

**SPECIFICAȚII TEHNICE
pentru IMSP Institutul Oncologic**

| | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Numărul procedurii de achiziție: | ocds-b3wdp1-MD-1706180481714 /21159427 | din 15 februarie 2024 |
| Obiectul de achiziție : | Reagenți pentru laboratorul analize generale (sisteme închise) | |

| Nr | Cod CPV / | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|----|------------|---|---|-----------------|--------------|---|---|------------------------|
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Lot. 1 - Reagenții p/u analizorul hematologic automat XN-330 (SDIFF) | | | | | | |
| | | Reagenți p/u analizator hematologic XN-330 | | | | | | |
| 1 | 33600000-6 | Cellpack DCL | Cellpack DCL | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 20 L | Conform cerințelor; Ambalaj 20L; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| 2 | 33600000-6 | Sulfolyser | Sulfolyser | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 3x500 mL | Conform cerințelor; Ambalaj 3x500 ml; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| 3 | 33600000-6 | Lysercell WDF | Lysercell WDF | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 2 L | Conform cerințelor; Ambalaj 2L; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| 4 | 33600000-6 | Fluorocell WDF | Fluorocell WDF | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 2x22 mL | Conform cerințelor; Ambalaj 2x22 ml; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| 5 | 33600000-6 | Cellclean | Cellclean | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 50 mL | Conform cerințelor; Ambalaj 50 ml; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| | | Materiale de control și calibratori | | | | | | |
| 6 | 33600000-6 | XN-L Check L1 | XN-L Check L1 | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 3 mL | Conform cerințelor; Ambalaj 3 ml; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| 7 | 33600000-6 | XN-L Check L2 | XN-L Check L2 | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 3 mL | Conform cerințelor; Ambalaj 3 ml; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| 8 | 33600000-6 | XN-L Check L3 | XN-L Check L3 | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 3 mL | Conform cerințelor; Ambalaj 3 ml; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| 9 | 33600000-6 | XN CAL | XN CAL | Japonia | Sysmex | Ambalaj: 3 mL | Conform cerințelor; Ambalaj 3 ml; Produsul este original de la producătorul analizatorului XN-330 | CE, ISO |
| | | Lot. 7 - Reagenți p/u analizorul HumaClot DuoPlus | | | | | | |
| 1 | 33600000-6 | D-Dimer | Hemostat D-Dimer | Germania | Human | Conform specificației atașate pe SIA RSAP | Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus | CE, ISO |
| 2 | 33600000-6 | Hemostat D-Dimer control High | Hemostat D-Dimer Control | Germania | Human | Conform specificației atașate pe SIA RSAP | Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus | CE, ISO |

| Nr | Cod CPV / | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|----|------------|---|---|-----------------|---------------------------------|---|--|------------------------|
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 33600000-6 | Hemostat D-Dimer control Low | Hemostat D-Dimer Control | Germania | Human | Conform specificației atașate pe SIA RSAP | Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus | CE, ISO |
| 4 | 33600000-6 | Canule | Cuvette | Germania | Human | Conform specificației atașate pe SIA RSAP | Conform cerințelor; ambalaj 500 buc | CE, ISO |
| 5 | 33600000-6 | Troponimele | Troponin I GDTR0-402a | China | Zhejiang Orient Gene Biotech | Conform specificației atașate pe SIA RSAP | Conform cerințelor; ambalaj 25 teste | CE, ISO |
| 6 | 33600000-6 | Set p\u determinarea indexului protrombinic I.N.R ce contine: a) Tromboplastin liofelizat cu activitate 13+1sec 5ml H2O2. b) cu solvent BUFER 5ml | Hemostat Thromboplastin | Germania | Human | Conform specificației atașate pe SIA RSAP | Conform cerințelor; ambalaj 6x10 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus | CE, ISO |
| 7 | 33600000-6 | Set p\u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA): a) eritrofosfatidă | Hemostat aPTT-EL | Germania | Human | Conform specificației atașate pe SIA RSAP | Conform cerințelor; ambalaj 6x4 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului HumaClot DuoPlus | CE, ISO |

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"ECHIPAMED - PLUS" SRL**

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