

Specificații tehnice (F4.1)

Alternativa nr.: nu sunt

Data: „30.01-10.02” 2021

LP nr. 21033728

Numărul licitației:

Realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” reactive și consumabile medicale conform necesităților pentru anul 2021

Denumirea licitației:

Realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” reactive și consumabile medicale conform necesităților pentru anul 2021

Lot:

Pagina: 1 din 8

| Cod CPV | Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea poziției | Modelul articolului | Tara de origine | Produs-cătoral | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standaarde de referință |
|-----------|---------|---------------------------------|---------------------------------|--|-----------------|----------------|---|--|-------------------------|
| | | | | | | | 6 | 7 | 8 |
| 3310000-1 | 2 | Reagent monoclonal anti - AB | Reagent monoclonal anti - AB | Anti-A,B Monoclonal,10 ml,cod 620010 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | Forma farmaceutică ml (ml echivalent la min. 24100 examinări) eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă a) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub. Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.Aspectul - fără rului și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului. | CE, ISO |
| 3310000-1 | 4 | Reagent monoclonal anti - D IgM | Reagent monoclonal anti - D IgM | Anti-D Clone 1 Monoclonal,10 ml,cod 730010 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | Forma farmaceutică: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 30000 examinări) Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților.Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM.Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă.a) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă.b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.Aspectul - fără rului și precipitat.Forma de ambalare: în flacoane de 2ml, 5ml, 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului | CE, ISO |



| | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|-------|-------------------------------------|---|---------|
| 33100 00-1 | 5 | Reagent monoclonal anti - D (IgM+IgG) | Reagent monoclonal anti - D (IgM+IgG) | Anti-D Duoclone Monoclonal, 10 ml, cod 740010 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 32000 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donatorilor și pacienților.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>Tipul anticorpilor – clasa IgM și IgG.</p> <p>Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă</p> <p>a) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă.</p> <p>b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.</p> <p>Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C și 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul - fără rulouri și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p> <p>Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 6 | Reagent monoclonal anti-Kell | Reagent monoclonal anti-Kell | Anti-K Monoclonal, 10 ml, cod 760010 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 28800 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă. b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual. Aspectul - fără rulouri și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p> <p>Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 7 | Reagent monoclonal anti-k | Reagent monoclonal anti-k | Anti-k(Cellano) Monoclonal, 2 ml, cod 325002 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări) Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donatorilor și pacienților, metoda în tub. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM sau IgG Sensibilitate: intensitatea reacției de la 2+ până la 3+ cu eritrocite standard cu Ag corespunzător în formă heterozigotă. Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C sau 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen</p> | CE, ISO |



| | | | | | | | | | |
|---------------|----|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-------|-------------------------------------|---|---------|
| 33100 00-1 | 8 | Reagent monoclonal anti-C | Reagent monoclonal anti-C | Anti-C Monoclonal, 5 ml, cod 690005 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 6000 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă. b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual. Aspectul - fără rului și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 5ml livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 9 | Reagent monoclonal anti-c | Reagent monoclonal anti-c | Anti-c Monoclonal, 5 ml, cod 692005 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări) Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă a) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă. b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual. Aspectul exterior și interior - fără rului și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 5ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 10 | Reagent monoclonal anti-E | Reagent monoclonal anti-E | Anti-E Monoclonal, 5 ml, cod 691005 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 7000 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă. b) intensitatea</p> | CE, ISO |



| | | | | | | | | | | |
|---------------|----|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|-------------------------------------|---|--|---------|
| 33100 00-1 | 11 | Reagent monoclonal anti-e | Reagent monoclonal anti-e | Anti-e Monoclonal, 5 ml, cod 693005 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual. Aspectul - fără rulouri și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 5ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | <p>Forma farmaceutică: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Sensibilitate - cu Ag corespunzător, în formă heterozigotă a) aviditate în primele 15 secunde, metoda pe placă. b) intensitatea reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără rulouri și precipitat</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane 5ml livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p> <p>Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 12 | Reagent monoclonal anti Fya | Reagent monoclonal anti Fya | Anti-Fya Monoclonal, 2 ml, cod 774002 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>reacției de la 3+ până la 4+, metoda pe placă/tub</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului pe placă/tub la T° camerei 15-25 °C, examen vizual. Aspectul - fără rulouri și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 5ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | <p>Forma farmaceutică: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitari în sângele donatorilor și pacienților. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM. Sensibilitate: intensitatea reacției de la 2+ până la 3+ cu eritrocite standard cu Ag corespunzător în formă heterozigotă. Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C sau 37°C în testul antiaglobulinic indirect (TAI), examen vizual. Aspectul - fără rulouri și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 2ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |



| | | | | | | | | | |
|---------------|----|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|-------------------------------------|--|---------|
| 33100 00-1 | 13 | Reagent monoclonal anti Fyb | Reagent monoclonal anti Fyb | Anti-Fyb Polyclonal, 2 ml, cod 317002 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări), Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donatorilor și pacienților, metoda în tub.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM sau IgG</p> <p>Sensibilitate: intensitatea reacției de la 2+ până la 3+ cu antigenul corespunzător în formă heterozigotă.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C sau 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 2ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p> <p>Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 14 | Reagent monoclonal anti Jka | Reagent monoclonal anti Jka | Anti-Jka Monoclonal, 2 ml, cod 775002 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donatorilor și pacienților, metoda în tub.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM sau IgG</p> <p>Sensibilitate: intensitatea reacției de la 2+ până la 3+ cu eritrocite standard cu Ag corespunzător în formă heterozigotă. Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C sau 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 2ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare).</p> <p>Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |



