



Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

Centrul de Medicina Legala
 21 martie 2023
 Furdui Doina Telefonul de contact 022 73 87 33 / 067 744 986E-mail doina.furdui@cml.gov.md
 ocde-b3wdp1-MD-1677681647172 din 21.03.2023

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
23.	33696500-0	Sorbifil	108.01.015	Germania	Isolab	Plăci cromatografice 100x150 mm ПТ-СХ-П-А-УФ (50 buc/cutie)- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Placa TLC, fila aluminiu, 200x200x0.2mm, 25buc, ALUGRAM Xtra SIL G/UV254, 108.01.015	ISO, CE Marca
25.	33696500-0	Apă amoniacală	NH3*H2O	Polonia	Stanchem	Hidrogen de amoniu, NH3 H2O 25%, 23,1-24,9% p.a, - amb. 1 l, soluție- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Hidroxid de amoniu 25 %, p.a., ambalat flacon 1L	ISO, CE Marca
26.	33696500-0	Butanol	N-Butanol	Polonia	Stanchem	Alcool butilic-n- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	N-Butanol, 99.8%, ambalat 1L	ISO, CE Marca
27.	33696500-0	Metanol	Metanol	Polonia	Stanchem	Alcool metilic pur, CH3OH, >=99,85%Termen de valabilitate minim 1,5 ani de la data livrării- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Metanol, p.a., >99.85%, amb. 1 L	ISO, CE Marca
28.	33696500-0	Acid acetic glacial	Acid acetic glacial	Polonia	Stanchem	Acid acetic glacial, CH3COOH p.a., 99,9%Termen de valabilitate minim 1,5 ani de la data livrării- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Acid acetic glacial, c.p. >99.9%, 1 L, C-3	ISO, CE Marca
29.	33696500-0	Acid clorhidric	CL00.0310.	Belgia	Chem-Lab	Acid clorhidric p.a >= 37% - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Acid clorhidric a,r. 37%, for laboratory useamb.0,5 L	ISO, CE Marca
30.	33696500-0	Azur-eozin	004.01.1000	Ucraina	Genesis	Azur-eozin după Romanovsky cu soluție de Bufer, pentru colorarea preparatelor citologice, colorantTermen de valabilitate 1 an de la livrare- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Coloratie Azur-Eozin dupa Romanovski cu solutie de bufer, flacon 1 L	ISO, CE Marca
31.	33696500-0	Acid Boric	Acid Boric	Polonia	Stanchem	Acid Boric, H3BO3, 99,9%, termen de valabilitate nu mai puțin 3 ani de la livrare- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Acid Boric, 99.9%, ambalat 0,1 kg	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
33.	33696500-0	Cloroform	Cloroform	Polonia	StanChem	Cloroform, CHCl ₃ , min 99,98% Termen valabilitate minim 1,5 ani de la data livrării- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj 1L	ISO, CE Marca
34.	33696500-0	Glicerină	Glicerină	Polonia	StanChem	Glicerina, farmaceutică, C ₃ H ₈ O ₃ , >99,5% Termen valabilitate nu mai puțin 1,5 ani de la producer- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Glicerina pharm, >99.5 %, ambalat 1KG	ISO, CE Marca
35.	33696500-0	Hidroxid de Sodiu	NaOH	Polonia	StanChem	NaOH pur, conținut >=98,0 %K>=0,02% ACS- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Hidroxid de sodiu, p.a. 99.6%, microgranulat, amb. 0,1 kg	ISO, CE Marca
36.	33696500-0	Toluol	CL00.2001.	Belgia	Chem-Lab	Toluol/Toluen, C ₇ H ₈ pur, 99,7%- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Toluene p. 99+% C ₇ H ₈	ISO, CE Marca
37.	33696500-0	Ulei de vazelină	Ulei de vazelină	Polonia	StanChem	Ulei de vazelină- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Ulei de vazelina (Parafina lichida), BP/USP/Ph.Eur.	ISO, CE Marca
38.	33696500-0	Alcool etilic 96%	H100-10L	Kroatia	BioGnost	Alcool etilic 96% în ambalaj de 500,0 ml- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Histanol 100, ambalaj 1L, H100-1L	ISO, CE Marca
39.	33696500-0	Iodură de potasiu	CL00.1134	Belgia	Chem-Lab	Iodură de potasiu >99,6% p.a. ambalat 100 g, - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Iodura de potasiu, a.r., 99,6%+ (Potassium iodide), amb. 100g	ISO, CE Marca
40.	33696500-0	Iod cristalic	Iodine	Polonia	StanChem	Iod cristalic pur p.a. >99,7%, ambalat 100 g- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Iod cristalic, amb 200g, puritatea chimica	ISO, CE Marca
