

SPECIFICAȚII TEHNICE
pentru IMSP Asociația Medicală Teritorială Buiucani

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1668518022466 / 21067427	din 06 decembrie 2022
Obiectul de achiziției achiziționarea reactivelor de laborator pentru 2023	

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	
		Lotul 2. Analizatorul hematologic automat SYSMEX XT-2000i						
1	33696500-0	Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare.	Cellpack	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 20 L Componența: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 20 L; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
2	33696500-0	Reagent Stromatolyser-FB pentru lizarea leucocitelor în scopul determinării ulterioare a bazofilelor.	Stromatolyser-FB	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 5 L Componența: Non-ionic surfactant 0,40%, Organic quaternary ammonium salt 0,1%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 5 L; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
3	33696500-0	Reagent Stromatolyser-4DL pentru lizarea eritrocitelor și trombocitelor și diluarea leucocitelor.	Stromatolyser-4DL	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 5 L Componența: Non-ionic surfactant 0,18%, Organic quaternary ammonium salt 0,08%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 5 L; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
4	33696500-0	Reagent Stromatolyser-4DS pentru colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate și lizate în prealabil.	Stromatolyser-4DS	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 42 ml Componența: Polymethine dye 0,002%, Methanol 3,00%, Ethylene glycol 96,90%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 42 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
5	33696500-0	Reagent Sulfolyser pentru lizarea eritrocitelor și măsurarea hemoglobinei.	Sulfolyser	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componența: Sodium lauryl sulphate 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 3x500 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
6	33696500-0	Reagent Retsearch II pentru diluarea probelor și colorarea structurii interne a reticulocitelor în scopul enumerării acestora.	Retsearch II	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 1 L + 12 ml Componența: RET-Search (II) (Diluent): Tricine Buffer 0,18%; RET-Search (II) (Dye solution): Polymethine dye 0,03%, Methanol 7,1% Ethylene glycol 92,8%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor oferați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 1 L + 12 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	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
7	33696500-0	Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului.	Cellclean	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 50 ml Compoziția: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 50 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
8	33696500-0	Materialul de control pathologic E-Check (XE) L1 (nivel scăzut).	E-Check (XE) L1	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 4,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
9	33696500-0	Materialul de control E-Check (XE) L2 (nivel normal).	E-Check (XE) L2	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 4,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
10	33696500-0	Materialul de control patologic E-Check (XE) L3 (nivel înalt).	E-Check (XE) L3	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 4,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XT-2000i	CE, ISO
Lotul 3. Analizatorul hematologic automat SYSMEX XS-1000i								
1	33696500-0	Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare.	Cellpack	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 20 L Compoziția: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 20 L; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
2	33696500-0	Reagent Stromatolyser-4DL pentru lizarea eritrocitelor și trombocitelor și diluarea leucocitelor.	Stromatolyser-4DL	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 5 L Compoziția: Non-ionic surfactant 0,18%, Organic quaternary ammonium salt 0,08%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 5 L; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
3	33696500-0	Reagent Stromatolyser-4DS pentru colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate și lizate în prealabil.	Stromatolyser-4DS	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 42 ml Compoziția: Polymethine dye 0,002%, Methanol 3,00%, Ethylene glycol 96,90%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 42 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
4	33696500-0	Reagent Sulfolyser pentru lizarea eritrocitelor și măsurarea hemoglobinei.	Sulfolyser	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 3x500 ml Compoziția: Sodium lauryl sulphate 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 3x500 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
5	33696500-0	Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului.	Cellclean	Japonia	Systemex	Ambalaj solicitat: 50 ml Compoziția: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 50 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	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
6	33696500-0	Materialul de control patologic E-Check (XS) L1 (nivel scăzut).	E-Check (XS) L1	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
7	33696500-0	Materialul de control E-Check (XS) L2 (nivel normal).	E-Check (XS) L2	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
8	33696500-0	Materialul de control patologic E-Check (XS) L3 (nivel înalt).	E-Check (XS) L3	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
Lotul 4. Analizator hematologic automat SYSMEX XP-300								
1	33696500-0	Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare	Cellpack	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 20 L Componența: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 20 L; Produs este original de la producătorul analizatorului XP-300	CE, ISO
2	33696500-0	Reagent Stromatolyser-WH pentru lizarea eritrocitelor în scopul enumerării exacte a leucocitelor	Stromatolyser-WH	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componența: Organic quaternary ammonium salt 0,85%, Sodium chloride 0,05%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 3x500 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XP-300	CE, ISO
3	33696500-0	Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului.	Cellclean	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 50 ml Componența: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 50 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XP-300	CE, ISO
4	33696500-0	Materialul de control patologic Eighcheck-3WP L (nivel scăzut).	Eighcheck-3WP L	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XP-300	CE, ISO
5	33696500-0	Materialul de control Eighcheck-3WP N (nivel normal).	Eighcheck-3WP N	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului XP-300	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
6	33696500-0	Materialul de control patologic Eighcheck-3WP H (nivel înalt).	Eighcheck-3WP H	Japonia	Sysmex	Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului.	Conform cerințelor; Ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XP-300	CE, ISO
Lotul 16. Analizatorul imunologic AFIAS-6								
1	33696500-0	test Anti-HCV	AFIAS Anti-HCV	Coreea	Boditech Med	Compatibil cu analizatorul AFIAS-6	Conform cerințelor; Ambalaj 24 teste; Produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6	CE, ISO
2	33696500-0	CRP	AFIAS CRP	Coreea	Boditech Med	Compatibil cu analizatorul AFIAS-6	Conform cerințelor; Ambalaj 24 teste; Produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6	CE, ISO
3	33696500-0	BHCG	AFIAS Total βhCG	Coreea	Boditech Med	Compatibil cu analizatorul AFIAS-6	Conform cerințelor; Ambalaj 24 teste; Produs este original de la producatorul analizatorului AFIAS-6	CE, ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B" of.2-7**