**Příloha č.** **6 Výzvy k podání nabídek**

 **–**

**testování vzorků**

**„DNS 32 – Lůžka a matrace“**

|  |
| --- |
| **Identifikační údaje centrálního zadavatele** |
| Název: | **CEJIZA, s.r.o.** |
| Sídlo: | Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno |
| IČO: | 28353242 |
| Zastoupena: | Mgr. Libuší Podolovou, jednatelkou |

|  |
| --- |
| **Identifikační údaje pověřujícího zadavatele**  |
| Název: | **Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Strážovská 1247/22, 69701 Kyjov |
| IČO: | 00226912 |
| Zastoupena: | MUDr. Jiřím Vyhnalem, ředitelem |

Předvedeno bude zboží nové, dříve nepoužívané (s výjimkou nezbytného zajištění přípravy dodavatele na testování).

V rámci funkčního ověření vzorků budou testovány níže uvedené vlastnosti nabízeného zboží, přičemž testování bude rozděleno do několika fází. V rámci první fáze testování (úvodní den) dodavatel provede zaškolení pracovníků (vč. instruktáže obsluhujícího personálu dle § 41 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro), kteří budou testování provádět, a následně **na dodaných vzorcích plnění předvede zadavatelem požadované parametry plnění. U neměřitelných parametrů deklaruje požadované technické parametry kontrolou dle přiloženého technického (produktového) listu.** V této fázi dodavatel **předloží spolu se vzorky technické (produktové) listy a veškeré doklady dle čl. IV. odst. 3.8. závazného návrhu smlouvy**, která je přílohou č. 2 Výzvy k podání nabídky, jimiž bude deklarovat vlastnosti vzorků. Druhá fáze testování bude probíhat bez účasti dodavatele a bude zajišťována pracovníky příslušného zařízení, kteří budou ověřovat funkčnost vzorků v provozu (tato fáze bude trvat kontinuálně nejméně 14 dnů v návaznosti na skončení fáze č. 1). V případě, že po skončení fáze č. 2 bude zadavatel mít nejasnosti či pochybnosti o parametrech testovaných vzorků, vyzve dodavatele k provedení finální fáze testování společně se specifikací svých výhrad a případných nedostatků. V návaznosti na dokončení této fakultativní fáze testování zadavatel rozhodne, zda vzorky splňují požadované parametry či nikoliv.

Pověřující zadavatel ověří, zda předložené vzorky předmětu plnění určené k dodání **splňují veškeré ověřitelné vlastnosti a parametry pro požadovaný typ lůžka a matrace** dle Přílohy č. 3 Výzvy k podání nabídky – Technická specifikace předmětu plnění.

