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

**–**

**testování vzorků**

**„DNS 39 - Lůžka a matrace (DS Zastávka)“**

|  |  |
| --- | --- |
| **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: | **Domov pro seniory Zastávka, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Sportovní 432, 664 84 Zastávka |
| IČO: | 00212733 |
| Zastoupena: | Mgr. et. Mgr. Tomášem Kratochvílem, 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lůžko s laterálním náklonem** | | | | | |  | |
|  | **Požadavky zadavatele** | | | **Nabídka: typ …** | | **Výsledek testování** | |
|  | **Základní parametry** | | | **Parametry nabídky** | |
| 1. | Lůžko s laterálním náklonem do boční strany | | | **…** | |  | |
| 2. | Rozměry ložné plochy (matrace 200 x 90 cm)(+-2cm) | | | … cm x … cm | |  | |
| 3. | Vnější rozměry max. 219 x 99,5(+- 2cm) | | | … cm x … cm | |  | |
| 4. | Nosnost lůžka min. 260 kg | | | … kg | |  | |
| 5. | Dekor lůžka světlý – dle výběru organizace, dekor všech kovových částí stříbrná RAL 9006 | | | … | |  | |
|  | **Ložná plocha** | | |  | |  | |
| 6. | 4 dílná ložná plocha | | | … | |  | |
| 7. | Zádový díl - maximální úhel nastavení 70° minimální délka zádového dílu 80 cm | | | … | |  | |
| 8. | Dvojitá autoregrese (vzdálenost zádového dílu minimálně 5 cm/ vzdálenost stehenního dílu) minimálně 3 cm | | | … | |  | |
| 9. | Trendelemburk / Antitrendelemburk 14° | | | … | |  | |
| 10. | Plastové segmenty po celé ploše ložné plochy, plocha se musí dát jednoduše rozebrat bez použití nářadí | | | … | |  | |
| 11. | Prodloužení lůžka libovolně o 20 až 30 cm, prodloužení lýtkového dílu minimálně o 20 cm | | | … cm | |  | |
|  | **Elektricky nastavitelná výška ložné plochy** | | |  | |  | |
| 12. | Minimální zdvih 44 cm – střední automatická poloha 56 cm – maximální nastavení výšky ložné plochy 94 cm nad podlahou (bez matrace) tolerance +- 2 cm | | | … cm … cm … cm | |  | |
| 13. | **Postranice** | | |  | |  | |
| 14. | 2 hliníkové, dělené postranice na každé straně 100 x 100 cm, minimální výška postranic od ložné plochy 43 cm | | | … | |  | |
| 15. | Postranice minimálně se 4 stupni výškového zdvihu, teleskopický systém, bez vyklápění, bez středového sloupku | | | … | |  | |
|  | **Čela lůžka** | | |  | |  | |
| 16. | pevná s hliníkovým nebo kovovým madlem | | | … | |  | |
| 17. | možnost vyjmutí celých čel (pouze rukou) z důvodu přístupu k hlavě a nohou bez omezení nebo varianta vyjímané výplně čela s horním madlem, opatřeno pojistkou | | | … | |  | |
| 18. | Čelo u nohou opatřeno výsuvnou poličkou (pro sesterský ovladač, nebo na umístění koše pro ložní prádlo) | | | … | |  | |
| 19. | Panely čela z HPL materiálu v libovolném dekoru, v kombinaci s hliníkem nebo kovem se 4 horizontálními rohovými nárazovými kolečky | | | … | |  | |
|  | **Podvozek** | | |  | |  | |
| 20. | Kolečka s centrální brzdou, průměr 150 mm | | | … | |  | |
| 21. | Možnost nastavení brzdového pedálu pro aretaci jednoho kolečka pro jednodušší manipulaci a jízdu | | | … | |  | |
| 22. | Minimální podjezdnost podvozku ve standardní poloze 12,4 cm | | | … | |  | |
| 23. | Noční podsvícení + podsvícení lůžka signalizující nejnižší, bezpečnou polohu. Indikace změny barvy podsvícení | | | … | |  | |
|  | **Ovladač lůžka** | | |  | |  | |
| 24. | Sesterský hlavní ovladač: označen piktogramy jednotlivých poloh (polohy ložné plochy, laterální náklon, TR/ATR, kardiacké křeslo, CPR, mobilizační poloha, ovládání osvětlení lůžka a možnost uzamčení všech poloh dalších ovladačů lůžka.) Ovladač opatřen světelným indikátorem stavu nabití akumulátoru + stavu napájení ze sítě. | | | … | |  | |
