

Nr. licitației

Specificații tehnice

Anexa nr. 22 la Documentația
anunțului
conform Ordinului MF Nr. 115
din 18.09.2021

LP nr.

Achiziționarea consumabilelor, reactivelor, reagenților, conform
necesităților IMSP Centrul de Sănătate Criuleni

Denumirea licitației

| Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-25 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374) | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Produsul orul | Descriere/Specificație |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT) | | | | <p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> |
| | Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT) | | | | <p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 4,0$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: $\leq 1,0$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> |
| | Fosfatasa alcalina (Alkaline Phosphatase) cu ambalaj special pentru A-25 | | | | <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 3,0$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 3,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni 20 ml</p> |
| | Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) | | | | <p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Bilirubina totală (Bilirubin Total) | | | <p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,3$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Bilirubina directă (Bilirubin Direct) | | | <p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 1,8$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,01$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Calciu (Calcium) | | | <p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,3$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Cholesterol total (Cholesterol) | | | <p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Colesterolul LDL(Cholesterol LDL) | | | <p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL, fără sedimentare.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l.</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$.</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$.</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Colesterolul HDL (Cholesterol HDL) | | | <p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția colesterolului LDL și VLDL, fără sedimentare.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,03$ mmol/l.</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$.</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: $\leq 2,0$.</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni</p> | |
| Gamma-GT (Gamma-GT) cu ambalaj special pentru A-25 | | | <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 1,5$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni 50 ml</p> | |
| Glucosa (Glucose) | | | <p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,1$ mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 7,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Fier (Iron) cu ambalaj special pentru A-25 | | | <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin .</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 3,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 4,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni 50 ml</p> | |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Magneziu (Magnesium) cu ambalaj special pentru A-25 | | | <p>Metoda de determinare: Fotometrică.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,02\text{mmol/L}$</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 0,03$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 0,06$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic până la $1,7\text{mmol/l}$, Bilirubina până la $0,7\text{ mmol/l}$, Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni 20 ml</p> | |
| Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct) | | | <p>Ambalaj 1x50 ml + 1x10 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5\text{ U/L}$</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 10,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 8</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la $1,7\text{ mmol/l}$</p> <p>Bilirubina până la $0,7\text{ mmol/l}$</p> <p>Hemoglobina până la $3,8\text{ g/l}$</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Calibrator HbA1c Direct | | | <p>Flacoane cu volum 2 ml.</p> <p>Calibratorul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal | | | <p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic | | | <p>Flacoane cu volum 1 ml.</p> <p>Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Proteina Totală (Total Protein) | | | <p>Ambalaj 10x50 ml</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0\text{ g/L}$ Coefficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coefficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la $1,7\text{ mmol/l}$</p> <p>Bilirubina până la $0,7\text{ mmol/l}$</p> <p>Hemoglobina până la $3,8\text{ g/l}$</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Acidul Uric (Uric Acid) | | | <p>Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: $\leq 1,5$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 1</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Trigliceride (Triglycerides) | | | <p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică GPO.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 3,5$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Uree (Urea) | | | <p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,3$ mmol/L.</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 3,5$</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Calibrator Multi Biochimie | | | <p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calciu - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>Și alți parametri</p> <p>Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |
| Control ser Normal | | | <p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv):</p> <p>Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3</p> <p>Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec</p> <p>Bilirubin Total - m.d. Iendrasec</p> <p>Calciu - m.d. Arsenazo III</p> <p>Fier - m.d. Ferrozine</p> <p>Și alți parametri</p> <p>Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.</p> | |

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Control ser Patologic | | | | Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Si alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni. |
|--|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Tipuri de analize diferite: Cuagulometrie

| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producătorul | Descriere/Specificație |
|---------|---------------------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Protrombina liofilizata în set cu bufer de Calciu | | | | Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml, Setul va fi cu doi componente. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de douăsprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. |

Consumabile pentru A-25 Biosystems (sistem închis) (a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)

| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producătorul | Descriere/Specificație |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Rotor de reacție, 10 buc/set Soluție concentrată de spălare 100 ml/set Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set Cuve pentru ser, 2 ml 1000buc/set | | | | CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producător. Rotor de metacrilat (10 buc/set) Flacoane cu volumul până la 100ml fără clor. Soluție concentrată de spălare Flacoane cu volumul până la 1000ml fără clor. Soluție concentrată de sistem Dimensiuni 13,75x24,90 mm/2ml |

Reagenți, calibratori și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-3600 (sist. închis) (a.17 Ord. MS nr.374 din 05.05.14), accesorii /consumabile/piese de schimb

| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producătorul | Descriere/Specificație |
|---------|------------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray | | | | set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Soluție de deluare a singelui integru. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Reactive compatibile cu analizatorul hematologic BC 3600. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu cod de bare pentru înregistrarea reactivilor în analizor. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni |
| | M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray | | | | set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Soluție de lizare a eritrocitelor. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Reactive compatibile cu analizatorul hematologic BC 3600. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu cod de bare pentru înregistrarea reactivilor în analizor. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni |
| 4 | M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray | | | | set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de către producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Soluție de spălare. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Reactive compatibile cu analizatorul hematologic BC 3600. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu cod de bare pentru înregistrarea reactivilor în analizor. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray | | | | flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Solutie pentru curatirea acului. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire.Reactive compatibile cu analizatorul hematologic BC 3600.Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu cod de bare pentru înregistrarea reactivilor în analizor.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni | |
| B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray | | | | set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Solutie de control 3 nivele (nivel înalt, nivel mediu, nivel jos).Autentic pentru analizatorul hematologic BC-3600 | |
| Hirtie termo pentru Mindray | | | | Hirtie termo 50 mm x 40 mm | |

| Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-100 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374).accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374) | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producătorul | Descriere/Specificație |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5 | Teste pentru urina 11 parametre pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set) | | | | Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Set 100 teste |
| | Urine control (Negative) | | | | Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. 4x8ml, să fie în stare lichidă |
| | Urine control (Pozitive) | | | | Control să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 10 ml, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. 4x8ml, să fie în stare lichidă |

