

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)
IMSP Spitalul de Stat

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Nr. Licităției: ocds-b3wdp1-MD-1601967044236 / 21029076 | Data: 27 octombrie 2020 |
| Denumirea Licității Achiziționarea reagenților, seturilor pentru diagnostic , materialelor consumabile de laborator, accesoriilor conform necesităților IMSP Spitalul de Stat pentru anul 2021 | Pagina 1 din 6 |

| Nr | Cod CPV | Denumirea bunuri solicitate | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul biochimic automat „Humalyzer 4000”, Human, Germania (sistem închis) | | | | | | | |
| 1.1 | 33696200-7 | Albumin | Albumin liquicolor | Germania | Human | Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer 4000” | Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.2 | 33696200-7 | Alfa-Amylase | Alpha-Amylase liquicolor | Germania | Human | Set 6 x 50 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer 4000” | Set 6 x 50 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.3 | 33696200-7 | Alkaline Phosphatase | Alkaline Phosphatase | Germania | Human | Set 4x25ml ;1x 25ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 4x25ml ;1x 25ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.4 | 33696200-7 | Autocalibrator universal | Autocal | Germania | Human | Set 4 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer 4000” | Set 4 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.5 | 33696200-7 | Cholesterol | Cholesterol liquicolor | Germania | Human | Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer 4000” | Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.6 | 33696200-7 | Creatinine | Creatinine liquicolor | Germania | Human | Set 1 x 100ml; 1 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 1 x 100ml; 1 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.7 | 33696200-7 | Creatinkinase totale | CK NAC liquiUV | Germania | Human | Set 10 x 8 ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 10 x 8 ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.8 | 33696200-7 | Creatinkinase-MB | CK MB liquiUV | Germania | Human | Set 10 x 8ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 10 x 8ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.9 | 33696200-7 | Direct Bilirubin | auto-Bilirubin-D liquicolor | Germania | Human | Set 3 x 100ml; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 3 x 100ml; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |

| Nr | Cod CPV | Denumirea bunuri solicitate | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|------|------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.10 | 33696200-7 | GOT (AST) | GOT (ASAT) liqui UV | Germania | Human | Set 8 x 40ml; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 8 x 40ml; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.11 | 33696200-7 | GPT (ALT) | GPT (ALAT) liqui UV | Germania | Human | Set 8 x 40ml; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 8 x 40ml; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.12 | 33696200-7 | Gamma-GT | γ-GT liquicolor | Germania | Human | Set 10 x 8ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 10 x 8ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.13 | 33696200-7 | Glucose | Glucose liquicolor | Germania | Human | Set 1 x 1000ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 1 x 1000ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.14 | 33696200-7 | HDL-Cholesterol (fără sedimentare) | HDL Cholesterol direct liquicolor | Germania | Human | Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.15 | 33696200-7 | Humatrol-N | Humatrol N | Germania | Human | Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.16 | 33696200-7 | Humatrol-P | Humatrol P | Germania | Human | Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.17 | 33696200-7 | Iron | Iron liquicolor | Germania | Human | Set 2 x 100ml; 1 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 2 x 100ml; 1 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.18 | 33696200-7 | LDH | LDH liquiUV | Germania | Human | Set 10 x 8ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 10 x 8ml; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.19 | 33696200-7 | LDL-Cholesterol (fără sedimentare) | LDL Cholesterol direct liquicolor | Germania | Human | Set 1 x 60ml; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 1 x 60ml; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.20 | 33696200-7 | Lipase | Lipase liquicolor | Germania | Human | Set 6 x 20ml; 6 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 6 x 20ml; 6 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |
| 1.21 | 33696200-7 | Pancreatic amilaza | Pancreas-Amylase liquicolor | Germania | Human | Set 6 x 20ml; 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 6 x 20ml; 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO |

| Nr | Cod CPV | Denumirea bunuri solicitate | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință | |
|----------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1.22 | 33696200-7 | Total Bilirubin | auto-Bilirubin-T liquicolor | Germania | Human | Set 3 x 100ml; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 3 x 100ml; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 1.23 | 33696200-7 | Total Protein | Total Protein liquicolor | Germania | Human | Set 4 x100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 4 x100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 1.24 | 33696200-7 | Triglicerides | Triglicerides GPO liq. | Germania | Human | Set 4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 1.25 | 33696200-7 | Urea | Urea liquiUV | Germania | Human | Set 8 x 40ml; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 8 x 40ml; 8 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 1.26 | 33696200-7 | Serodos | Serodos | Germania | Human | Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 1.27 | 33696200-7 | Uric Acid | Uric acid liquicolor | Germania | Human | Set 4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 4 x 100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 1.28 | 33696200-7 | Acid washing solution | Special wash solution | Germania | Human | Set 3 x 35 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Set 3 x 35 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 1.29 | 33696200-7 | Flow Cell Cleaner (18006) | Flow Cell Cleaner | Germania | Human | Flacoane 1x100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Compatibil cu aparatul „ Humalyzer 4000” | Flacoane 1x100ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer 4000”. Produs este original de la producator analizatorului biochimic automat „Humalyzer 4000” | CE, ISO | |
| 3 | | Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Sysmex, Japonia (sistem închis) | | | | | | | |
| 3.1 | 33696200-7 | Cellclean | Cellclean | Japonia | Sysmex | Flacon 50ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». | Flacon 50ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |
| 3.2 | 33696200-7 | Cellpack | Cellpack | Japonia | Sysmex | Cartuș cu reagenți pentru duluşie 20 litri. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». | Cartuș cu reagenți pentru duluşie 20 litri . Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |
| 3.3 | 33696200-7 | Eightcheck-H | Eightcheck-H | Japonia | Sysmex | Flacon 1,5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». | Flacon 1,5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producator analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |

| Nr | Cod CPV | Denumirea bunuri solicitate | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 3.4 | 33696200-7 | Eightcheck-L | Eightcheck-L | Japonia | Sysmex | Flacon 1.5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». | Flacon 1,5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producător analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |
| 3.5 | 33696200-7 | Eightcheck-N | Eightcheck-N | Japonia | Sysmex | Flacon 1.5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». | Flacon 1,5ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producător analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |
| 3.6 | 33696200-7 | Stromatolyzer-WH | Stromatolyzer-WH | Japonia | Sysmex | Cartuș cu reagenți pentru lizarea 3x500ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». | Cartuș cu reagenți pentru lizarea 3x500ml. Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N». Produs este original de la producător analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |
| 8 | Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat „BS 200”, China (sistem închis) | | | | | | | | |
| 8.1 | 33140000-3 | Cuve | Reaction cuvette | China | Mindray | Cuve de măsurare 10 x 1000 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200”. | Cuve de măsurare 10 x 1000 buc. Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 8.2 | 33140000-3 | Eprubete | Sample tube | China | Mindray | Eprubete pentru probe 12 x 400 buc. Compatibile cu aparatul „BS 200”. | Eprubete pentru probe 12 x 400 buc. Compatibile cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producător. | CE, ISO | |
| 8.3 | 33140000-3 | Filtru | Water filter | China | Mindray | Filtru de apă 1 x 2 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200”. | Filtru de apă 1 x 2 buc. Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 8.4 | 33140000-3 | Lampa | Photometer lamp | China | Mindray | Lampa fotometrică 20W. Compatibilă cu aparatul „BS 200”. | Lampa fotometrică 20W. Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 8.5 | 33140000-3 | Supapa de reținere | Return valve | China | Mindray | Compatibilă cu aparatul BS 200”. | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 8.6 | 33140000-3 | Seringa de dozare | Syringe piston | China | Mindray | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 8.7 | 33140000-3 | Ac de dozare a probelor | Sample probe | China | Mindray | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 8.8 | 33140000-3 | Container pentru reagenți cu capac, 20ml | Container for reagent, 20 ml | China | Mindray | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 8.9 | 33140000-3 | Container pentru reagenți cu capac, 40ml | Container for reagent, 40 ml | China | Mindray | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. | Compatibilă cu aparatul „BS 200”. Produs este original de la producătorul analizatorului. | CE, ISO | |
| 9 | Accesorii / consumabile / piese de schimb pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Sysmex, Japonia (sistem închis) | | | | | | | | |
| 9.1 | 33140000-3 | Transducer №.3 în complet (RBC) p/u KX-21N | Transducer №.3 (RBC) | Japonia | Sysmex | Compatibilă cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Compatibilă cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |
| 9.2 | 33140000-3 | Transducer №.8 în complet (WBC) p/u KX-21N | Transducer №.8 (WBC) | Japonia | Sysmex | Compatibilă cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Compatibilă cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO | |

| Nr | Cod CPV | Denumirea bunuri solicitate | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9.3 | 33140000-3 | Bellows with Metal №7 | Bellows with metal №7 | Japonia | Sysmex | Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO |
| 9.4 | 33140000-3 | Needle valve №2 | Needle valve №2 | Japonia | Sysmex | Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO |
| 9.5 | 33140000-3 | Sponge izolator №36 | Sponge izolator №36 | Japonia | Sysmex | Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO |
| 9.6 | 33140000-3 | Filtru №8 | Filter №8 | Japonia | Sysmex | Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO |
| 9.7 | 33140000-3 | Nipple No.73 p/u KX-21N | Nipple No.73 | Japonia | Sysmex | Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO |
| 9.8 | 33140000-3 | Silicon tube F739-8 p/u KX-21N | Silicon tube F739-8 | Japonia | Sysmex | Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia | Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia. Produs este original de la producatorul analizatorului hematologic automat «Sysmex KX-21N». | CE, ISO |
| 15 | | ASLO-Latex | | | | | | |
| 15.1 | 33696200-7 | ASLO-Latex | Humatex ASO | Germania | Human | Metoda LATEX. (teste) | Metoda LATEX, 100 teste | CE, ISO |
| 16 | | RF-Latex | | | | | | |
| 16.1 | 33696200-7 | RF-Latex | Humatex RF | Germania | Human | Metoda LATEX. (teste) | Metoda LATEX, 100 teste | CE, ISO |
| 21 | | Hirtie termică pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N” | | | | | | |
| 21.1 | 33140000-3 | Hirtie termică pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N” | Paper thermal | Japonia | Sysmex | lățimea -56 mm, pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N” | lățimea -56 mm, pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N” | CE, ISO |
| 39 | | Vârfuri 0-10 mkl (alb) cu indicarea lotului și termenului de valabilitate | | | | | | |
| 39.1 | 33696300-8 | Vârfuri 0-10 mkl (alb) cu indicarea lotului și termenului de valabilitate | Pipette Tips tip Eppendorf | China | Gong Dong | Vârfuri 0-10 mkl (alb) cu indicarea lotului și termenului de valabilitate | Vârfuri 0-10 mkl (alb) cu indicarea lotului și termenului de valabilitate | CE, ISO |
| 41 | | Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml. | | | | | | |
| 41.1 | 33140000-3 | Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml. | Specimen Container | China | Gong Dong | Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml. | Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml. | CE, ISO |

| Nr | Cod CPV | Denumirea bunuri solicitate | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|------|------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 47 | | Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6-8ml | | | | | | |
| 47.1 | 33140000-3 | Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6-8ml | Vacuum Blood Tube | China | Gong Dong | Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6-8ml | Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6 ml | CE, ISO |
| 48 | | Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml. | | | | | | |
| 48.1 | 33140000-3 | Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml. | Vacuum Blood Tube | China | Gong Dong | Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml. | Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2,7 ml. | CE, ISO |
| 49 | | Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 1-2ml. | | | | | | |
| 49.1 | 33140000-3 | Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 1-2ml. | Vacuum Blood Tube | China | Gong Dong | Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 1-2ml. | Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 3ml. | CE, ISO |
| 53 | | Cutii Petri din polisterol, diametru 90-100mm | | | | | | |
| 53.1 | 33140000-3 | Cutii Petri din polisterol, diametru 90-100mm | Petri Dish | China | Gong Dong | diametru 90-100 mm | diametru 90 mm | CE, ISO |

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat:



Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B"**