| 25. | Ruční ovladač: základní funkce pro používání pacientem/klientem + osvětlení LED diody nahrazující baterku | | | … | |  | |
| 26. | Nožní ovladač na laterální náklon s ochranným rámem: umožňující polohování bočního náklonu + automatická poloha CPR | | | … | |  | |
|  | **Další parametry** | | |  | |  | |
| 27. | Laterální náklon maximálně 15° | | | … | |  | |
| 28. | Maximální úhel zádového dílu 70° | | | … | |  | |
| 29. | Rukojeť se samonavíjecí hrazdou, s minimální nosností 75 kg | | | … | |  | |
| 30. | Zálohová baterie s ukazatelem kapacity stavu | | | … | |  | |
| 31. | Pár postranních lišt na příslušenství (u nožní části) | | | … | |  | |
| 32. | Výklopné mobilizační madlo na každé straně lůžka, podporující samostatnost klienta při vstávání | | | … | |  | |
| 33. | 2 x USB port, integrovaný na každé straně lůžka, ideálně v prostřední části, na dosah uživatele (pro nabíjení telefonu, tabletu a do budoucna i jiných podobných zařízení) | | | ... | |  | |
| 34. | Příprava lůžka na dodatečnou instalaci monitorovacího systému sestra-pacient | | |  | |  | |
| 35. | Dekor dle výběru organizace | | |  | |  | |
| 36. | Záruční doba min. 24 měsíců | | | ... | |  | |
| **Matrace typ III** | | | | |  | |
|  | | **Požadavky zadavatele** | **Nabídka: typ …** | | **Výsledek testování** | |
|  | | **Základní parametry** | **Parametry nabídky** | |
| 1. | | Typ matrace: pasivní antidekubitní matrace na najvyší ochranu proti vzniku dekubitů. Výška matrace 14 cm | Typ matrace: …  stupeň rizika vzniku dekubity … | |  | |
| 2. | | Nosnost min. 165 kg | … kg | |  | |
|  | | **Jádro** |  | |  | |
| 3. | | Složené z více elastických pěn pro ideální prevenci proti dekubitům | … | |  | |
| 4. | | Třívrstvé provedení matrace s profilem zámku, spojení pěnových vrstev bez lepidla, pouze okrajová zóna | … | |  | |
| 5. | | Horní vrstva matrace z antimikrobiální viskoelastické pěny 5 cm o hustotě min. 52 kg/m³ | Materiál: …, hustota … kg/m³ | |  | |
| 6. | | Spodní vrstva matrace z polyetherové pěny 9 cm s vysokou nosností o hustotě min. 41 kg/m³ | Materiál: …, hustota … kg/m³ | |  | |
| 7. | | Šířka okrajové zóny min. 10 cm, 41 kg/m³ | Materiál: …, hustota … kg/m³ | |  | |
| 8. | | Materiál se sníženou hořlavostí – vyhovuje min. CRIB 5 nebo jiné obdobné normě | … | |  | |
| 9. | | Trikotová vložka mezi jádrem a potahem matrace pro delší životnost jádra a snížení třecích sil uvnitř matrace | … | |  | |
|  | | **Potah** |  | |  | |
| 10. | | Voděodolný proti vnějším tekutinám a se zvýšenou paroporpustností pro regulaci mikroklimatu | … | |  | |
| 11. | | Potah nesmí obsahovat latex a musí být pratelný na 95°C | … | |  | |
| 12. | | Paropropustný podle ASTM 96-66 550 g/m2 za 24 hodin při 38°C | … | |  | |
| 13. | | Snadno snímatelný potah se zipem. Zip překrytý ochranným záhybem proti tekutinám s ultrazvukově svařovanými spoji | … | |  | |
| 14. | | Extra silný třívrstvý potah s ionty zinku, antibakteriální, bielastický a tvarově stály textilní materiál s polyuretanovým zátěrem gramáž 230g/m² | Materiál: …, gramáž … kg/m² | |  | |
| 15. | | 4 směrně roztažný potah pro snížení střižných sil | … | |  | |
| 16. | | Materiál potahu antibakteriální, desinfikovatelný běžnými prostředky | … | |  | |
| 17. | | Značení štítkem v souladu s požadavky EU-MDR (výrobce, datum výroby, název matrace, QR kód, případně EAN kód) - cedulka i na matraci | … | |  | |
| 18. | | Potah opatřen manipulačními popruhy pro jednodušší manipulaci | … | |  | |
|  | | **Rozměr** |  | |  | |
| 19. | | Šířka a délka matrace odpovídá vnitřním rozměrům ložné plochy dodaných lůžek. | **…** | |  | |
| 20. | | Výška matrace max. 16 cm min.14cm | **… cm** | |  | |
| 21. | | Záruka min. 24 měsíců | … | |  | |