41.	33696500-0	Parafină pentru procesare histologică și impregnarea blocuri histologice	BWPLUS-10	Croatia	Biognost	Parafină pentru procesare histologică și impregnarea blocuri histologice, omogenizată cu temperatura de topire 58-60 grade.- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Parafina histologica cu aditivi echivalenti ceara, BioWax Plus 56/58, granulata, punct de solidificare. 56-58 oC, amb. 10.0kg.	ISO, CE Marca
42.	33696500-0	Xilenă	BC-10L	Croatia	Biognost	Xilena purificată pentru histologie- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	BioClear, Xilen, ambalaj 10L, BC-10L, Biognost	ISO, CE Marca
43.	33696500-0	Alcool etilic denaturat 70 %	H70-5L	Croatia	BioGnost	Alcool etilic denaturat 70 %, destinat pentru procesare histologică, ambalat în volum de max.5 litri- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Alcool etilic denaturat, Histanol 70, solutie 70%, 5,0L.	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
44.	33696500-0	Alcool etilic denaturat 80 %	H80-10L	Croatia	BioGnost	Alcool etilic denaturat 80 %, destinat pentru procesare histologică- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Alcool etilic denaturat, Histanol 80, solutie 80%, 10,0L.	ISO, CE Marca
45.	33696500-0	Alcool etilic denaturat 95 %	H95-10L	Croatia	BioGnost	Alcool etilic denaturat 95 %, destinat pentru procesare histologică- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Alcool etilic denaturat 95 %, destinat pentru procesare histologică. Amb. 10L	ISO, CE Marca
46.	33696500-0	Alcool etilic denaturat 100 %	H100-10L	Croatia	BioGnost	Alcool etilic denaturat 100 %, destinat pentru procesare histologică- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Alcool etilic denaturat, Histanol 100, solutie 100%, 10,0L.	ISO, CE Marca
47.	33696500-0	Colorant Eozină	EOY-10-OT	Croatia	BioGnost	Colorant Eozină, Soluție apoasă 1 %- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	EOZINA Y SOLUTIE APOASA 1% -amb 1-2,5L	ISO, CE Marca
48.	33696500-0	Izooctan p.a. ACS 98%	CL00.1503.1000	Belgia	Chem-Lab	Izooctan p.a. ACS 98%- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Octane(-iso) a.r., 99.5+% C8H18, For laboratory use, ACS, Ph. Eur.	ISO, CE Marca
49.	33696500-0	Izopropanol p.a. ACS 98%	CL00.0906.1000	Belgia	Chem-Lab	Izopropanol p.a. ACS 98%- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Propanol-2 (iso-Propanol), 99.8+%, For lab. use, ACS, ISO, Ph. Eur.GVB/H, amb. 1L, CL00.0906.1000	ISO, CE Marca
50.	33696500-0	Butilacetat p.a. 99% for HPLC	39197	Germania	Thermo Fisher (Alfa Aesar)	Butilacetat p.a. 99% for HPLC - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	39197 n-Butyl acetate, HPLC Grade, 99.5+%	ISO, CE Marca
52.	33696500-0	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide + 1% Trimethylchlorosilane	43939	Germania	Thermo Fisher (Alfa Aesar)	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide + 1% Trimethylchlorosilane pentru derivatizare- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	43939 N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, with 1% TMCS , amb. 5-25g	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
53.	33696500-0	2,2,3,3,3-Pentafluoro-1-propanol pentru derivatizare	A11846	Germania	Thermo Fisher (Alfa Aesar)	2,2,3,3,3-Pentafluoro-1-propanol pentru derivatizare- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	A11846 2,2,3,3,3-Pentafluoro-1-propanol, 98% , amb. 5g	ISO, CE Marca
54.	33696500-0	Pentafluoropropionic anhidride pentru derivatizare	A14472	Germania	Thermo Fisher (Alfa Aesar)	Pentafluoropropionic anhidride pentru derivatizare- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	A14472 Pentafluoropropionic anhidride, 98%, amb. 5-25g	ISO, CE Marca
55.	33696500-0	Bicarbonat de sodiu (grad de puritatea ACS)	424270010	Belgia	Thermo Fisher (Acros)	Bicarbonat de sodiu (grad de puritatea ACS)- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Sodium bicarbonate, 99.7+%, ACS reagent , amb 0,5-1 kg	ISO, CE Marca
56.	33696500-0	Carbonat de sodiu (grad de puritatea ACS)	27,771,260	Austria	VWR	Carbonat de sodiu (grad de puritatea ACS)- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Sodium carbonate ≥99.9%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent	ISO, CE Marca
57.	33696500-0	Clorură de sodiu (p.a., ACS)	27,810,295	Austria	VWR	Clorură de sodiu (p.a., ACS)- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Sodium chloride 99.5-100.5%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent amb. 1 kg	ISO, CE Marca
