

## Specificații tehnice (F4.1)

| Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1615382073089</u> din 01.04.2021                      |                     |                 |   |   |   |                        |
|---|---------------------|-----------------|---|---|---|------------------------|
| Denumirea procedurii de achiziție: Articole parafarmaceutice pentru anul 2021                           |                     |                 |   |   |   |                        |
| Denumirea bunurilor   | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul  | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă   | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant  | Standarde de referință |
| 2   | 3                   | 4               | 5   | 6   | 7   | 8                      |
| 40. Electrobisturiu p/u disecție și coagularea țesuturilor  | CPB07 C             | China           | Changzhou Innovate Medical Instrument and Technology Co.Ltd | Electrobisturiu p/u disecție și coagularea țesuturilor  | Electrobisturiu p/u disecție și coagularea țesuturilor  | ISO, CE                |
| 42. Filtre antibacteriale antivirale cu return hidrotermic (HME) p/VAP                                  | GZ-GL-5             | China           | Changzhou Innovate Medical Instrument and Technology Co.Ltd | Filtru respirator tip HME p/u aparatele de anestezie și ventilare, eficiența de filtrare bacteriană și virală 99,9999%, rezistența fluxului la 30 L/min- maxim 1,0 cm H <sub>2</sub> O, la 60 L/min- maxim 2,6 cm H <sub>2</sub> O, volum compresibil maxim 60 ml, volum Tidal minimal 200 ml, return de lichid la VT-500 ml- minim 30,6 mg H <sub>2</sub> O/L, port Luer p/proba de CO <sub>2</sub> . Filtru trebuie să aibă la baza de filtrare component | Filtru respirator tip HME p/u aparatele de anestezie și ventilare, eficiența de filtrare bacteriană și virală 99,9999%, rezistența fluxului la 30 L/min- maxim 1,0 cm H <sub>2</sub> O, la 60 L/min- maxim 2,6 cm H <sub>2</sub> O, volum compresibil maxim 60 ml, volum Tidal minimal 200 ml, return de lichid la VT-500 ml- minim 30,6 mg H <sub>2</sub> O/L, port Luer p/proba de CO <sub>2</sub> . Filtru trebuie să aibă la baza de filtrare component | ISO, CE                |
| 81. Pencete p/u electrocoagulare monopolară, de o singură folosință, sterile, lungimea firului de 3,2 m | CPB07 C             | China           | Changzhou Innovate Medical Instrument and Technology Co.Ltd | Pencete p/u electrocoagulare monopolară, de o singură folosință, sterile, lungimea firului de 3,2 m. Priza să fie cu 3 conecitoare  | Pencete p/u electrocoagulare monopolară, de o singură folosință, sterile, lungimea firului de 3,2 m. Priza să fie cu 3 conecitoare  | ISO, CE                |

Numele, Prenumele: **Vladimir Rotari** În calitate de: **Director**  
 Ofertantul: „**Med-M**” SRL Adresa: **MD-3801,**  
**mun.Comrat, str.Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia**