

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Cererea Ofertelor de Prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1657196004322 din 01.08.2022						
Obiectul de achiziție: Reactivi și consumabile de laborator pentru activitatea științifică						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri:						
3. (Dimethylamino) benzaldehide	GRM809-100G	India	HiMedia	Utilizare: Pentru reactii colorimetrice cu amine primare și piroli Caracteristici: Certificat de conformitate, pulbere cu grad de puritate 99%, numit și Ehrlich's reagent. Formula (CH3)2NC6H4CHO. Temperatura de topire 72-75°C. Flacon cu 25 grame reactive Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: Pentru reactii colorimetrice cu amine primare și piroli Caracteristici: Certificat de conformitate, pulbere cu grad de puritate 99-103%, numit și Ehrlich's reagent. Formula (CH3)2NC6H4CHO. Temperatura de topire 70-75°C. Flacon cu 25 grame reactive Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
5. Alcian Blue 8GX	TC359-25G	India	HiMedia	Utilizare: Histochimia țesuturilor pentru identificarea proteo și glicozaminoglicanilor. Caracteristici: Pulbere. Formula C56H68Cl4CuN16S4, Masa moleculară - 1298.88 g/mol. Temperatura de topire 148°C, pastrare la temperatura camerei. Flacon cu 25 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: Histochimia țesuturilor pentru identificarea proteo și glicozaminoglicanilor. Caracteristici: Pulbere. Formula C56H68Cl4CuN16S4, Masa moleculară - 1298.88 g/mol. Temperatura de topire 148°C, pastrare la temperatura camerei. Flacon cu 25 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
7. Brilliant Crocein MOO	RM4082-10fl*5G	India	HiMedia	Utilizare: Parte componentă în histochimia țesutului conjunctiv Caracteristici: Pulbere, Formula C22H14N4Na2O7S2, Masa moleculară 556.49 g/mol. Se păstrează la rece în loc uscat bine ventilat. Flacon cu 50 grame reactiv. Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului.	Utilizare: Parte componentă în histochimia țesutului conjunctiv Caracteristici: Pulbere, Formula C22H14N4Na2O7S2, Masa moleculară 556.49 g/mol. Se păstrează la rece în loc uscat bine ventilat. amb.(10 Flacoane x 5 grame reactiv). Împachetare: individuală Livrare: Conform recomandărilor producătorului. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
25. Mediul Agar agar	GRM026	India	HiMedia	Agar agar nutritiv bacteriologic	Agar agar nutritiv bacteriologic. Specificația Tehnica a produsului se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație

36. RPMI-1640 Mediu RSL011G-500 ml LoSera (HIMEDIA) cu l-alanyl-l-glutamine și bicarbonat de sodiu	RSL011G-500ML	India	HiMedia	steril (A), minim 500 ml, sau echivalent.	steril (A), minim 500 ml, sau echivalent. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
37. Dimetil sulfoxid (DMSO)	TC433-100ML	India	HiMedia	testat pentru culturi celulare (steril , 5x10 ml)	testat pentru culturi celulare (steril, 100 ml). Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
38. Diphenylboryloxyethylamine (sinonim 2-Aminoethyldifenilborate	RM1635-5G	India	HiMedia	Utilizare: pentru dezvoltarea compușilor chimici (flavonoide) pentru cromatograme pe strat subțire Forma: pulbere Destinație: Pentru analiza calitativă a compușilor fenolici prin cromatografie pe strat subțire Specificația. Formula liniară- C14H16BNO, masa moleculară 225.09 Denumirea chimică: 2-Aminoethyldifenilborate Impachetarea minimală: 5 g (1 flacon) Condiții de păstrare și utilizare: întuneric, temperatura camerei	Utilizare: pentru dezvoltarea compușilor chimici (flavonoide) pentru cromatograme pe strat subțire Forma: pulbere Destinație: Pentru analiza calitativă a compușilor fenolici prin cromatografie pe strat subțire Specificația. Formula liniară- C14H16BNO, masa moleculară 225.09 Denumirea chimică: 2-Aminoethyldifenilborate Impachetarea minimală: 5 g (1 flacon) Condiții de păstrare și utilizare: întuneric, temperatura camerei. Informația privind produsul se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; WHO GMP; Autorizație
43. Lame de microscop	371115	Italia	Syntesys	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – cut cu 72 lame; dim: 26x76x1,0mm; încărcate pozitiv; sticlă clară, curată; red to use; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Utilizarea: recomandat cel puțin pentru utilizarea în cercetări, in vitro. Categorie: imunohistochimie Forma de ambalare: livrat destinatarului în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului; ambalaj – cut cu 72 lame; dim: 26x76x1,0mm; încărcate pozitiv; sticlă clară, curată; red to use; ambalaj sigilat de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% de la termenul total.Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9