

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

Destinatar:
 Data:
 Tel./Fax:
 Nr. și data procedurii:

IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)
 8 august 2022
 Corina Cebuc Telefonul de contact 022-55-96-46E-mail centrulmamei@gmail.com
 ocds-b3wdp1-MD-1658909781616 din 08.08.2022

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	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	8
1	33600000-6	Lot 1//Set pentru izolare a ADN genomic uman din pete de sânge uscate pe hârtie de filtru, 50 reacții. Pentru Izolarea ADN	P021-050R	Olanda	MRC Holland	Set pentru izolare a ADN genomic uman din pete de sânge uscate pe hârtie de filtru, 50 reacții. Pentru Izolarea ADN	SALSA MLPA P021 SMA probemix	ISO, CE Marca
12	33600000-6	Lot 12//H2O, deionizată, ultrapure, ADN-aza și ARN-aza free, pentru Biologie Moleculară, L. Pentru realizarea reacțiilor geneticii moleculare	BP561-1	Belgia	Fisher Scientific	H2O, deionizată, ultrapure, ADN-aza și ARN-aza free, pentru Biologie Moleculară, L. Pentru realizarea reacțiilor geneticii moleculare	BP561-1 - Water, for molecular biology, for RNA work, DEPC-Treated, DNase, RNase free, CAS: 7732-18-5, amb. 1LT	ISO, CE Marca
13	33600000-6	Lot 13//Set de geluri pregătite pentru IEF cu pH 4-6, 300 μm; dimensiunile 125 x 125 mm, 5buc per set, set. Pentru metoda IEFT	42875.02	Germania	Serva	Set de geluri pregătite pentru IEF cu pH 4-6, 300 μm; dimensiunile 125 x 125 mm, 5buc per set, set. Pentru metoda IEFT	SERVA, SERVALYT™ PRECOTES™ Range pH 4-6, PAG Layer 300 μm; size 125 x 125 mm	ISO, CE Marca
14	33600000-6	Lot 14//Soluție Bufer Anod pentru IEF, din acid glutamic și aspartic, 50ml, buc. Pentru metoda IEFT	42984.03	Germania	Serva	Soluție Bufer Anod pentru IEF, din acid glutamic și aspartic, 50ml, buc. Pentru metoda IEFT	SERVA, Anode Fluid 3 for IEF	ISO, CE Marca
15	33600000-6	Lot 15//Soluție Bufer Catod pentru IEF, din Arginina, Lizina și etilendiamina, 50ml, buc. Pentru metoda IEFT	42986.03	Germania	Serva	Soluție Bufer Catod pentru IEF, din Arginina, Lizina și etilendiamina, 50ml, buc. Pentru metoda IEFT	SERVA, Cathode Fluid 10 for IEF	ISO, CE Marca
17	33600000-6	Lot 17//Insert pentru vială de 1,5-2 ml, cu deschidere standard 4.6 mm I.D., din sticlă transparentă cu fund rotund, volumul insertului - 0,3 ml; diametru*înălțime = 5 mm*30,75 mm, buc. Introducerea probelor în aparat	SIALSU860191	Germania	Sigma Aldrich	Insert pentru vială de 1,5-2 ml, cu deschidere standard 4.6 mm I.D., din sticlă transparentă cu fund rotund, volumul insertului - 0,3 ml; diametru*înălțime = 5 mm*30,75 mm, buc. Introducerea probelor în aparat	Insert pentru vială de 1,5-2 ml, cu deschidere standard 4.6 mm I.D., din sticlă transparentă cu fund rotund, volumul insertului - 0,2 ml; diametru*înălțime = 5 mm*30,7 mm, buc. Introducerea probelor în aparat	ISO, CE Marca
18	33600000-6	Lot 18//Soluție analitică standard de aminocizi fiziologici acizi, bazici, neutri, A9906, 5 ml. Pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	A9906-5ML	Germania	Sigma Aldrich	Soluție analitică standard de aminocizi fiziologici acizi, bazici, neutri, A9906, 5 ml. Pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	Soluție analitică standard de aminocizi fiziologici acizi, bazici, neutri, A9906, 5 ml. Pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	ISO, CE Marca
19	33600000-6	Lot 19//L-Homocisteină, pulbere, puritate ≥98.0%, mg. Substanța de referință pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	69453-10MG	Germania	Sigma Aldrich	L-Homocisteină, pulbere, puritate ≥98.0%, mg. Substanța de referință pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	L-Homocisteină, pulbere, puritate ≥98.0%, mg. Substanța de referință pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi, CAS Number: 6027-13-0, amb. 10 mg	ISO, CE Marca
