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

 **–**

**testování vzorků**

**„DNS 43 - Matrace (Šebetov)“**

|  |
| --- |
| **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: | **Sociální služby Šebetov, příspěvková organizace** |
| Sídlo: | Šebetov 1, 679 35 Šebetov |
| IČO: | 00838446 |
| Zastoupena: | Mgr. Evou Kalovou, MBA, ředitelkou |

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

V rámci funkčního ověření vzorku 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 dodaném vzorku 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 vzorkem 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 vzorku. Druhá fáze testování bude probíhat bez účasti dodavatele a bude zajišťována pracovníky příslušného zařízení, kteří budou ověřovat funkčnost vzorku 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 testovaného vzorku, 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 vzorek splňuje požadované parametry či nikoliv.

Pověřující zadavatel ověří, zda předložený vzorek předmětu plnění určený k dodání **splňuje veškeré ověřitelné vlastnosti a parametry pro požadovaný typ matrace** dle Přílohy č. 3 Výzvy k podání nabídky – Technická specifikace předmětu plnění.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pasivní matrace pro nejvyšší stupeň ochrany proti dekubitům - 10 ks**  |  |
|   | **Požadavky zadavatele** | **Nabídka: typ …** | **Výsledek testování** |
|   | **Základní parametry** | **Parametry nabídky** |
| 1. | Typ matrace: pasivní antidekubitní matrace na nejvyšší ochranu proti vzniku dekubitů. | Typ matrace: … stupeň rizika vzniku dekubity … |  |
| 2. | Nosnost min. 165 kg | … kg |  |
|   | **Jádro** |   |  |
| 3. | Složené z více elastických pěn pro ideální prevenci proti dekubitům | ANO/NE |  |
| 4. | Třívrstvé provedení matrace s profilem zámku, spojení pěnových vrstev bez lepidla, pouze okrajová zóna | ANO/NE |  |
| 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 |  |
| 8. | Šířka okrajové zóny min. 10 cm, 41 kg/m³  | Materiál: …, hustota … kg/m³ |  |
| 9. | Materiál se sníženou hořlavostí - vyhovuje min. CRIB 5 nebo jiné obdobné normě | ANO/NE |  |
| 10. | Trikotová vložka mezi jádrem a potahem matrace pro delší životnost jádra a snížení třecích sil uvnitř matrace | ANO/NE |  |
|   | **Potah** |   |  |
| 11. | Voděodolný proti vnějším tekutinám a se zvýšenou paroporpustností pro regulaci mikroklimatu | ANO/NE |  |
| 12. | Potah nesmí obsahovat latex a musí být pratelný na 95°C | ANO/NE |  |
| 13. | Paropropustný podle ASTM 96-66 550 g/m2 za 24 hodin při 38°C | ANO/NE |  |
| 14. | Snadno snímatelný potah se zipem. Zip překrytý ochranným záhybem proti tekutinám s ultrazvukově svařovanými spoji | ANO/NE |  |
| 15. | Extra silný třívrstvý potah s ionty zinku, antibakteriální, bielastický a tvarově stály textilní materiál s polyuretanovým zátěrem gramáž 230g/m² | Materiál: …, gramáž … kg/m² |  |
| 16. | 4 směrně roztažný potah pro snížení střižných sil | ANO/NE |  |
| 17. | Materiál potahu antibakteriální, desinfikovatelný běžnými prostředky | ANO/NE |  |
| 18. | Značení štítkem v souladu s požadavky EU-MDR (výrobce, datum výroby, název matrace, QR kód, případně EAN kód) - cedulka i na matraci | ANO/NE |  |
| 19. | Potah opatřen manipulačními popruhy pro jednodušší manipulaci | ANO/NE |  |
|   | **Rozměr** |   |  |
| 20. | Šířka min. 96 max. 90 cm | … cm |  |
| 21. | Výška matrace max. 16 cm min. 14 cm  | … cm |  |
| 22. | Záruka min. 24 měsíců | … měsíců |  |