

Denumire	Cantitatea	Specificații	Specificații propuse
Polarimetru	1	<p>Conform Ph. Eur. 2.2.7 ed. curentă Scale de masură: Rotatie optică; Scara internațională de zahăr; Concentratii; Rotație specifică Calibrare: Automat Domeniu de masura: $\pm 89,9^\circ$ rotație optică; $\pm 999,99^\circ$ rotație specifică; $250^\circ Z$; $0-99,9\%$ concentrație; Acuratețea măsurării: $\pm 0,003^\circ$ rotație optică; $\pm 0,01^\circ Z$; Rezoluția măsurării: $0,001^\circ$; $0,001^\circ$; $0,001\%$; Rezoluția selectată de operator: $0,01$; $0,001$; $0,0001$; Reproductibilitatea: $0,002^\circ$; Sursa de lumină: spre ex. Lampă de sodiu, diod sau altă sursă capabilă sa emită radiație optică cu lungimile de unda 589 nm; Lungimea de undă: Selectabilă 589 nm și 546 nm standard; Termostatarea probei: Interna. Termostatarea probei internă fără baie de apă (element Peltier) Celula termostată: material rezistent la acizi (HCl 4M) standard cu indentificare de catre aparat Sistem de detectie a umplerii corecte a celulei Domeniu de termostatare a probei: $15^\circ C$, $20^\circ C$; $25^\circ C...30^\circ C$ Rezoluție temperatură: $0,1^\circ C$; Acuratețe temperatură: $\pm 0,1^\circ C$;</p>	<p>Conform Ph. Eur. 2.2.7 ed. curentă Scale de masură: Rotatie optică; Scara internațională de zahăr; Concentratii; Rotație specifică, zaharoza inversată, media seriei. Calibrare: Automat Domeniu de masura: $\pm 89^\circ$ rotație optică; $\pm 999,99^\circ$ rotație specifică; $225^\circ Z$; $0-99,9\%$ concentrație; Acuratețea măsurării: $\pm 0,003^\circ$ rotație optică; $\pm 0,01^\circ Z$; Rezoluția măsurării: $0,0001^\circ$; $0,001^\circ$; $0,0001\%$; Rezoluția selectată de operator: $0,01$; $0,001$; $0,0001$; Reproductibilitatea: $0,002^\circ$; Sursa de lumină: spre ex. Lampă UV-Vis capabilă să emită radiație optică cu lungimile de unda 589 nm și 546 nm; Lungimea de undă: Selectabilă 589 nm și 546 nm standard; Termostatarea probei: Interna. Termostatarea probei internă fără baie de apă (element Peltier) Celula termostată: material rezistent la acizi (HCl 4M) standard cu indentificare de catre aparat. Domeniu de termostatare a probei: $15^\circ C - 35^\circ C$ Rezoluție temperatură: $0,01^\circ C$;</p>

	<p>Tuburi polarimetrice: 100 mm; Stocare de date: fără limită; Display grafic: cu mod de operare tactil / Touch screen; Sa fie conform cu cerințele față de integritatea datelor electronice (21 CFR Punct 11) Conexiune la calculator Alimentare: 220 V, 50Hz. Setul trebuie să includă: Polarimetrul (1 buc), celula termostată 100 mm (1 buc), prismă de control și calibrare din quartz certificată la lungimea de undă 589 (1 buc) cu unghi de rotație 34°, Lampă de sodiu-1 buc PC bloc cu ecran (1 buc), tastatură (1 buc), și Soft validat pentru controlul aparatului de la calculator, soft compatibil cu aparatul (1 buc), cu capacitatea de actualizare în viitor; validare IQ/OQ/PQ (1 buc). Posibilitatea de etalonare a plăcii de control prin reprezentanța furnizorului de echipament. Foto/video a modelului echipamentului. Pachet de documente a echipamentului de la producător, disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ, Manual tehnic Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ/PQ; Se va prezenta Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabilele detaliat descrise); Servicii: Instalarea echipamentului, calificarea IQ, și OQ/PQ de către persoana calificată cu eliberarea certificatelor de instruire;</p>	<p>Acuratețe temperatură: ± 0.2 °C; Tuburi polarimetrice: 100 mm; Stocare de date: fără limită; Display grafic: cu mod de operare tactil / Touch screen 7.4" cu rezoluție înaltă. Este conform cu cerințele față de integritatea datelor electronice (21 CFR Punct 11) Conexiune la calculator Alimentare: 220 V, 50Hz. Setul include Polarimetrul (1 buc), celula termostată 100 mm (1 buc), prismă de control și calibrare din quartz certificată la lungimea de undă 589 (1 buc) cu unghi de rotație 34° PC bloc cu ecran (1 buc), tastatură (1 buc), mouse (1 buc.), validare IQ/OQ/PQ (1 buc). Polarimetrul operează de sine stătător, folosind soft-ul integrat, fără a fi necesar un soft extern special instalat pe PC. În caz de necesitate poate fi conectat la calculator și integrat în sisteme precum LIMS, sau pentru a printa în document PDF securizat (Print to Secure PDF). Posibilitatea de etalonare a plăcii de control prin reprezentanța furnizorului de echipament. Foto/video a modelului echipamentului. Pachet de documente a echipamentului de la producător, disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ, Manual tehnic Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ/PQ; Perioada de garanție: 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător</p>
--	---	--