20	33600000-6	Lot 20//Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45μm, diametru 47 mm, set. Asigură filtrarea soluțiilor preparate (fazelor mobile A, B și C și a reagenților A și B)	104.01.012 -	Germania	Isolab	Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45μm, diametru 47 mm, set. Asigură filtrarea soluțiilor preparate (fazelor mobile A, B și C și a reagenților A și B)	104.01.012 - membrane filter - pore size 0,45 um - 47 mm dia. - cellulose acetate - 100 - Pack	ISO, CE Marca
21	33600000-6	Lot 21//Lithium hydroxide monohydrate pentru analiza aminoacizilor, kg. Crearea fazei mobile	L/2301/53	Belgia	Acros TFSci	Lithium hydroxide monohydrate pentru analiza aminoacizilor, kg. Crearea fazei mobile	L/2301/53 - Lithium hydroxide monohydrate, for analysisCAS: 1310-66-3, amb= 2x500GR	ISO, CE Marca
22	33600000-6	Lot 22//Eprubete pentru microcentrifugă 1.5 ml, cu capac înșurubator - inel de silicon, cu fund conic, buc. Pentru Izolarea ADN	CT-21	China	ZRMI Co. Ltd.	Eprubete pentru microcentrifugă 1.5 ml, cu capac înșurubator - inel de silicon, cu fund conic, buc. Pentru Izolarea ADN	Micro-eprubeta, centrifugare, vol. 1.5 ml, capac filetat atasat cu inel de silicon, amb. 1000 buc	ISO, CE Marca
23	33600000-6	Lot 23//Eprubete de tip ependorf 1,5ml, buc. Pentru stocarea probelor biologice	23053	Italia	FL Medical	Eprubete de tip ependorf 1,5ml, buc. Pentru stocarea probelor biologice	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 1,5 ml, cu capac, PP	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
24	33600000-6	Lot 24//Eprubete de tip Eppendorf, formă cilindrică, 2,0 ml, buc. Pentru stocarea probelor biologice	318331B	Italia	Sy.RR	Eprubete de tip Eppendorf, formă cilindrică, 2,0 ml, buc. Pentru stocarea probelor biologice	Microtub Eppendorf 2.0ml, 10x40mm, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP, ZS	ISO, CE Marca
25	33600000-6	Lot 25//Eprubete cu capac 5 ml (lungi), buc. Pentru stocarea probelor biologice	21045 21341	China	ZRMI Co. Ltd.	Eprubete cu capac 5 ml (lungi), buc. Pentru stocarea probelor biologice	Eprubeta, 12x100 mm, 5 ml, cilindrica, PS, cu capac, PP	ISO, CE Marca
28	33600000-6	Lot 28//Stripuri 0,2ml (8eprubete legate intre ele) cu capace optice utilizati in qPCR. Pentru reactia qPCR	1.123.03.028	Germania	Isolab	Stripuri 0,2ml (8eprubete legate intre ele) cu capace optice utilizati in qPCR. Pentru reactia qPCR	Eprubete qPCR, 0.2 ml, transparente, cu capac plat separat , strip-8 buc 120buc/set	ISO, CE Marca
29	33600000-6	Lot 29//Plasnetă cu 96 de vial, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc. Pentru reactia qPCR și Secventierea ADN	732-3231	Austria	VWR	Plasnetă cu 96 de vial, pentru reacții PCR, qPCR compatibil cu ABI Genetic Analyzer 3500dx, 7500 real-time pcr system, buc. Pentru reactia qPCR și Secventierea ADN	PCR plates, 96-well, semi-skirted, for Real-Time PCR (qPCR) , P. Semi-skirted plate especially designed for Real-Time PCR applications. Directly compatible with ABI instrument (7000, 7300, 7500, 7700, 7900 HT and 9500 models) Ultra-thin for effective heat transfer and minimum Sealing film, CyclerSeal Transparent 60 μm, Safeguards samples during transport and storage. Ideal for sealing PCR microplates, but also suitable for other microplates. When used with a compression mat.	ISO, CE Marca
30	33600000-6	Lot 30//Peliculă adezivă termorezistentă pentru plasnete cu 96 vial, pentru reacții PCR, buc. Pentru Secventierea ADN	732-7508	Austria	VWR	Peliculă adezivă termorezistentă pentru plasnete cu 96 vial, pentru reacții PCR, buc. Pentru Secventierea ADN	Peliculă adezivă termorezistentă pentru plasnete cu 96 vial, pentru reacții PCR, buc. Pentru Secventierea ADN	ISO, CE Marca