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

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Denumirea licitației

| Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-25 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374) | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar(fără TVA) | Preț unitar(cu TVA) | Suma fără TVA | Termenul de livrare/prestare | Suma estimativă fara TVA |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT) | set | 3 | 637.91 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,913.73 |
| | Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT) | set | 3 | 637.91 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,913.73 |
| | Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) | set | 2 | 1200.35 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 2,400.70 |
| | Bilirubina totală (Bilirubin Total) | set | 5 | 289.34 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,446.70 |
| | Bilirubina directă (Bilirubin Direct) | set | 5 | 295.11 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,475.55 |
| | Calciu (Calcium) | set | 2 | 726.50 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,453.00 |
| | Cholesterol total (Cholesterol) | set | 3 | 927.26 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 2,781.78 |
| | Colesterolul LDL(Cholesterol LDL) | set | 9 | 2519.16 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 22,672.44 |
| | Colesterolul HDL (Cholesterol HDL) | set | 9 | 1500.17 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 13,501.53 |
| | Fosfataza alcalina (Alkaline Phosphatase) | set | 1 | 319.74 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 319.74 |
| | Glucoza (Glucose) | set | 4 | 361.15 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,444.60 |
| | Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct) | set | 3 | 14697.20 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 44,091.60 |
| | Calibrator HbA1c Direct | set | 1 | 2999.82 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 2,999.82 |
| | HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal | set | 2 | 701.86 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,403.72 |
| | HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic | set | 2 | 701.86 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,403.72 |
| | Proteina Totală (Total Protein) | set | 1 | 514.21 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 514.21 |
| | Acidul Uric (Uric Acid) | set | 2 | 1050.44 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 2,100.88 |
| | Trigliceride (Triglycerides) | set | 2 | 1063.54 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 2,127.08 |
| | Uree (Urea) | set | 2 | 649.45 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,298.90 |
| | Multi Calibrator Biochimie | set | 2 | 1837.22 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 3,674.44 |
| | Multi Control ser Normal | set | 4 | 1837.22 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 7,348.88 |
| | Multi Control ser Patologic | set | 4 | 1837.22 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 7,348.88 |
| | Magneziu (Magnesium) | set | 1 | 206.00 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 206.00 |
| | Fier (Iron) | set | 1 | 905.77 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 905.77 |
| | Gamma-GT (Gamma-GT) | set | 1 | 1201.92 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,201.92 |

Tipuri de anlyze diferite: Cuagulometria

| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar(fără TVA) | Preț unitar(cu TVA) | Suma fără TVA | Termenul de livrare/prestare | Suma estimativă fara TVA |
|---------|---------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Protrombina liofilizata în set cu bufer de Calciu | set | 2 | 695.05 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 1,390.10 |

Consumabile pentru A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)

| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar(fără TVA) | Preț unitar(cu TVA) | Suma fără TVA | Termenul de livrare/prestare | Suma estimativă fara TVA |
|---------|-------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Rotor de reacție, 10 buc/set | set | 50 | 1982.11 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 99,105.50 |
| | Soluție concentrată de spălare 100 ml/set | set | 2 | 1822.88 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 3,645.76 |
| | Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set | set | 2 | 1527.60 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 3,055.20 |
| | Cuvă pentru ser, 2 ml 100 buc/set | set | 13 | 552.96 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 7,188.48 |

Reagenți, calibratori și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-3600 (sist. închis) (a.17 Ord.MS nr.374 din 05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18

| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar(fără TVA) | Preț unitar(cu TVA) | Suma fără TVA | Termenul de livrare/prestare | Suma estimativă fara TVA |
|---------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray | set | 18 | 990.76 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 17,833.68 |
| | M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray | set | 8 | 1351.04 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 10,808.32 |
| | M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray | set | 16 | 360.28 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 5,764.48 |
| | Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray | set | 10 | 423.52 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 4,235.20 |
| | B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray | set | 4 | 2457.01 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 9,828.04 |
| | Hirtie termo pentru Mindray | buc | 40 | 22.50 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 900.00 |

Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-100 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)

| Nr. Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar(fără TVA) | Preț unitar(cu TVA) | Suma fără TVA | Termenul de livrare/prestare | Suma estimativă fara TVA |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Teste pentru urina 11 parametere pentru analizator DIRUI H-100 (100teste/set) | set | 19 | 190.76 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 3,624.44 |
| | Urine control (Negative) | set | 2 | 1145.92 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 2,291.84 |
| | Urine control (Pozitive) | set | 2 | 1145.92 | | | În termen de pină la 30 de zile de la comanda scrisă pe parcursul anului 2026 | 2,291.84 |

TOTAL 299,912.20

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

Ofertantul: _____ Adresa: _____