**Pacientský stolek s příslušenstvím**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaná min. Hodnota** | **Nabízená hodnota** | **Výsledek hodnocení** |
| 35 ks pacientských lůžek včetně příslušenství | ano  | ano/ne |  |
| Bezpečnost lůžka – shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění | ano  | ano/ne |   |
| Stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD), stříbrný lak | ano  | ano/ne |   |
| Díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost | ano  | ano/ne |   |
| Bezpečná pracovní zátěž minimálně 300 kg | 300 kg | …kg |   |
| Zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu minimálně 40–75 cm pro bezpečnou péči a mobilizaci rizikového pacienta | 40–75 cm | … - … cm |   |
| Čtyřdílná ložná plocha minimálně 200 x 90 cm – minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů | 200 x 90 cm | … x ...cm |   |
| Zádový a stehenní díl s automatickým odsunem v horizontálním směru při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta | ano  | ano/ne |   |
| Maximální vnější rozměr lůžka 220 x 100 cm | ano  | ano/ne |   |
| Integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 30 cm | 30 cm | … cm |   |
| Náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru  | 12°  | … ° |   |
| Mechanické rychlospuštění zádového dílu při KPR | ano  | ano/ne |   |
| Plastová nebo hliníková (nebo z jiného lehkého kovu např. dural) čela, výplň HPL s aretací proti samovolnému vytažení při transportu, možnost výběru barevných dekorů | ano  | ano/ne |   |
| Plastové nebo hliníkové (nebo z jiného lehkého kovu např. dural) dělené spustitelné postranice, aretovatelné minimálně ve 3 výškách, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka, postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním po celé délce ložné plochy, tj. mezery mezi postranicemi, čely a postranicemi navzájem musí být dle norem maximálně 60 mm, výška postranic dostatečná pro použití aktivního AD systému, tj. minimálně 40 cm | 40 cm | … cm |   |
| Centrální sesterský ovládací panel s možností blokace (zámky) jednotlivých funkcí a předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, kardiacké křeslo, mobilizační poloha, vyšetřovací poloha, případně další) | ano  | ano/ne |   |
| Podsvětlený pacientský ruční ovladač s konektorem pro rychlé připojení a odpojení z obou stran lůžka | ano  | ano/ne |   |
| Kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 125 mm | 125 mm | … mm |   |
| Alarm nezabrzděného lůžka | ano  | ano/ne |   |
| Univerzální lišty a držáky na příslušenství | ano  | ano/ne |   |
| Zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti | ano  | ano/ne |   |
| Výsuvná polička na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sesterský ovladač | ano  | ano/ne |   |
| Ochranná kolečka v rozích lůžka | ano  | ano/ne |   |
| Svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel | ano  | ano/ne |   |
| **Příslušenství** |
| Hrazda a madlo navíjecí | ano  | ano/ne |   |
| Držák na bažanta | ano  | ano/ne |   |
| Držák berlí | ano  | ano/ne |   |
| Mobilizační madlo v nožní části lůžka | ano  | ano/ne |   |

**Matrace pasivní**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadovaná min. Hodnota** | **Nabízená hodnota** | **Výsledek testování** |
| 35 ks antidekubitních matrací pro nejvyšší stupeň prevence proti dekubitům | ano  | ano/ne |   |
| Materiál se zvýšenou paropropustností pro regulaci mikroklimatu a nepropustnost proti biologickým látkám a oleji | ano  | ano/ne |   |
| Třívrstvé provedení matrace, spojení pěnových vrstev bez lepení pomocí profilových zámků. Horní vrstva matrace – ložná plocha z vysoce elastické VISCO pěny výšky minimálně 5 cm a hustoty minimálně 50 kg/m3 | 5 cm a 50 kg/m3 | … a … kg/m3 |   |
| Spodní vrstva matrace ze studené polyetherové pěny s vysokou nosností minimálně 40 kg/m3 | 40 kg/m3 | … kg/m3 |   |
| Textilní vložka mezi jádrem a potahem matrace pro delší životnost jádra a snížení třecích sil uvnitř matrace | ano  | ano/ne |   |
| Použitý materiál se sníženou hořlavostí – minimálně CRIB 5 | CRIB 5 | … |   |
| Minimálně třívrstvý antibakteriální, bielastický a tvarově stálý textilní potah s PU zátěrem – gramáž minimálně 230 g/m2 | 230 g/m2 | ... g/m2 |   |
| Potah nesmí obsahovat latex a musí být pratelný na 95 °C | ano  | ano/ne |   |
| Snadno snímatelný potah se zipem. Zip překrytý ochranným záhybem proti tekutinám s ultrazvukově svařovanými spoji | ano  | ano/ne |   |
| Propustnost vodních par podle ASTM 96-66 550 g/m2 za 24 hodin při 38 °C | ano  | ano/ne |   |
| Čtyř směrně roztažný potah pro snížení střižných sil | ano  | ano/ne |   |
| Potah opatřen manipulačními popruhy pro jednodušší manipulaci | ano  | ano/ne |   |
| Značení potahu a samostatné matrace štítkem podle požadavků EU-MDR (výrobce, datum výroby, název matrace, QR kód, případně EAN kód) | ano  | ano/ne |   |
| Rozměr matrace dle rozměru ložné plochy lůžka | ano  | ano/ne |   |
| Výška matrace minimálně 14 cm  | 14 cm | … cm |   |