

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1642076039891 din 13.01.2022

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul CSRGM

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință
1	33600000-6	Lot 1//Marcher de laborator cu scris gros	12003803	Rusia	Minimed	Marcher de laborator cu scris gros- Pentru investigații citogenetice	Marker permanent pentru sticlă de laborator cu scris gros culoare negru / albastru/roșu	ISO
2	33600000-6	Lot 2//Marcher de laborator cu scris subțire	12003805	Rusia	Minimed	Marcher de laborator cu scris subțire- Pentru investigații citogenetice	Marker permanent pentru sticlă de laborator cu scris subțire culoare negru / albastru/roșu	ISO
7	33600000-6	Lot 7//Taimer de buzunar electronic pentru laborator	44-06057A000	Italia	BioOptica	Taimer de buzunar electronic pentru laborator -Pentru investigații citogenetice.	Timer de laborator, 60 minute, cu alarmă	ISO
8	33600000-6	Lot 8//Vas conic de laborator Erlenmeyer, termorezistent, autoclavabil t, 50 ml, gradat din sticlă borosilică, transparentă	10000834	Rusia	Minimed	Vas conic de laborator Erlenmeyer, termorezistent, autoclavabil t, 50 ml, gradat din sticlă borosilică, transparentă. -Pentru determinarea concentrației ionilor de clor în transpirație	Vas conic de laborator Erlenmeyer, termorezistent, autoclavabil t, 50 ml, gradat din sticlă borosilică, transparentă.	ISO
10	33600000-6	Lot 10//Cutie Petri, din sticlă borosilică, diametru 110mm,volum 20cm3, înălțimea 15 mm	11000245	Rusia	Minimed	Cutie Petri, din sticlă borosilică, diametru 110mm,volum 20cm3, înălțimea 15 mm-Pentru investigații citogenetice, cu prezentarea mostrelor	Cutie Petri, din sticlă borosilică, diametru 110mm,volum 20cm3, înălțimea 15 mm	ISO
24	33600000-6	Lot 24//Pipete gradate din polisteren, 25 mlx2/10	11000913	Rusia	Minimed	Pipete gradate din polisteren, 25 mlx2/10 -Pentru investigații citogenetice	Pipete gradate din polisteren, 25 mlx2/10	ISO
25	33600000-6	Lot 25//Pipete serologice 5,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	11000942	Rusia	Minimed	Pipete serologice 5,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate -Pentru investigații citogenetice	Pipete serologice 5,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	ISO

