

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1677681647172 din 01.03.2023**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reactivi de laborator pentru secțiile CML**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producă- torul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar- de referință
								ISO
23	33696500-0	Sorbifil	ИТСХ-П-А-УФ	Rusia	Imid	Plăci cromatografice 100x150 mm ИТСХ-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.	Plăci cromatografice 100x150 mm ИТСХ-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.	ISO
24	33696500-0	Agar-agar	BAA10500	Ungaria	Biolab	Pulbere, Bacteriologic, pentru uz de laborator - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. - confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Pulbere, Bacteriologic, pentru uz de laborator - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. - confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	ISO CE
25	33696500-0	Apă amoniacală	38200	Ucraina	Macrochem	Hidrogen de amoniu, NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O 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.	Hidrogen de amoniu, NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O 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.	ISO
26	33696500-0	Butanol	38200	Ucraina	Macrochem	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.	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.	ISO
27	33696500-0	Metanol	38200	Ucraina	Macrochem	Alcool metilic pur, CH <sub>3</sub> OH, >=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.	Alcool metilic pur, CH <sub>3</sub> OH, >=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.	ISO
28	33696500-0	Acid acetic glacial	29152100	Ucraina	Macrochem	Acid acetic glacial, CH <sub>3</sub> COOH 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, CH <sub>3</sub> COOH 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.	ISO

29	33696500-0	Acid clorhidric	30721-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	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 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.	ISO
30	33696500-0	Azur-eozin	12000101	Rusia	Minimed	Azur-eozin după Romanovsky cu soluție de Bufer, pentru colorarea preparatelor citologice, colorant Temen 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.	Azur-eozin după Romanovsky cu soluție de Bufer, pentru colorarea preparatelor citologice, colorant Temen 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.	ISO
31	33696500-0	Acid Boric	28100090	Ucraina	Macrochem	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, 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.	ISO
32	33696500-0	Benzidin	38200	Ucraina	Macrochem	Benzidin (4,4-diaminodifenil), 98,0% (N), termen de valabilitate minim 3 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.	Benzidin (4,4-diaminodifenil), 98,0% (N), termen de valabilitate minim 3 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.	ISO
33	33696500-0	Cloroform	32211-2.5L	Germania	Sigma-Aldrich	Cloroform, CHCl3, 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, CHCl3, 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.	ISO
34	33696500-0	Glicerină	29054500	Ucraina	Macrochem	Glicerina, farmaceutică, C3H8O3, >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, farmaceutică, C3H8O3, >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.	ISO
35	33696500-0	Hidroxid de Sodiu	28151100	Ucraina	Macrochem	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.	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.	ISO
36	33696500-0	Toluol	29023000	Ungaria	Mol	Toluol/Toluen, C7H8 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.	Toluol/Toluen, C7H8 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.	ISO
37	33696500-0	Ulei de vaselină	29152100	Ucraina	Macrochem	Ulei de vaselină - 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 vaselină - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. - confirmarea prezentării fișa de securitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	ISO
39	33696500-0	Iodură de potasiu	28276000	Ucraina	Macrochem	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.	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.	ISO



48	33696500-0	Izooctan p.a. ACS 98%	38200	Ucraina	Macrochem	Izoctan 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.	Izoctan 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.	ISO
49	33696500-0	Izopropanol p.a. ACS 98%	34863-1L	Germania	Sigma Aldrich	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.	2-Propanol suitable for HPLC, 99.9%	ISO
50	33696500-0	Butilacetat p.a. 99% for HPLC	270687-1L	Germania	Honeywell	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.	Butyl acetate, CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, 99.7%, Honeywell	ISO
51	33696500-0	Solulie diclordimetilsilan in toluene (conc. 5%)	08471-500ML	Germania	Sigma Aldrich	Solulie diclordimetilsilan in toluene (conc. 5%) reagent pentru deactivarea suprafeței de sitclă - 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.	Dichlorodimethylsilane solution ~5% in toluene, for GC derivatization, LiChropur™	ISO
52	33696500-0	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide + 1% Trimethylchlorosilane	15238-25ML+5ML	Germania	Sigma Aldrich	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.	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide with trimethylchlorosilane for GC derivatization, LiChropur™, contains 1% TMCS, 99% (excluding TMCS)	ISO

53	33696500-0	2,2,3,3,3-Pentafluoro-1-propanol pentru derivatizare	79879-10ML	Germania	Sigma Aldrich	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.	2,2,3,3,3-Pentafluoro-1-propanol for GC derivatization, LiChropur™, ≥98.5% (GC)	ISO
54	33696500-0	Pentafluoropropionic anhidride pentru derivatizare	394904-5ML	Germania	Sigma Aldrich	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.	Pentafluoropropionic anhidride for GC derivatization, LiChropur™, 99%	ISO
55	33696500-0	Bicarbonat de sodiu (grad de puritatea ACS)	8630-1KG	Germania	CHEMSOLUTE®	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 hydrogen carbonate p. a., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99.7 %), CHEMSOLUTE®	ISO
56	33696500-0	Carbonat de sodiu (grad de puritatea ACS)	1393-1KG	Germania	CHEMSOLUTE®	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 anhydrous p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.8 %), CHEMSOLUTE®	ISO
57	33696500-0	Clorură de sodiu (p.a., ACS)	1367-1KG	Germania	CHEMSOLUTE®	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 p. a., Ph. Eur. (99.0-100.5 %), CHEMSOLUTE®	ISO
58	33696500-0	Clorură de zinc p.a. ACS	110-1KG	Germania	CHEMSOLUTE®	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 anhydrous puriss., DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP (98.0–100.5 %), CHEMSOLUTE®	ISO

61	33696500-0	Tanină p.a. ACS	38200	Ucraina	Macrochem	Tanină 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.	Tanină 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.	ISO
85	33696500-0	Helium cu grad de puritatea "5.0" ( $\geq 99,999\%$ ), cantitatea - $\geq 9$ Nmc	Helium 5.0	Ucraina	Криоин Инжиниринг	Helium cu grad de puritatea "5.0" ( $\geq 99,999\%$ ), cantitatea - $\geq 9$ Nmc, doar alimentarea buteliilor existente -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Helium cu grad de puritatea "5.0" ( $\geq 99,999\%$ ), cantitatea - $\geq 9$ Nmc, doar alimentarea buteliilor existente -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	ISO
87	33696500-0	Soluție tamponată de formalină 10% (soluție tamponată de formaldehidă 4%)	09-1050	Italia	BioOptica	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/analizatoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatarului 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/analizatoarele de histoprocésare în vacum și sistemului de colorație automatizate fără efecte coroziv. Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatarului 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

88	33696500-0	Formaldehida 37 %	29121100	Ucraina	Macrochem	Soluție de formalină 37% (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, concentrație 37%. Certificare: certificat sau declarație CE de conformitate. Componența chimică: Reactivul - formaldehidă Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatorului în recipiente 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;	Soluție de formalină 37% (Produs chimic de laborator), lichidă standardă, concentrație 37%. Certificare: certificat sau declarație CE de conformitate. Componența chimică: Reactivul - formaldehidă Unitatea de măsură: Litru Ambalajul: Livrat destinatorului în recipiente 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;	ISO
89	33696500-0	Sodă caustică	28151100	Ucraina	Macrochem	Sodă caustică - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	Sodă caustică - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

**21.03.2023**