**Vyplněná příloha č. 3 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název části veřejné zakázky: Lůžka pro standardní péči vč. matrací a nočních stolků**

**Část veřejné zakázky: 3**

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

Zadavatel požaduje dodávku nových, nepoužitých přístrojů a jejich částí. Nepřipouští možnost dodávky repasovaných přístrojů nebo jejich částí.

Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. rozsah nebo min. či max. hodnota připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10 % od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů.

Dodavatel vyplní tabulku níže v pravém sloupci „Splněno ANO / NE“. V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj** (zařízení, zboží) **komplexně splňuje požadavky zadavatele**. Také u každého řádku, ve kterém je zadavatelem stanoven a požadován konkrétní parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné). Ve sloupci „Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)“ dodavatel vyplní konkrétní odkaz na dokument v nabídce a stranu dokumentu, ve které bude možné požadovaný parametr dohledat.

Pokud v této části tabulky uvede dodavatel v pravém sloupci „NE“, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Jedná o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

**Technická specifikace**

***Dodavatel vyplní zvýrazněná pole***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lůžko pro standardní péči –** univerzální nemocniční lůžko, elektricky polohovatelné s příslušenstvím, určené pro standardní péči o pacienty na lůžkových odděleních | | | | |
| **Výrobce** | |  | | |
| **Typ / Model** | |  | | |
| **Záruka v měsících (min. 24 měsíců)** | |  | | |
| **Počet ks** | | **40 ks – interní oddělení**  **34 ks – chirurgické oddělení**  **30 ks – gynekologicko-porodnické oddělení**  **25 ks - ortopedické oddělení** | | |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus | |  | | |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů | |  | | |
| DPH v Kč celkem samostatně | |  | | |
| Cena v Kč včetně DPH celkem | |  | | |
| **Základní vlastnosti přístroje** | | | |  |
| **specifikace** | **Splněno**  **ANO / NE** | | **Konkrétní specifikace / hodnota** | **Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)** |
| Bezpečnostní lůžka dle standardu IEC 60601-2-52 v platném znění**\*** |  | |  |  |
| Vnější rozměr lůžka max. 224 x 100 cm |  | |  |  |
| Stabilní, robustní a jednoduše čistitelná konstrukce lůžka (bez obtížně čistitelných záhybů nebo otevřených dutin), lehce omyvatelné ložní díly lůžka |  | |  |  |
| Elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha – tj. minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů |  | |  |  |
| Konstrukce lůžka musí umožnit polohovat ložnou plochu a její jednotlivé části i při zatížení pacientem s maximální možnou váhou |  | |  |  |
| Elektricky výškové nastavení lůžka minimálně v rozsahu 41 až 75 cm |  | |  |  |
| Rozměry ložné plochy o velikosti min. 200 x 90 cm v základním postavení (myšleno bez prodloužení, tedy nejmenší možný vnitřní rozměr) |  | |  |  |
| Bezpečná pracovní zátěž min. 250 kg |  | |  |  |
| Integrované prodloužení ložné plochy o min. ~~20~~ 15 cm s možností aretace |  | |  |  |
| Autoregrese ložné plochy při změně nastavení zádového a stehenního dílu |  | |  |  |
| Náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. ~~14°~~ 12° pomocí elektromotoru |  | |  |  |
| Mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR), ovladač pro CPR musí být volně přístupný v jakékoliv poloze lůžka a jeho částí se sklopenými a bez sklopených postranic z obou stran lůžka |  | |  |  |
| Ochrana všech motorů proti mechanickému přetížení |  | |  |  |
| Centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností deaktivace funkcí na pacientském ovladači a přednastavenými důležitými polohami (minimálně kardiacké křeslo, resuscitační poloha CPR, TR/ATR poloha) |  | |  |  |
| Ruční pacientský ovladač s podsvícenými tlačítky, snadno odnímatelný, připojený na krouceném kabelu |  | |  |  |
| Integrované sklopné dělené postranice ¾ plastové s plynulým dojezdem a možností doplnění o protektor do plné délky boční strany lůžka nebo integrované sklopné dělené plastové postranice s plynulým dojezdem s pokrytím celé ložné plochy. |  | |  |  |
| Výška postranic musí být dostatečná pro použití vyšších matrací a to minimálně 45 cm nad ložnou plochou; odpovídající normě a bezpečnosti pacienta (dostatečná k zajištění bezpečnosti pacienta) |  | |  |  |
| Kolečka o průměru min. 150 mm |  | |  |  |
| Centrální ovládání brzd koleček (brzda v každém rohu lůžka) |  | |  |  |
| 4 horizontální nárazová kolečka pro ochranu rohů lůžka |  | |  |  |
| Odnímatelná plastová čela s madly a s fixačními zámky proti samovolnému vytažení při transportu, povrch čel nesmí být pórovitý nebo se škrábanci a vrypy, které by komplikovaly nebo zcela znemožnily dekontaminaci a desinfekci |  | |  |  |
| Plastová odnímatelná čela musí jít lehce a rychle odstranit z důvodu včasného přístupu k pacientovi. Při odnímání se plastová čela nesmí zadrhávat, zasekávat a nesmí být vynaložena příliš velká síla na jejich odstranění |  | |  |  |
| Volný prostor pro nohu a špičku nohy mezi pohyblivými částmi a podlahou nesmí být dle norem menší než 120 mm |  | |  |  |
| Zálohová baterie ke každému lůžku |  | |  |  |
| Oboustranné univerzální lišty a držák na příslušenství na bocích lůžka |  | |  |  |
| Svod elektrického potenciálu – potenciálové propojení |  | |  |  |
| Kroucený (spirálový) napájecí kabel s kvalitní a odolnou izolací proti mechanickému namáhání, desinfekcím a UV záření o délce min. 3 m od čela lůžka při natažení |  | |  |  |
| Veškerá kabeláž lůžka musí být vhodně upevněna a umístěna tak, aby polohování jednotlivých dílů nemohlo vést k její deformaci, mechanickému namáhání a poškozování |  | |  |  |
| **Příslušenství** | | | |  |
| **Interní oddělení:**  - ke každému lůžku infuzní stojan nasazovací do držáku hrazdy (možnost záměny stran umístění)  - polička na psaní na čelo lůžka (podpora pro psaní pro ošetřující personál) – 40 ks  - držák podložní mísy – 40 ks  - přenosný držák močové lahve – 40 ks  - hrazda k lůžku a hrazdička plastová vč. popruhu – 40 ks  - přenosný kovový držák na berle – 40 ks  - držák monitoru – 4 ks  - lišta s pohyblivými háčky na obě strany lůžka – 40 ks  - vážící systém – 2 ks |  | |  |  |
| **Chirurgické oddělení**  - hrazda k lůžku a hrazdička plastová vč. popruhu – 34 ks  - lišta s pohyblivými háčky na obě strany lůžka – 34 ks  - přenosný kovový držák na berle – 34 ks  - držák na infuze k zavěření infuzních sáčků nebo lahví na hrazdu – 34 ks |  | |  |  |
| **Gynekologické oddělení**  - hrazda k lůžku a hrazdička plastová vč. popruhu – 7 ks  - infuzní stojan nasazovací do držáku hrazdy (možnost záměny stran umístění) – 5 ks |  | |  |  |
| **Ortopedické oddělení**  - přenosný držák močové láhve – 25 ks  - extenční nerezová souprava – 1 ks  - hrazda k lůžku a hrazdička plastová vč. popruhu – 25 ks  - lišta s pohyblivými háčky na obě strany lůžka – 25 ks  - přenosný kovový držák na berle – 30 ks |  | |  |  |

