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

**–**

**testování vzorků**

**„DNS 36 - Lůžka a matrace (DS Sokolnice)““**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Sokolnice, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Zámecká 57, 664 52 Sokolnice |
| IČO: | 00209392 |
| Zastoupena: | MVDr. Petrem Nováčkem, 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) (+-2 cm) | … cm x … cm |  |
| 3. | Vnější rozměry max. 219 x 99,5(+-2 cm) | … 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. | 4dílná 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 | ... |  |

**Aktivní matrace s kompresorem typ aktivní**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aktivní matrace s kompresorem typ aktivní** | | |  |
|  | **Požadavky zadavatele** | **Nabídka: typ …** | **Výsledek testování** |
|  | **Základní parametry** | **Parametry nabídky** |
|  | **Typ matrace: aktivní antidekubitní matrace min. do VI. stupně rizika vzniku dekubitů** | Typ matrace: …  stupeň rizika vzniku dekubity … |  |
| 1. | Nosnost min. 160 kg | …. |  |
| 2. | Rozměry matrace šířka 86-90 x délka 200 | … |  |
| 3. | Výška matrace maximálně 15 cm | … |  |
| 4. | Matrace samonosná (bez nutnosti použití pasivní matrace) | … |  |
| 5. | 2 celový systém | … |  |
| 8. | Automatická ochrana matrace při poloze v sedě – zvětšení tlaku v místě největšího tlaku klienta nebo varianta manuální tlačítko na zvětšení tlaku | … |  |
| 9. | Cely v místě trupu s možností mikroklima – řízené propouštění vzduchu | … |  |
| 10. | Možnost rychlého vypuštění matrace – CPR – bezpečnostní systém s pojistkou proti nechtěnému vypuštění | … |  |
| 11. | Funkce transportní mód – statický tlak po 8 hodin bez použití elektrické sítě | … |  |
| 12. | Matrace se samouzavíratelnými ventily s možností odpojení jednotlivých cel matrace v místě požadovaného nulového tlaku | … |  |
|  | **Potah** |  |  |
| 13. | Paropropustný, pružný ve všech směrech, zip na všech stranách matrace | … |  |
| 14. | Horní potah: Obousměrně elastický PU povlak. Prodyšný, protiskluzný, vodotěsný, pratelný do 95 °C, antibakteriální |  |  |
| 15. | Spodní potah: Nylon se 4 upevňovacími popruhy a minimálně 2 popruhy |  |  |
|  | **Kompresor** |  |  |
| 16. | Tichý chod s automatickým nastavením tlaku dle váhy osoby |  |  |
| 17. | Piktogramy funkcí s dotykovým ovládáním | … |  |
| 18. | Bezpečnostní tlačítko zamčení funkcí | … |  |
| 19. | Možnost nastavení cyklu výměny vzduchu v periodách 10/15/20/25 minut | … |  |
| 20. | Možnost manuálního nastavení tlaku, alternující, maximální a statický | **…** |  |
| 21. | Vyžadován velmi tichý chod, bez vibrací |  |  |
| 22. | Kompresor musí být vybaven alarmem, upozorňujícím na poruchu nebo chybné zapojení | **…** |  |
| 23. | Záruční doba min. 24 měsíců | ... |  |