterský panel s LCD dispejem |  |  |  |
| pacientstký ovladač |  |  |  |
| postranice dělené sklopné |  |  |  |
| eurolišta | 2 |  |  |
| integrovaný vážící systém s minimální přesností vážení ± 0,5 kg s možností monitorování a zobrazování změny tělesné hnotnosti v čase |  |  |  |
| elektronický bezpečnostní systém zamezující polohování ložné plochy do laterálního náklonu při spuštění postranicích |  |  |  |
| nosnost lůžka min. 350 kg |  |  |  |
| nasazovací infuzní stojan | 1 |  |  |
| teplotka zavěsitlená na rám nožního čela – plast, A5 | 1 |  |  |
| jmenovka na rám nožního čela, malá plastová, nasazovací | 1 |  |  |
| držák na 2 ks berlí, přenosný | 1 |  |  |
| držák na močovou lahev | 1 |  |  |
| integrovaná záložní baterie | 1 |  |  |

**LŮŽKA JIP VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

***INTERNÍ ODDĚLENÍ – JIP – 8 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| lůžko pro intenzivní péči v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 8 |  |  |
| stabilní sloupová konstrukce lůžka |  |  |  |
| ložná ploch výškově stavitelná pomocí elektromotoru minimálně 40-80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 6 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 13º a Antitrendeleburgovy polohy min. 13º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| možnost mechanického rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 10 cm |  |  |  |
| celoplastová odnímatelná čela s aretací proti samovolnému vytažení |  |  |  |
| integrované dělené sklopné celoplastové postranice (po celé délce lůžka) s ochranou proti nechtěnému spuštění |  |  |  |
| úchyty pro fixační pásy |  |  |  |
| zálohová baterie s integrovaným dobíjením a vlastní autodiagnostikou životnosti |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr min. 150 mm |  |  |  |
| centrální páté kolečko pro lepší manipulaci |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 250 kg | 8 |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka 223 x 105 cm |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka 200 x 85 cm |  |  |  |
| Infuzní tyč – upevnění v ložné ploše, chromovaná, 4 háčky | 8 |  |  |
| držáky na infuzní stojan, hrazdu |  |  |  |
| plastová polička na psaní pro každé lůžko | 8 |  |  |
| držák sáčků na moč | 8 |  |  |
| koš na bažanta | 8 |  |  |
| možnost umístění speciálního držáku (stojanu) pro měření CVT do otvoru - čelo lůžka – stejný otvor jako pro infuzní stojan |  |  |  |
| ložná plocha rtg transparentní (min. od hlavy k pasu ležícího pacienta ) |  |  |  |
| možnost použití C- ramene |  |  |  |
| potenciálové propojení |  |  |  |

***MULTIDISCIPLINÁRNÍ JIP – BROUMOV – 15 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| lůžko pro intenzivní péči v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | 15 |  |  |
| stabilní sloupová konstrukce lůžka |  |  |  |
| ložná plocha výškově stavitelná pomocí elektromotoru minimálně 40-80 cm |  |  |  |
| ložná plocha 4 dílná s autoregresí zádového dílu min. 10 cm a stehenního dílu min. 6 cm |  |  |  |
| ergonomické polohování ložné plochy |  |  |  |
| možnost náklonu do Trendelenburgovy polohy min. 13º a Antitrendeleburgovy polohy min. 13º pomocí elektromotoru |  |  |  |
| mechanické rychlospouštění zádového dílu (CPR) |  |  |  |
| přednaprogramované polohy lůžka (minimálně: kardiacké křeslo, resuscitační poloha) |  |  |  |
| otvory pro nasazení infuzního stojanu na obou stranách lůžka (v hlavové části) |  |  |  |
| eurolišty |  |  |  |
| prodloužení lůžka min. o 10 cm |  |  |  |
| celoplastová odnímatelná čela s aretací proti samovolnému vytažení |  |  |  |
| integrované dělené sklopné celoplastové postranice (po celé délce lůžka) s ochranou proti nechtěnému spuštění |  |  |  |
| úchyty pro fixační pásy |  |  |  |
| zálohová baterie s integrovaným dobíjením a vlastní autodiagnostikou životnosti |  |  |  |
| centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností uzamčení jednotlivých poloh a s předprogramovanými důležitými polohami |  |  |  |
| kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr min. 150 mm |  |  |  |
| centrální páté kolečko pro lepší manipulaci |  |  |  |
| ochranná kolečka v rozích lůžka |  |  |  |
| nosnost min. 250 kg | 15 |  |  |
| maximální vnější rozměry lůžka 223 x 105 cm |  |  |  |
| minimální rozměry ložné části lůžka 200 x 85 cm |  |  |  |
| Infuzní tyč – upevnění v ložné ploše, chromovaná, 4 háčky | 15 |  |  |
| držáky na infuzní stojan, hrazdu |  |  |  |
| plastová polička na psaní pro každé lůžko | 15 |  |  |
| držák sáčků na moč | 15 |  |  |
| koš na bažanta | 15 |  |  |
| možnost umístění speciálního držáku (stojanu) pro měření CVT do otvoru - čelo lůžka – stejný otvor jako pro infuzní stojan |  |  |  |
| ložná plocha rtg transparentní (min. od hlavy k pasu ležícího pacienta ) |  |  |  |
| možnost použití C- ramene |  |  |  |
| potenciálové propojení |  |  |  |