26	33600000-6	Lot 26//Pipete serologice 10,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	11000943	Rusia	Minimed	Pipete serologice 10,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate-Pentru investigații citogenetice	Pipete serologice 10,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	ISO
27	33600000-6	Lot 27//Pipete serologice 1,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	11000940	Rusia	Minimed	Pipete serologice 1,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate-Pentru investigații citogenetice	Pipete serologice 1,0 ml, sterile, apirogene, ambalaj individual, gradate	ISO
33	33600000-6	Lot 33//Metanol chimic curat 99% ambalaj de la producător în flacon plastic de 1,0-2,0 litri	32213-2.5L	Germania	Sigma-Aldrich	Metanol chimic curat 99% ambalaj de la producător în flacon plastic de 1,0-2,0 litri -Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Methanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	ISO
35	33600000-6	Lot 35//Trypsin EDTA 10X lichid gata pentru folosire-Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos	59418C-100ML	Germania	Sigma-Aldrich	Trypsin EDTA 10X lichid gata pentru folosire-Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos	Trypsin-EDTA Solution 10X 0.5% trypsin, 0.2% EDTA, trypsin gamma irradiated by SER-TAIN Process, without phenol red, in saline	ISO
36	33600000-6	Lot 36//Acid acetic glacial 99.8% lichid gata pentru folosire, ambalaj de la producător în flacon plastic de 1.0 litru	38200	Ucraina	Macrochem	Acid acetic glacial 99.8% lichid gata pentru folosire, ambalaj de la producător în flacon plastic de 1.0 litru.-Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Acid acetic glacial 99.8% lichid gata pentru folosire, ambalaj de la producător în flacon plastic de 1.0 litru.	ISO
37	33600000-6	Lot 37//Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire.flacon min 400 ml – max 500 ml	L0643-500ML	USA	Biowest	Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire.flacon min 400 ml – max 500 ml-Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Potassium Chloride 0.075 M, Biowest	ISO
38	33600000-6	Lot 38//Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire.flacon min 80ml – max 100 ml	L0643-100ML	USA	Biowest	Sol.0,075M KCL lichid gata pentru folosire.flacon min 80ml – max 100 ml-Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Potassium Chloride 0.075 M, Biowest	ISO
39	33600000-6	Lot 39//Tuluol-Pentru investigații citogenetice	0202 0202	Ungaria	MOL	Tuluol-Pentru investigații citogenetice	Toluene MOL 0202 0202, ≥99.97% amb 1 L	ISO
40	33600000-6	Lot 40//Ulei de imersie de cedru, fl. min 80 ml – max 100 ml-	14005302	Rusia	Minimed	Ulei de imersie de cedru, fl. min 80 ml – max 100 ml -Pentru investigații citogenetice	Ulei de imersie de cedru, fl. min 80 ml – max 100 ml	ISO
41	33600000-6	Lot 41//Ulei de imersie non-fluorescent, fl. min 10 ml-max 20 ml-Microscopie frotiurilor	14005302	Rusia	Minimed	Ulei de imersie non-fluorescent, fl. min 10 ml-max 20 ml -Microscopie frotiurilor	Ulei de imersie non-fluorescent, fl. min 10 ml-max 20 ml	ISO
45	33600000-6	Lot 45//Colchicină reactiv 97%	90023835	Marea Britanie	Molekula	Colchicină reactiv 97% -Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	Molekuchine (Colchicine) (64-86-8)	ISO

46	33600000-6	Lot 46//Colorant Giemza Stain Kario Max improved R66 soluție Gurr pentru cariotipareă, flac mx 100 ml	GIE	Ungaria	Biolab	Colorant Giemza Stain Kario Max improved R66 soluție Gurr pentru cariotipareă, flac mx 100 ml -Pentru determinarea pașaportului cromosomal din sângele venos, determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	GIEMSA STAIN SET flac mx 100 ml	ISO CE
64	33600000-6	Lot 64//Ulei de imersie non-fluorescent, fl. min 10 ml-max 20 ml	14005302	Rusia	Minimed	Ulei de imersie non-fluorescent, fl. min 10 ml-max 20 ml	Ulei de imersie non-fluorescent, fl. min 10 ml-max 20 ml	ISO
70	33600000-6	Lot 70//Albastru dimitilen 0,3% - 1 litru, soluție apoasă pentru colorarea frotiurilor vaginale	La comanda	Moldova	Farmacia Elody	Albastru dimitilen 0,3% - 1 litru, soluție apoasă pentru colorarea frotiurilor vaginale	Albastru dimitilen 0,3% - 1 litru, soluție apoasă	ISO
71	33600000-6	Lot 71//Marcheri pentru laborator cu scris subțire de culoare neagră	12003805	Rusia	Minimed	Marcheri pentru laborator cu scris subțire de culoare neagră	Marker permanent pentru sticlă de laborator cu scris subțire cu culoare negru	ISO
73	33600000-6	Lot 73//Hirtie de indicator PH 0-12 nr. 100, (de la pH 4.0-10.0, cu diviziuni scala de culoare maxim 0,5 unitati de PH) pentru efectuarea spermogramelor	38200	Cehia	Lach:Ner	Hirtie de indicator PH 0-12 nr. 100, (de la pH 4.0-10.0, cu diviziuni scala de culoare maxim 0,5 unitati de PH) pentru efectuarea spermogramelor	Hirtie de indicator PH 0-12 nr. 100, (de la pH 4.0-10.0, cu diviziuni scala de culoare maxim 0,5 unitati de PH)	ISO CE

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 60 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**



03.02.2022