		<p>Instruire inițială privind modul de operare, calificare OQ/PQ cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate. Modelul să fie cu anul de producere: 2023. Cerințe către mediul înconjurător: 20-80%RH, 15-30°C</p>	<p>pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabilele detaliat descrise); Servicii: Instalarea echipamentului, calificarea IQ, și OQ/PQ de către persoana calificată cu eliberarea certificatelor de instruire; Instruire inițială privind modul de operare, calificare OQ/PQ cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate. Modelul este cu anul de producere: 2023. Cerințe către mediul înconjurător: <90%RH, 15-35°C</p>
<p>Frigider biomedical, farmaceutic</p>	3	<p>Frigider: Volumul= ≥ 680 l, dezghețarea automată; temperatura reglabilă=(+2 - +20) °C; min. 3 polițe din oțel suficient de robuste pentru o capacitate de incarcare de pana la 50 kg; Alimentare (V) 220-230 Reglarea temperaturii: microprocessor Capacitatea mare de stocare Sistem ciclic de dezghețare Stabilitatea temperaturii Înregistrator de date:cu afisaj digital Display electronic: ~ (2°+25°C) Orificiu pentru instalarea loggerului Logger electronic etalonat cu 2 sonde (înregistrator de date WiFi cu program de Software validat, instalare și operare ușoară, pentru a putea fi emise rapoarte de monitorizare și stocare a datelor de temperatură) cu certificat de etalonare +2°C ;+5°C, +8°C;. Portul RS485 Port USB pentru actualizare software și descărcare de date. Foto model. Pachet de documente a echipamentului de la producător,</p>	<p>Frigider: Volumul= 600 l Net, dezghețarea automată; temperatura reglabilă=(+2 - +8) °C; min. 3 polițe din oțel suficient de robuste pentru o capacitate de incarcare de pana la 50 kg; Alimentare (V) 220-230 Reglarea temperaturii: microprocessor Capacitatea mare de stocare Sistem ciclic de dezghețare Stabilitatea temperaturii Înregistrator de date:cu afisaj digital Display electronic: ~ (-30 °C - +90°C) Orificiu pentru instalarea loggerului (prezența unui orificiu de trecere intern/extern (25 mm diametru)) Logger electronic etalonat cu 2 sonde (înregistrator de date WiFi cu program de Software validat, instalare și operare ușoară, pentru a putea fi emise rapoarte de monitorizare și stocare a datelor de temperatură) cu certificat de etalonare +2°C ;+5°C, +8°C;) Portul RS485 Port USB pentru actualizare software și descărcare de date.</p>

