

# Specificații tehnice (F4.1)

|                                                                                                            |  |                  |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|-----------------|
| Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1561462544376                                                           |  | Data: 19.07.2019 | Alternativ nr.: |
| Denumirea licitației: Analizator hematologic automat 5 diff, cu sistem de tip închis, imprimanta alb-negru |  | Pagina: _____    | din _____       |

| Cod CPV | Nr. Lot | Denumirea poziției | Modelul articolului | Tara de origine | Productorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Standard de de referință |
|---------|---------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1       |         | 2                  | 3                   | 4               | 5           | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8                        |
|         |         |                    |                     |                 |             | Descriere:Analizator hematologic automat (5 diff) cu sistem de reactivi de tip închis destinat analizei componentei sanguine<br>Tip sistem - închis<br>Metode de măsurare - impedansmetrică; fotometrică; citometria fluorescență în flux (5 diff)<br>Procedura de curățire- automată<br>Parametri determinați și calculați: WBC; RBC; Hgb; Hct/MCV; MCH; MCHC; PLT; LYM#; MON#; NEU#; BAS#; EOS#; LYM%, MON%, NEU%, BAS%, EOS%, IG#, IC%, RDW; PDW; MicroR; MacroR; MPV; P.LCR; PCT; NRBC#; NRBC%, RET#, RET%, IRE; LFR; MHRHR; RET-He; RBC-He; Delta-He; HYPO-He; HYPER-He<br>Măsurarea lichidului biologic-da<br>Capacitate (probe/oră) ≥100<br>Volumul probei <90 μl<br>Încălzitor automat a eprubetelor cu probe ≥50 de eprubete simultan<br>Regim de STAT-da<br>Diluarea-automată<br>Afișaj-grafic<br>Ecran-≥22", Touch screen<br>Calculator-Extern<br>Imprimantă-alb-negru<br>Introducerea datelor - manual<br>Interfața PC - da<br>Afișarea histogramei- da<br>Societatea datelor-da<br>Calibrarea-automată manuală<br>GraticeRBC (repartizare eritrocitelor după volum); PLT (repartizarea trombocitelor | Descriere:Analizator hematologic automat (5 diff) cu sistem de reactivi de tip închis destinat analizei componentei sanguine<br>Tip sistem - închis<br>Metode de măsurare - impedansmetrică; fotometrică; Citometria de flux pe baza de laser, cu o metoda de detectare a luminii împrăștiată înainte<br>Procedura de curățire- automată<br>Parametri determinați și calculați: WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS% BAS%, RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C<br>Capacitate (probe/oră) - 60<br>Volumul probei- 38 μl<br>Încălzitor automat a eprubetelor cu probe ≥50 de eprubete simultan<br>Regim de STAT-da<br>Diluarea-automată<br>Afișaj-grafic<br>Ecran - 10,1", Touch screen<br>Imprimantă-alb-negru<br>Introducerea datelor - manual<br>Interfața PC - da<br>Afișarea histogramei- da<br>Societatea datelor-da<br>Calibrarea-automată manuală<br>Gratice RBC (repartizarea eritrocitelor după volum); PLT (repartizarea trombocitelor după volum)<br>Scatergrame WBC - 5 diff histograme rezultate grafice | CE :ISO                  |
| 3       |         |                    |                     |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |
| 3       |         |                    |                     |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |
| 1       |         |                    |                     |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |
| 0       |         |                    |                     |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |
| 0       |         |                    |                     |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |
| 0       |         |                    |                     |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |
| 1       |         |                    |                     |                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 3 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |

Analizator hematologic, automat (5 diff), sistem de tip închis

Norma ICON 5 + Norma Board

Ungaria

Norma

Analizator hematologic, automat (5 diff), sistem de tip închis

Norma ICON 5 + Norma Board

Ungaria

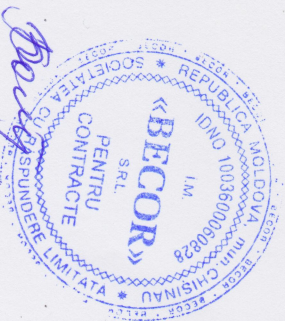
Norma

Analizator hematologic, automat (5 diff), sistem de tip închis

Norma ICON 5 + Norma Board

Ungaria

Norma





# Specificații de pret (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

|                                                                                                            |  |  |  |                       |  |                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------|--|------------------------|
| Numărul licitației:ocds-b3wdp1-MD-1561462544376                                                            |  |  |  | Data: „19” iulie 2019 |  | Alternativa nr.: _____ |
| Denumirea licitației: Analizator hematologic automat 5 diff, cu sistem de tip inchis, imprimanta alb-negru |  |  |  |                       |  | Pagina: __ din __      |

| Cod CPV         | Nr. Lot | Denumire Lot                                                      | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma (fără TVA) □ | Suma (cu TVA) □ | Termenul de livrare/prestare                                     |
|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------|
| 3 0 3 0 1 0 0 1 | 1       | Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip inchis | buc.               | 1          | 240000,00              | 288000,00            | 240000,00         | 288000,00       | in termen de pînă la 60 de zile de la înregistrarea contractului |
| Suma total:     |         |                                                                   |                    |            |                        |                      | 240000,00         | 288000,00       |                                                                  |

Semnăt: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: I.Șelar

Ofertantul :IM „Becor” SRL

Adresa: str. Calea Ofiteiului 11/15