58.	33696500-0	Clorură de zinc p.a. ACS	29,156,297	Austria	VWR	Clorură de zinc p.a. ACS- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - în ambalaj de la producător; - confirmarea prezentării fișei de securitate; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Zinc chloride 98.0-100.5%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent, amb. 1 kg	ISO, CE Marca
86.	33696500-0	Peroxid de hidrogen medical 33 - 37%	Peroxid de hidrogen	Polonia	Stanchem	Peroxid de hidrogen medical 33 - 37%, soluție apoasă- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; Certificat ISO 17034 - confirmata prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului; - în ambalaj de la producător.	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	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
87.	33696500-0	Soluție tamponată de formalină 10%(soluție tamponată de formaldehidă 4%)	FNB4-10L	Croatia	BioGnost	Soluție tamponată de formalină 10%(soluție tamponată de formaldehidă 4%) Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată, concentrație 10%. Utilizare: Diagnostic histologic in vitro. Certificare: certificat sau declarație CE de conformitate. Aplicație: Fixarea prealabilă a macromaterialului și a mostrelor tisulare la histoprocésare automată în vacum. Componenta chimică: Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă. Particularități tehnice ale reactivului: soluție fluidă, gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatorului în recepții de 20 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare);toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării. Denumire producător :nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme. Limbajul tichetului: se acceptă una din limbile de circulație internațională.- confirmarea prezentării fișei de securitate;	Soluție tamponată de formalină 10%(soluție tamponată de formaldehidă 4%) Soluție (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, neutră tamponată, concentrație 10%. Utilizare: Diagnostic histologic in vitro. Certificare: certificat sau declarație CE de conformitate. Aplicație: Fixarea prealabilă a macromaterialului și a mostrelor tisulare la histoprocésare automată în vacum. Componenta chimică: Reactivul - formaldehidă, fosfat de sodiu, apă. Particularități tehnice ale reactivului: soluție fluidă, gata pentru utilizare, compatibil cu reagenții și coloranții utilizați în histologie, compatibil cu sistemele/analizoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatorului în recepții de 20 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare);toate pozițiile lotului să fie produse de același producător; termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării. Denumire producător :nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme. Limbajul tichetului: se acceptă una din limbile de circulație internațională.- confirmarea prezentării fișei de securitate;	ISO, CE Marca
88.	33696500-0	Formaldehida 37 %	F37H-10L	Croatia	BioGnost	Soluție de formalină 37% (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, concentrație 37%. Certificare: certificat sau declarație CE de conformitate. Componenta chimică: Reactivul - formaldehidă Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatorului în recepții de 5 litri în conformitate cu cerințele de stocare/livrare ale producătorului cu etichetă care să furnizeze informații: date de identitate (denumirea reactivului, număr lot reactiv, compoziția reactivului, seria, termenul de valabilitate, volum, condiții de păstrare);termenul de valabilitate nu mai mic de 11 luni din data livrării. Denumire producător :nume și adresa producătorului; informații de siguranță în pictograme. Limbajul tichetului: se acceptă una din limbile de circulație internațională.- confirmarea prezentării fișei de securitate;	Formaldehyde 37% for use in histology 100% formalin solution stable at low temperatures.	ISO, CE Marca
89.	33696500-0	Sodă caustică	Soda caustica	Polonia	Stanchem	Sodă caustică- certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	Soda caustica, 1 kg	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu