

## Specificații tehnice (F4.1)

|                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1623654397453</b> din „02” iulie 2021                                                                                                                                              |
| Denumirea procedurii de achiziție: <b>Reactivi, piese de schimb, consumabile de laborator, vesela și articole de ustensilă, filme radiologice pentru aparatul digital și articolelor parafarmaceutice (loturile neachiziționate)</b> |

| Cod CPV    | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor                                                                                                                              | Modelul articolului                                                                      | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă                                                                                         | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant                                      | Standarde de referință |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1          | 2                                                                                                                                                                     | 3                                                                                        | 4               | 5            | 6                                                                                                                                                                 | 7                                                                                           | 8                      |
| 33793000-5 | Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, etichetă pentru marcare, volum 3,8 -4 ml                                                 | TYK01 Eprubeta vacuum vol. 4ml cu Clot activator, cu capac roșu, etichetă pentru marcare | China           | NTL Co., Ltd | Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, etichetă pentru marcare, volum 4 ml                                                  | Eprubeta vacuum vol. 4ml cu Clot activator, cu capac roșu, etichetă pentru marcare, 13x75mm | CE, ISO                |
| 33793000-5 | Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100-150 ml, cu gradație și etichetă, nesteril | 25030 Container pentru urina 120 ml, cu gradație și etichetă, nesteril                   | Italia          | FL Medical   | Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril | Container pentru urina 120 ml, cu gradație și cu etichetă pentru marcaj, nesteril           | CE, ISO                |

Semnat: Numele, Prenumele: **Andrei Ionașcu** În calitate de: **Director Comercial**

Ofertantul: „**LifeMed Group**” SRL Adresa: **MD-3733, mun.Chișinău, com.Trușeni, str.Răzeșilor, 9**