31	33600000-6	Lot 31//Peliculă optică adezivă termorezistentă pentru plasnete cu 96 vial, pentru reacții qPCR, buc. Pentru reactia qPCR	731-0354	Austria	VWR	Peliculă optică adezivă termorezistentă pentru plasnete cu 96 vial, pentru reacții qPCR, buc. Pentru reactia qPCR	PlateMax™ ultra clear peelable heat sealing film for qPCR	ISO, CE Marca
32	33600000-6	Lot 32//Hârtie pentru termoimprimantă Mitsubishi P93D, buc. Pentru electroforeza ADN	26308	Ucraina	TVEL	Hârtie pentru termoimprimantă Mitsubishi P93D, buc. Pentru electroforeza ADN	Hartie videoprint, compatibila SONY UPP110HG, rola 110mm x 18m	ISO, CE Marca
37	33600000-6	Lot 37//Vârf pentru pipetă dozator 0.5-10 mkl, 1000 unități/ambalaj, ambalaj. Materiale necesare la efectuarea analizelor materialului biologic	23-0011S	China	Biologix	Vârf pentru pipetă dozator 0.5-10 mkl, 1000 unități/ambalaj, ambalaj. Materiale necesare la efectuarea analizelor materialului biologic	Virfuri pipeta cu filtru, 10ul, 45.80mm, low retention, DNA/RNA free, non-pyrogenic, sterile, stativ 96 buc.	ISO, CE Marca
38	33600000-6	Lot 38//Acetonitril, HPLC gradient grade (Flacon 2,5L), flacon. Solvent utilizat în analiza HPLC	CL00.0174.2500	Belgia	Chem-Lab	Acetonitril, HPLC gradient grade (Flacon 2,5L), flacon. Solvent utilizat în analiza HPLC	Acetonitrile, HPLC grade, 99.9+%, CHROMALYT, amb. 2,5L	ISO, CE Marca
39	33600000-6	Lot 39//Metanol, grad pentru HPLC, 2.5 litri (1 flacon). Solvent utilizat în analiza HPLC	85 681 320	Austria	VWR	Metanol, grad pentru HPLC, 2.5 litri (1 flacon). Solvent utilizat în analiza HPLC	Metanol, grad pentru HPLC, 2.5 litri (1 flacon). Solvent utilizat în analiza HPLC	ISO, CE Marca
40	33600000-6	Lot 40//Acetat de sodiu, pulbere, puritate ≥99.0%, g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	CL00.1430.2500	Belgia	Chem-Lab	Acetat de sodiu, pulbere, puritate ≥99.0%, g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	Acetat de sodiu a.r., 99.5+%, Analyt, CL00.1430.2500	ISO, CE Marca
41	33600000-6	Lot 41//Acid mercaptopropionic, sol ≥99.0%, ml. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	125531000	Belgia	Acros TFSci	Acid mercaptopropionic, sol ≥99.0%, ml. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	125531000 - 3-Mercaptopropionic acid, 99%, CAS: 107-96-0, amb= 100ML	ISO, CE Marca
42	33600000-6	Lot 42//Tetraborat de sodiu pulbere, puritate ≥99.0%, g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	VWRC2727.297	Austria	VWR	Tetraborat de sodiu pulbere, puritate ≥99.0%, g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	di-Sodium tetraborate decahydrate 99.0-103.0%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. analytical reagent R.PE, amb. 1 * 1 kg, DP	ISO, CE Marca

- 1 Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.
- 2 Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- 3 Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.
- 4 Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.
- 5 Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la încheierea Contractului.
- 6 Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.
- 7 Certificatele de calitate ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.
- 8 Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.
- 9 Conform HG Nr. 1088 din 05.10.2004 la data livrării bunurilor Beneficiarul trebuie să prezinte Autorizație pentru activitate cu precursori.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
---------	---------	--	---------------------	-----------------	--------------	---	--	------------------------

În așteptarea deciziei Dumneavoastră,
Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu