

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

| Numărul procedurii de achiziție | | ocds-b3wdp1-MD-1706525135560 | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Obiectul achiziției: | | Reagenți și consumabile de laborator (anul 2024) | | | | | |
| Nr. lot | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Produ-cătorul | 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 |
| 2 | Lotul 2. Reactivi și consumabile pentru Analizatorul hematologic automat 3-diff ABBOTT Emerald 18 | | | | | | |
| 2 | DILUENT compatibil cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 10 litri | EMERALD DILUENT RGT 10 l, 9H4802 | SUA | ABBOTT | DILUENT compatibil cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 10 litri | DILUENT compatibil cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 10 litri, EMERALD DILUENT RGT 10 l, 9H4802 Nr de inregistrare in Registrul de Stat Rg04-000236 din 06-10-2022 | CE,ISO |
| 2 | Soluție de lizare a hematiilor HGB LISE – compatibilă cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 960 ml | EMERALD HGB LYSE RGT 960 ml, 9H4702 | SUA | ABBOTT | Soluție de lizare a hematiilor HGB LISE – compatibilă cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 960 ml | Soluție de lizare a hematiilor HGB LISE – compatibilă cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 960 ml, EMERALD HGB LYSE RGT 960 ml, 9H4702. Nr de inregistrare in Registrul de Stat Rg04-000236 din 06-10-2022 | CE,ISO |
| 2 | Soluție de spălare – CLEANER – compatibilă cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 960 ml | EMERALD CLEANER RGT 960 ml, 9H4602 | SUA | ABBOTT | Soluție de spălare – CLEANER – compatibilă cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 960 ml | Soluție de spălare – CLEANER – compatibilă cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott, ambalaj 960 ml, EMERALD CLEANER RGT 960 ml, 9H4602. Nr de inregistrare in Registrul de Stat Rg04-000236 din 06-10-2022 | CE,ISO |
| 2 | Control hematologic ABBOTT compatibil cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott cu trei nivele (L; N și H) | Set de control p-u analizatorul hematologic, 8 param. , Avantor | Polonia | Avantor | Control hematologic ABBOTT compatibil cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott cu trei nivele (L; N și H) | Control hematologic ABBOTT compatibil cu analizatorul hematologic automat Emerald 18 Abbott cu trei nivele (L; N și H), Nr de inregistrare in Registrul de Stat A07.PS-01.Rg04-257 din 19-12-2017 | CE,ISO |
| 2 | Soluție concentrată de hipoclorură 0,5% pentru PCE | Soluție concentrată de hipoclorid 0,5%, 3917, Avantor | Polonia | Avantor | Soluție concentrată de hipoclorură 0,5% pentru PCE | Soluție concentrată de hipoclorură 0,5%, cod. 3917, Avantor. Nr de inregistrare in Registrul de Stat Rg04-000319 din 30-12-2021 | CE,ISO |
| 4 | Lotul 4. Reagenți pentru investigații biochimice | ELICAL 2 | Franta | ELITECH | Calibrator cu matrice umană pentru analizor biochimic. Substanță liofilizată, ser uman. Ambalaj 3 - 5 ml. Marcaj CE. | Calibrator cu matrice umană pentru analizor biochimic Nr de inregistrare in Registrul de Stat Rg04-000069.Ambalaj 3 ml. Marcaj CE. | CE,ISO |
| 11 | Lotul 11. Consumabile pentru Analizatorul Biochimic semiautomat Stat Fax 3300 | Termohirtie 110 mm x 25m, rulon | Italia | Ceracarta | Termohirtie 110 mm x 25m, rulon | Termohirtie 110 mm x 25m, rulon | CE,ISO |
| 14 | Lotul 14. Consumabile de laborator. Perii pentru eprubete | Perii pentru eprubete de dimensiuni mici | Rusia | Minimed | Perii pentru eprubete de dimensiuni mici | Perii pentru eprubete de dimensiuni mici | CE,ISO |
| 15 | Lotul 15. Consumabil pentru analizatorul biochimic automat Selectra PRO - S | SYSTEM SOLUTION Selectra PRO-S Elitech FRANT | Franta | ELITECH | Soluție pentru spalarea și curatarea sistemului intern al analizatorului biochimic automat | SYSTEM SOLUTION pentru analizator biochimic automat Selectra PRO Nr de inregistrare in Registrul de Stat Rg04-00006 | CE,ISO |
| 16 | Lotul 16. Consumabile pentru analizatorul automat ale gazelor și electroliților în sânge Stat Profile Prime Plus, Nova Biomedical (parametrii măsurați: pH, pCO2, pO2, SO2, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O2Hb, COHb, MetHb, Hhb, tBil, HbF) | | | | | | CE,ISO |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 16 | Sensor Card: w/ COOx (standart) 1 buc/100 teste | Prime-Plus Sensor Card: w/ COOx (Standard) 61604 | SUA | NovaBiomedical | Sensor Card: w/ COOx (standart) 1 buc/100 teste | Prime-Plus Sensor Card: w/ COOx (Standard) 100 teste 61604 | CE,ISO |
| 16 | Calibrator Cartridge 1 buc/100 teste | Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 100 Sample 57825 | SUA | NovaBiomedical | Calibrator Cartridge 1 buc/100 teste | Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 100 Sample 57825 | CE,ISO |
| 16 | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3; 10amp. x 3ml; | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3; 10amp. x 3ml; 57844 | SUA | NovaBiomedical | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3; 10amp. x 3ml; | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3; 10amp. x 3ml; 57844 | CE,ISO |
| 16 | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5; 10amp. x 3ml; | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5; 10amp. x 3ml; 57845 | SUA | NovaBiomedical | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5; 10amp. x 3ml; | Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5; 10amp. x 3ml; 57845 | CE,ISO |
| 16 | Reference Sensor - Primem - Plus (w/ W/R Pump Tubing) (CLINICAL) | Reference Sensor- Prime-Plus (w/ W/R Pump Tubing) (CLINICAL) 57823 | SUA | NovaBiomedical | Reference Sensor - Primem - Plus (w/ W/R Pump Tubing) (CLINICAL) | Reference Sensor- Prime-Plus (w/ W/R Pump Tubing) (CLINICAL) 57823 | CE,ISO |
| 16 | Prime-Plus Sensor Card - BLANK RENAL Sensor Card: (Clinical) | Prime-Plus Sensor Card- BLANK RENAL Sensor Card: (Clinical) 58379 | SUA | NovaBiomedical | Prime-Plus Sensor Card - BLANK RENAL Sensor Card: (Clinical) | Prime-Plus Sensor Card- BLANK RENAL Sensor Card: (Clinical) 58379 | CE,ISO |
| 16 | Hirtie, rulon, 57 x 21 | Printer Paper 49200 | SUA | NovaBiomedical | Hirtie, rulon, 57 x 21 | Printer Paper 49200 | CE,ISO |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____