**\****Ve vztahu k odkazované normě a požadavkům v ní uvedeným zadavatel v souladu s ust. § 89 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje možnost nabídnout rovnocenné řešení; v případě, že dodavatel této zákonem dané možnosti využije, je povinen v nabídce předložit podrobný popis nabízeného přístroje, ze kterého bude rovnocennost nabízeného řešení s uvedenou normou jednoznačně zřejmá.*

***Dodavatel vyplní zvýrazněná pole***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pasivní antidekubitní matrace pro standardní lůžka** | | | | |
| **Výrobce** | |  | | |
| **Typ / Model** | |  | | |
| **Záruka v měsících (min. 24 měsíců)** | |  | | |
| **Počet ks** | | **40 ks – interní oddělení**  **34 ks – chirurgické oddělení**  **30 ks – gynekologicko-porodnické oddělení**  **25 ks - ortopedické oddělení** | | |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus | |  | | |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů | |  | | |
| DPH v Kč celkem samostatně | |  | | |
| Cena v Kč včetně DPH celkem | |  | | |
| **Základní vlastnosti** | | | | |
| **specifikace** | **Splněno**  **ANO / NE** | | **Konkrétní specifikace / hodnota** | **Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)** |
| Pasivní antidekubitní matrace vhodná pro pacienty se středním rizikem vzniku dekubitu – riziko II až III. |  | |  |  |
| Rozměr matrace dle ložné plochy lůžka, výška matrace min. 14 cm |  | |  |  |
| Matrace vyrobená minimálně ze dvou typů pěn o různých vlastnostech:   1. horní vrstva matrace je vyrobena ze studené polyuretanové pěny hustoty min. 50 kg/m3 2. spodní vrstva matrace je vyrobena z polyuretanové pěny hustoty min. 40 kg/m3 |  | |  |  |
| Jádro matrace s prořezy a spoje jednotlivých vrstev bez lepení pro dobou ventilaci a dokonalé přizpůsobení jádra při polohování lůžka |  | |  |  |
| Potah matrace vyrobený z pružného paropropustného, voděodolného a bakteriostatického materiálu, odolného vůči běžným dezinfekčním prostředkům, pratelný |  | |  |  |
| Potah matrace snadno dezinfikovatelný a snímatelný, vybavený transportními madly pro jednoduchou manipulaci, zip minimálně do L (180°) zakrytým ochrannou chlopní proti znečištění. |  | |  |  |
| Nosnost matrace min. 150 kg |  | |  |  |
| Nehořlavost matrace a potahu min. CRIB 5 |  | |  |  |

***Dodavatel vyplní zvýrazněná pole***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aktivní antidekubitní systém pro prevenci a podporu léčby III. stupně dekubitu** | | | | |
| **Výrobce** | |  | | |
| **Typ / Model** | |  | | |
| **Záruka v měsících (min. 24 měsíců)** | |  | | |
| **Počet ks** | | **2 ks standard lůžko – gynekologicko-porodnické oddělení**  **20 ks standard lůžko – interní oddělení**  **5 ks standard lůžko – ortopedické oddělení** | | |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus | |  | | |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů | |  | | |
| DPH v Kč celkem samostatně | |  | | |
| Cena v Kč včetně DPH celkem | |  | | |
| **Základní vlastnosti** | | | | |
| **specifikace** | **Splněno**  **ANO / NE** | | **Konkrétní specifikace / hodnota** | **Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)** |
| Pro prevenci a podporu léčby III. stupně dekubitu, pacienti se středním rizikem vzniku proleženin |  | |  |  |
| Nosnost matrace min. 160 kg |  | |  |  |
| Střídavý cyklus nafukování a vyfukování skupin článků matrace |  | |  |  |
| Matrace musí disponovat systémem cely v cele, nebo cely nad celou |  | |  |  |
| Nastavení tlaku dle hmotnosti pacienta |  | |  |  |
| CPR – rychlé vypuštění článků pod pacientem do max. 20 s |  | |  |  |
| Transportní režim – udržení stabilního tlaku min. 4 hodiny |  | |  |  |
| Bezpečnostní tlačítko proti náhodným změnám nastavení |  | |  |  |
| Výška matrace min. 15 cm |  | |  |  |
| Ovládací panel s možností nastavení režimů min. maximální tlak, režim konstantně nízkého tlaku apod. |  | |  |  |
| Potah voděodolný, paropropustný, vrchní potah snímatelný, zip po obvodu 360°, odolné proti průniku nečistot a tekutin dovnitř |  | |  |  |
| Povrch musí být dezinfikovatelný a pratelný na min. 60°C |  | |  |  |
| Spodní část matrace opatřena protiskluzovou úpravou |  | |  |  |
| Kompresor umožňující kontrolu systému, musí mít bezhlučný chod |  | |  |  |
| Bezpečnost pacienta zajištěna dobrým úchopovým systémem matrace k lůžku |  | |  |  |
| Snadná výměna/oprava jednotlivých cel |  | |  |  |
| Délka přívodního elektrického kabelu min. 4,5 m |  | |  |  |
| Úchyty na boku matrace pro bezpečné vedení napájecího kabelu |  | |  |  |
| Funkčně a rozměrově plně kompatibilní s lůžkem:  - nabízené standardní lůžko na gynekologicko-porodnické odd.  - nabízené standardní lůžko na interní odd.  - nabízené standardní lůžko na ortopedické odd. |  | |  |  |
| Systém prevence poškození/přejetí kabelu lůžkem |  | |  |  |