| | | | | | | | | | |
|---------------|----|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|-------------------------------------|---|---------|
| 33100 00-1 | 15 | Reagent monoclonal anti Jkb | Reagent monoclonal anti Jkb | Anti-Jkb Monoclonal, 2 ml, cod 776002 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donatorilor și pacienților, metoda în tub.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM sau IgG</p> <p>Sensibilitate: intensitatea reacției de la 2+ până la 3+ cu eritrocite standard cu Ag corespunzător în formă heterozigotă. Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C sau 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual. Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat. Forma de ambalare: în flacoane de 2ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 16 | Reagent monoclonal anti S | Reagent monoclonal anti S | Anti-S Monoclonal, 2 ml, cod 770002 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donatorilor și pacienților, metoda în tub. Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM sau IgG</p> <p>Sensibilitate: intensitatea reacției de la 2+ până la 3+ cu antigenul corespunzător în formă heterozigotă.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C sau 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAD), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 2ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului.</p> | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 17 | Reagent monoclonal anti s | Reagent monoclonal anti s | Anti-s Monoclonal, 2 ml, cod 771002 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | <p>Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 1600 examinări)</p> <p>Destinație: pentru determinarea antigenelor eritrocitare în sângele donatorilor și pacienților, metoda în tub.</p> <p>Proprietăți: Tipul anticorpilor – clasa IgM sau IgG</p> <p>Sensibilitate: intensitatea reacției de la 2+ până la 3+ cu antigenul corespunzător în formă heterozigotă.</p> <p>Specificitate - conform Ag fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Metoda de utilizare a reagentului – incubarea în tub la T° camerei 15-25 °C sau 37°C în testul antiglobulinic indirect (TAI), examen vizual.</p> <p>Aspectul exterior și interior - fără ruloari și precipitat.</p> <p>Forma de ambalare: în flacoane de 2ml, livrate în</p> | CE, ISO |



| | | | | | | | | | |
|---------------|----|--|--|--|----------------------|--------|---|---|------------|
| 33100 00-1 | 18 | Ser antiglobulin ic polispecific | Ser antiglobulinic polispecific | A.H.G Elite(Green),10 ml,cod 435010 | Marea Britanie | Lorne | Vezi anexa Anuntului de Participare | ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului. Forma farmaceutica: ml (1 ml echivalent la 20 examinări) (ml echivalent la min. 62600 examinări)Destinație: Pentru efectuarea testului antiglobulinic (COOMBS) direct și indirect, metoda în tub. Proprietăți: conține obligatoriu anticorpi anti- IgG și anti-C3d; anticorpii reacționează cu imunoglobulinele și/sau complementul de pe membrana eritrocitelor, asigură aglutinarea eritrocitelor sensibilizate. Forma de ambalare: în flacoane de 10 ml, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot, seria, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta flaconului. | CE, ISO |
| 33100 00-1 | 23 | Teste pentru tehnologia de examinare de laborator a donatorilor de sânge/comp onente sanguine și sângeului/co mponentelo r sanguine donat la prima etapă de triere. | Teste pentru tehnologia de examinare de laborator a donatorilor de sânge/componente sanguine și sângeului/componente lor sanguine donat la prima etapă de triere, inclusiv: Test pentru determinarea AgHBs, tip II | 2G22-30 ARCHITECT HBsAg Qualitative II -65000 teste; 6C37-33 ARCHITECT Anti-HCV -65000 teste; 8D06-42 ARCHITECT Syphilis TP -65300 teste; 4J27-32 ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo -65000 teste; | Germania /Irlanda | ABBOTT | Vezi anexa Anuntului de Participare | Vezi specificațiile din Anexa nr 23 (5 file) | CE |
| 33100 00-1 | 38 | Eprubetă, tip III, 8/9/10 ml | Eprubetă, tip III, 8/9/10 ml | Vacuum tubes with K3 EDTA 9 ml 16*100 mm,cod 13060 | Italia | Kima | Vezi anexa Anuntului de Participare | Destinație: pentru recoltarea sângelui destinat examinărilor de laborator. Proprietăți: a) volum 9ml;b) asigurată cu presiune vid;c) cu conservant tip EDTA K3;d) cu capacitate de recoltare a sângelui prin dispozitivul de fixare-a eprubetei (holder) dotat cu ac. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și notificările "DE UZ UNIC", "STERIL în interior". Datele de identitate | CE, ISO |



| | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--|----------|--------------------|-------------------------------------|--|------------|
| 33100 00-1 | Eprubetă, tip II, 6 ml | Eprubetă, tip II, 6 ml | Vacuum tubes with K3 EDTA 6 ml 13*100 mm, cod 13040 | Italia | Kima | Vezi anexa Anuntului de Participare | Destinație: pentru recoltarea sângelui destinat examinărilor de laborator. Proprietăți: a) volum 6 ml; b) asigurată cu presiune vid; c) cu conservant tip EDTA K3; d) cu capacitate de recoltare a sângelui prin dispozitivul de fixare a eprubetei (holder) dotat cu ac. Forma de ambalare: livrat în ambalaj, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire produs, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și notificările "DE UZ UNIC", "STERIL în interior". Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta eprubetei. | CE, ISO |
| 33100 00-1 | Centrifugă cu racire | Centrifugă cu racire | ROTO SILENTA 630 RS | Germania | Andreas Hettich | Vezi anexa Anuntului de Participare | Vezi specificațiile din Anexa nr 61 (2 file) | CE, ISO |

Semnat:

Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director general

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607