**NOČNÍ STOLKY:**

***CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ – PACIENTSKÝ STOLEK K LŮŽKU – 60 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| oboustranný pacientský stolek s výklopnou jídelní deskou | 60 |  |  |
| materiál – kovový 3 D rám, plast nikoli dřevo nebo LTD vč. možnosti výběru barev |  |  |  |
| výška jídelní desky v rozmezí 75 až 108 cm (± 10%) |  |  |  |
| výškové nastavení jídelní desky s mechanickou aretací min. ve 3 pozicích |  |  |  |
| stolky vybaveny 4 kolečky vč. min. 2 brzdy |  |  |  |
| horní zásuvka vč. pojistky proti vypadnutí |  |  |  |
| otevřená odkládací police |  |  |  |
| spodní skříňka s dvířky |  |  |  |
| prostor pro PET lahve |  |  |  |
| zásuvky a dvířka musí být opatřeny madly |  |  |  |
| spodní část stolku musí být přizpůsobena na obuv, výška prostoru min. 13 cm |  |  |  |
| jídelní deska vyrobena z ABS nebo HPL, odolného proti mechanickému poškození vč. ochranné lišty nebo zvýšeného okraje proti nežádoucím pádům předmětů z jídelní desky |  |  |  |
| držadla na ručníky |  |  |  |

***INTERNÍ ODDĚLENÍ – PACIENTSKÝ STOLEK K LŮŽKU - 60***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| oboustranný pacientský stolek s výklopnou jídelní deskou | 60 |  |  |
| materiál – kovový 3 D rám, plast nikoli dřevo nebo LTD vč. možnosti výběru barev |  |  |  |
| výška jídelní desky v rozmezí 75 až 108 cm (± 10%) |  |  |  |
| výškové nastavení jídelní desky s mechanickou aretací min. ve 3 pozicích |  |  |  |
| stolky vybaveny 4 kolečky vč. min. 2 brzdy |  |  |  |
| horní zásuvka vč. pojistky proti vypadnutí |  |  |  |
| otevřená odkládací police |  |  |  |
| spodní skříňka s dvířky |  |  |  |
| prostor pro PET lahve |  |  |  |
| zásuvky a dvířka musí být opatřeny madly |  |  |  |
| spodní část stolku musí být přizpůsobena na obuv, výška prostoru min. 13 cm |  |  |  |
| jídelní deska vyrobena z ABS nebo HPL, odolného proti mechanickému poškození vč. ochranné lišty nebo zvýšeného okraje proti nežádoucím pádům předmětů z jídelní desky |  |  |  |
| držadla na ručníky |  |  |  |

***UROLOGICKÉ ODDĚLENÍ – PACIENTSKÝ STOLEK K LŮŽKU – 20 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| oboustranný pacientský stolek s výklopnou jídelní deskou | 20 |  |  |
| materiál – kovový 3D rám, plast nikoli dřevo nebo LTD vč. možnosti výběru barev |  |  |  |
| výška jídelní desky v rozmezí 75 až 108 cm (± 10%) |  |  |  |
| výškové nastavení jídelní desky s mechanickou aretací min. ve 3 pozicích |  |  |  |
| stolky vybaveny 4 kolečky vč. min. 2 brzdy |  |  |  |
| horní zásuvka vč. pojistky proti vypadnutí |  |  |  |
| otevřená odkládací police |  |  |  |
| spodní skříňka s dvířky |  |  |  |
| prostor pro PET lahve |  |  |  |
| zásuvky a dvířka musí být opatřeny madly |  |  |  |
| spodní část stolku musí být přizpůsobena na obuv, výška prostoru min. 13 cm |  |  |  |
| jídelní deska vyrobena z ABS nebo HPL, odolného proti mechanickému poškození vč. ochranné lišty nebo zvýšeného okraje proti nežádoucím pádům předmětů z jídelní desky |  |  |  |
| držadla na ručníky |  |  |  |

***orl ODDĚLENÍ – PACIENTSKÝ STOLEK K LŮŽKU – 14 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| oboustranný pacientský stolek s výklopnou jídelní deskou | 14 |  |  |
| materiál – kovový 3 D rám, plast nikoli dřevo nebo LTD vč. možnosti výběru barev |  |  |  |
| výška jídelní desky v rozmezí 75 až 108 cm (± 10%) |  |  |  |
| výškové nastavení jídelní desky s mechanickou aretací min. ve 3 pozicích |  |  |  |
| stolky vybaveny 4 kolečky vč. min. 2 brzdy |  |  |  |
| horní zásuvka vč. pojistky proti vypadnutí |  |  |  |
| otevřená odkládací police |  |  |  |
| spodní skříňka s dvířky |  |  |  |
| prostor pro PET lahve |  |  |  |
| zásuvky a dvířka musí být opatřeny madly |  |  |  |
| spodní část stolku musí být přizpůsobena na obuv, výška prostoru min. 13 cm |  |  |  |
| jídelní deska vyrobena z ABS nebo HPL, odolného proti mechanickému poškození vč. ochranné lišty nebo zvýšeného okraje proti nežádoucím pádům předmětů z jídelní desky |  |  |  |
| držadla na ručníky |  |  |  |

***ldn jAROMĚŘ – PACIENTSKÝ STOLEK K LŮŽKU – 25 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| oboustranný pacientský stolek s výklopnou jídelní deskou | 25 |  |  |
| materiál – kovový 3D rám, plast nikoli dřevo nebo LTD vč. možnosti výběru barev |  |  |  |
| výška jídelní desky v rozmezí 75 až 108 cm (± 10%) |  |  |  |
| výškové nastavení jídelní desky s mechanickou aretací min. ve 3 pozicích |  |  |  |
| stolky vybaveny 4 kolečky vč. min. 2 brzdy |  |  |  |
| horní zásuvka vč. pojistky proti vypadnutí |  |  |  |
| otevřená odkládací police |  |  |  |
| spodní skříňka s dvířky |  |  |  |
| prostor pro PET lahve |  |  |  |
| zásuvky a dvířka musí být opatřeny madly |  |  |  |
| spodní část stolku musí být přizpůsobena na obuv, výška prostoru min. 13 cm |  |  |  |
| jídelní deska vyrobena z ABS nebo HPL, odolného proti mechanickému poškození vč. ochranné lišty nebo zvýšeného okraje proti nežádoucím pádům předmětů z jídelní desky |  |  |  |
| držadla na ručníky |  |  |  |

***DĚTSKÉ ODDĚLENÍ – PACIENTSKÝ STOLEK K LŮŽKU – 15 ks***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **parametr** | **počet ks** | **ANO/NE** | **hodnota/popis** |
| pacientský stolek | 15 |  |  |
| materiál – kovový 3D rám, plast nikoli dřevo nebo LTD vč. možnosti výběru barev |  |  |  |
| rozměr stolku max. 42 x 45 x 88 cm, |  |  |  |
| výškové nastavení jídelní desky s mechanickou aretací min. ve 3 pozicích |  |  |  |
| stolky vybaveny 4 kolečky vč. min. 2 brzdy |  |  |  |
| horní zásuvka vč. pojistky proti vypadnutí |  |  |  |
| otevřená odkládací police |  |  |  |
| spodní skříňka s dvířky |  |  |  |
| prostor pro PET lahve |  |  |  |
| zásuvky a dvířka musí být opatřeny madly |  |  |  |
| spodní část stolku musí být přizpůsobena na obuv, výška prostoru min. 13 cm |  |  |  |
| jídelní deska vyrobena z ABS nebo HPL, odolného proti mechanickému poškození vč. ochranné lišty nebo zvýšeného okraje proti nežádoucím pádům předmětů z jídelní desky |  |  |  |
| držadla na ručníky |  |  |  |

**Další podmínky a požadavky:**

V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.).

Dodání návodu k použití v ČJ a prohlášení o shodě v papírové a elektronické verzi.

Provedení zaškolení obsluhy včetně vyhotovení zápisu. Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění školení.

Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodávaného zdravotnického prostředku. Splnění všech ostatních závazných podmínek předepsaných platnou legislativou.

**Před dodáním lůžek a stolků zadavatel požaduje možnost volby barevných dekórů.**