		<p>disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ: Manual ethnic, Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic. Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată. Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabile detaliat descrise); Afișarea alarmei ca text - nu coduri, cu alarmă vizuală și acustică, alarmă de avarie, alarma reglabilă la temperatură înaltă și joasă, alarmă de deschidere a ușii, alarma de eșec a sondei, alarmă scăzută a bateriei, alarma de avarie a compresorului. Copie de rezervă a bateriei pentru alarme aprox. 24 ore. Să prezinte contact fără tensiune pentru alarmă la distanță (de exemplu, modul de alarmă GSM).</p>	<p>Foto model. Pachet de documente a echipamentului de la producător, disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ: Manual tehnic, Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic. Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată. Perioada de garanție: 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabile detaliat descrise); Afișarea alarmei ca text - nu coduri, cu alarmă vizuală și acustică, alarmă de avarie, alarma reglabilă la temperatură înaltă și joasă, alarmă de deschidere a ușii, alarma de eșec a sondei, alarmă scăzută a bateriei, alarma de avarie a compresorului. Copie de rezervă a bateriei pentru alarme aprox. 24 ore. Prezintă contact fără tensiune pentru alarmă la distanță (de exemplu, modul de alarmă GSM).</p>
<p>Frigider biomedical, farmaceutic cu congelator 2 în 1</p>	<p>2</p>	<p>Frigider: Volumul= ≥ 300 l, dezghețarea automată; temperatura reglabilă=(+2)-(+10)C; 3 sau mai multe polițe; Congelator: Volumul >130L; temperatura reglabilă (-20)-(-30) ; 3 polițe sau mai multe; doua sisteme de racire independente pentru frigider si congelator; Tehnologia de răcire forțată de aer Alimentare (V) 220-230 Reglarea temperaturii: microprocessor Înregistrator de date :cu afisaj digital</p>	<p>Frigider: Volumul= 273 l, dezghețarea automată pentru frigider și congelator; temperatura reglabilă=(+2)-(+8) °C; 3 sau mai multe polițe; Congelator: Volumul 273 L; temperatura reglabilă (-10)-(-22)°C ; 3 polițe; doua sisteme de racire independente pentru frigider si congelator; Tehnologia de răcire forțată de aer Alimentare (V) 220-230 Reglarea temperaturii: microprocessor</p>

		<p>Display electronic; Logger electronic de date cu certificat de etalonare: frigider +5°C; congelator -20°C. Portul RS485 Port USB pentru actualizare software și descărcare de date. Foto/video a modelului propus. Pachet de documente a echipamentului de la producător, disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ, Manual ethnic. Pachet de documente IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic. Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată; Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabile detaliat descrise); Afișarea alarmei ca text - nu coduri, cu alarmă vizuală și acustică, alarmă de avarie, alarma reglabilă la temperatură înaltă și joasă, alarmă de deschidere a ușii, alarma de eșec a sondei, alarmă scăzută a bateriei, alarma de avarie a compresorului. Copie de rezervă a bateriei pentru alarme aprox. 24 ore. Să prezinte contact fără tensiune pentru alarmă la distanță (de exemplu, modul de alarmă GSM).</p>	<p>Înregistrator de date:cu afisaj digital Display electronic; Logger electronic de date cu certificat de etalonare: frigider +5°C; congelator -20°C. Portul Ethernet. Port USB pentru actualizare software și descărcare de date. Foto/video a modelului propus. Pachet de documente a echipamentului de la producător, disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ, Manual ethnic. Pachet de documente IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic. Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată; Perioada de garanție: 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabile detaliat descrise); Afișarea alarmei ca text - nu coduri, cu alarmă vizuală și acustică, alarmă de avarie, alarma reglabilă la temperatură înaltă și joasă, alarmă de deschidere a ușii, alarma de eșec a sondei, alarmă scăzută a bateriei, alarma de avarie a compresorului. Copie de rezervă a bateriei pentru alarme aprox. 24 ore. Să prezinte contact fără tensiune pentru alarmă la distanță (de exemplu, modul de alarmă GSM).</p>
Osmometru	1	Osmometru cu punct de îngheț destinat determinării osmolalității diferitor soluții apoase.	Osmometru cu punct de îngheț destinat determinării osmolalității diferitor soluții apoase.

	<p>Specificațiile de măsurare ale osmometrului trebuie să respecte cerințele Farmacopeei Europene pentru osmolalitate (Ph.Eur.2.2.35, 10/2021).</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Volumul soluției: interval minim 50 – 140 uL; -Timpul pentru test: în jur de 120 sec; -Rezoluția: osmolalitate: valoare întreagă fără parte zecimală, temperatura: valoare cu trei cifre; -Precizie: $SD \leq 4 \text{ mOsmol / kg}$ [0 - 400 mOsmol / kg] $RSD \leq 1\%$ [400 - 2000 mOsmol / kg]; -Linearitate: $\pm 1\%$ [0 -1500 mOsmol / kg] $\pm 1,5\%$ [0 - 1999 mOsmol / kg]; <p>Domeniu de osmolalitate: 0 – 1999 mOsmol / kg; Calibrare: Calibrare min. în două puncte (0 mOsmol/kg și o osmolalitate liber selectabilă) opțional pînă la 3</p> <p>Caracteristici de alimentare: Alimentare 220 V, 50 – 60 Hz, consumul nu mai mult de 90W</p> <p>Comunicare: Interfață RS232 Control prin keypad</p> <p>Software Calculator (PC), Stocare electronică a datelor Posibilitate de a fi conectat la printer de rețea</p> <p>Documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificat ISO 9001 pentru producator •Certificat ISO 14001 pentru producator •Certificat ISO 9001 pentru participant •Certificat de origine va fi prezentat la livrarea bunurilor •Autorizatie de la producatorul utilajului •Centru de service autorizat local <p>Consumabile pentru Osmometru: Set de calibratori/standarde necesare pentru funcționarea</p>	<p>Specificațiile de măsurare ale osmometrului trebuie să respecte cerințele Farmacopeei Europene pentru osmolalitate (Ph.Eur.2.2.35, 10/2021).</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Volumul soluției: interval 50 – 150 uL; -Timpul pentru test: în jur de 120 sec; -Rezoluția: osmolalitate: valoare întreagă fără parte zecimală, temperatura: valoare cu trei cifre; -Precizie: $SD \leq 4 \text{ mOsmol / kg}$ [0 - 400 mOsmol / kg] $RSD \leq 1\%$ [400 - 2000 mOsmol / kg]; -Linearitate: $\pm 1\%$ [0 -1500 mOsmol / kg] $\pm 1,5\%$ [0 - 2000 mOsmol / kg]; <p>Domeniu de osmolalitate: 0 – 2000 mOsmol / kg; Calibrare: Calibrare în două puncte (0 mOsmol/kg și o osmolalitate liber selectabilă), opțional pînă la 3</p> <p>Caracteristici de alimentare: Alimentare 220 V, 50 – 60 Hz, consumul 70 W.</p> <p>Comunicare: Interfață RS232 Control prin keypad</p> <p>Software Calculator (PC), Stocare electronică a datelor. Posibilitate de a fi conectat la printer de rețea</p> <p>Documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Certificat ISO 9001 pentru producator •Certificat ISO 14001 pentru producator •Certificat ISO 9001 pentru participant •Certificat de origine va fi prezentat la livrarea bunurilor •Autorizatie de la producatorul utilajului •Centru de service autorizat local <p>Consumabile pentru Osmometru:</p>
--	---	---

		<p>dispozitivului la 400 și 850 mOsmol/kg livrate în 12 fiole a câte 5 ml+ un set opțional la 300 mOsmol/kg. Pachet minim pentru 1000 de reacții (tuburi, vase, etc) cu posibilitatea de a procura în viitor consumabilele. Foto/video a modelului echipamentului. Manual tehnic și setul IQ/OQ în limba română/rusă /engleză. Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ; Se va prezenta Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabilele detaliat descrise); Servicii: Instalarea echipamentului, calificarea IQ, și OQ de către persoana calificată; Instruire inițială privind modul de operare, calificare OQ cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate. Modelul să fie cu anul de producere: 2022-2023.</p>	<p>Set de calibratori/standarde necesare pentru funcționarea dispozitivului la 400 și 850 mOsmol/kg livrate în 12 fiole a câte 5 ml+ un set opțional la 300 mOsmol/kg. Pachet de de tuburi din plastic pentru 1000 masurari. Foto/video a modelului echipamentului. Manual tehnic și setul IQ/OQ în limba engleză. Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ; Perioada de garanție: 12 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabilele detaliat descrise); Servicii: Instalarea echipamentului, calificarea IQ, și OQ de către persoana calificată; Instruire inițială privind modul de operare, calificare OQ cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate. Modelul va fi cu anul de producere: 2022-2023.</p>
Refractometru		<p>Conform Ph. Eur. 2.2.6 ed. curentă Scale de măsură: Indice de refracție, Concentrație Calibrare: Automat Domeniu de masura: 1,26 ÷ 1,72 nD 0 ÷ 100 Brix 4 ÷ 85 °C Acuratețea măsurării: 0,00002 nD 0,001 Brix 0,01 °C; Rezoluția măsurării: 0,000001 nD 0,015 Brix</p>	<p>Conform cu Ph. Eur. 2.2.6 ed. curentă Scale de măsură: Indice de refracție, Concentrație, °Brix, definită de utilizator (până la 100) Calibrare: Automat Domeniu de masura: 1,30 ÷ 1,70 nD 0 ÷ 100 Brix 5 ÷ 95 °C Acuratețea măsurării: 0,00002 nD 0,02 Brix 0,03 °C; Rezoluția măsurării: 0,000001 nD</p>

	<p style="text-align: center;">0,03 °C</p> <p>Sursa de lumină: diod sau altă sursă capabilă sa emită radiație optică cu lungimile de unda 589,3 nm (liniei D de sodiu); Lungimea de undă: 589 nm Termostatarea probei: fără baie de apă (element Peltier) Domeniu de termostatare a probei: 15°C, 20°C; 25°C...30°C Stocare de date: fără limită; Display grafic: cu mod de operare tactil / Touch screen; Sa fie conform cu cerințele față de integritatea datelor electronice (21 CFR Punct 11) Conexiune la calculator Alimentare: 220 V, 50Hz. Setul trebuie să includă: Refractometrul (1 buc), celula curgătoare (1 buc), substanțe de referință certificate cu incertitudine (NIST, ISO17034) cu indice de refracție 1.33, 1.39, 1.46, 1.55, 1.66, cu termen de valabilitate minim 1 an de la data livrării (minim 5 fiole de fiecare). PC bloc cu ecran (1 buc), tastatură (1 buc), și Soft validat pentru controlul aparatului de la calculator, soft compatibil cu aparatul (1 buc), cu capacitatea de actualizare în viitor; validare IQ/OQ/PQ (1 buc). Foto/video a modelului echipamentului. Pachet de documente a echipamentului de la producător, disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ, Manual tehnic Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ/PQ; Se va prezenta Perioada de garanție: min. 24 luni de la punerea în funcțiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post</p>	<p style="text-align: center;">0,01 Brix 0,01 °C</p> <p>Sursa de lumină: LED capabil sa emită radiație optică cu lungimile de unda 589,3 nm (liniei D de sodiu); Lungimea de undă: 589 nm Termostatarea probei: fără baie de apă (element Peltier) Domeniu de termostatare a probei: de la 0°C sau 10°C(care e mai mare) până la 80°C. Stocare de date: fără limită; Display grafic: Touch screen de 7” cu rezoluție înaltă Este conform cu cerințele față de integritatea datelor electronice (21 CFR Punct 11) Conexiune la calculator Alimentare: 220 V, 50Hz. Setul include: Refractometrul (1 buc), celula curgătoare (1 buc), substanțe de referință certificate cu incertitudine (NIST, UKAS) cu indice de refracție 1.33659, 1.39986, 1.46666, 1.53760, 1.55768 cu termen de valabilitate minim 12 luni de la data livrării (5 fiole câte 5 ml de fiecare). PC bloc cu ecran (1 buc), tastatură (1 buc), și mouse(1buc); validare IQ/OQ/PQ (1 buc). Refractometrul operează de sine stătător, folosind soft-ul integrat, fără a fi necesar un soft extern special instalat pe PC. În caz de necesitate poate fi conectat la calculator și integrat în sisteme precum LIMS, sau pentru a printa in document PDF securizat (Print to Secure PDF). Foto/video a modelului echipamentului. Pachet de documente a echipamentului de la producător,</p>
--	--	--

	<p>garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabilele detaliat descrise); Servicii: Instalarea echipamentului, calificarea IQ, și OQ/PQ de către persoana calificată cu eliberarea certificatelor de instruire; Instruire inițială privind modul de operare, calificare OQ/PQ cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate. Modelul să fie cu anul de producere: 2023. Cerințe către mediul înconjurător: 20-80%RH, 15-30°C</p>	<p>disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ, Manual tehnic. Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ/PQ; Perioada de garanție: 12 luni de la punerea in functiune; Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile Servicii: Instalarea echipamentului, calificarea IQ, și OQ/PQ de către persoana calificată cu eliberarea certificatelor de instruire; Instruire inițială privind modul de operare, calificare OQ/PQ cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate. Modelul este cu anul de producere: 2023. Cerințe către mediul înconjurător: <90%RH, 5-40°C.</p>
--	--	---

Semnat Numele, Prenumele: **Nicolai Iasibaș** În calitate de: **Director**
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**