***Dodavatel vyplní zvýrazněná pole***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Noční stolky (Pacientský stolek s jídelní deskou, pojízdný)** | | | | |
| **Výrobce** |  | | | |
| **Typ / Model** |  | | | |
| **Záruka v měsících (min. 24 měsíců)** |  | | | |
| **Počet ks** | **40 ks – interní oddělení**  **34 ks – chirurgické oddělení**  **30 ks – gynekologicko-porodnické oddělení**  **25 ks - ortopedické oddělení** | | | |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus |  | | | |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů |  | | | |
| DPH v Kč celkem samostatně |  | | | |
| Cena v Kč včetně DPH celkem |  | | | |
| **Základní vlastnosti** | | | | |
| **specifikace** | | **Splněno**  **ANO / NE** | **Konkrétní specifikace / hodnota** | **Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)** |
| Oboustranné provedení, stabilní kovová konstrukce včetně podvozku. | |  |  |  |
| Materiál desky z odolného a dobře udržovatelného i dezinfikovatelného materiálu (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD). | |  |  |  |
| Odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami zamezujícími pádu položených předmětů | |  |  |  |
| Provedení stolku zásuvka, nika, dvířka nebo velká spodní zásuvka, prostor pro obuv | |  |  |  |
| Integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilováním zdvihu se zajištěním, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání, rozměry jídelní desky vhodné pro tác s jídlem min. 550x330 mm | |  |  |  |
| Zásuvka s pojistkou proti vypadnutí | |  |  |  |
| Plastová vložka zásuvky z ABS | |  |  |  |
| Uvnitř stolku prostor pro nápojovou PET lahev | |  |  |  |
| Prostor pro obuv ve spodní části stolku (pod dvířky) přístupný z čela stolku – polička | |  |  |  |
| Dvojitá plastová kolečka o průměru min. 65 mm, min. 2 kolečka brzditelná. | |  |  |  |
| Uzamykatelná dvířka nebo zásuvka s dodávkou 2 klíčů | |  |  |  |
| Držák ručníku | |  |  |  |
| Korpus stolku díly (stejná barva jako lůžka) | |  |  |  |
| Barevné provedení zásuvky a dvířek dle požadavku zadavatele | |  |  |  |
| Možnost volby barevného provedení zásuvky a dvířek | |  |  |  |
| Nosnost jídelní desky min. 8 kg | |  |  |  |

**Doplňující informace:**

* v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
* klasifikační třída zdravotnického přístroje: …………… (doplní dodavatel)
* uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také): ……………..(doplní dodavatel)