



*NITECH* s.r.l.

Str. Grenoble, nr. 106A, Chișinău  
 Tel: (+373) 22 92 02 20; Fax: (+373) 22 63 28 61  
 Mobil: 079920220; e-mail: office@nitech.md; www.nitech.md



Numarul Licitatiei		<a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1634305657479</a>				Data: 08.12.2021		Alternativa Nr. NU	
Denumirea licitatiei			Achiziționarea <u>Echipament de laborator</u>			Agentia Medicamentului si Dispozitivelor Medicale			
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/servițiilor/lucrărilor solicitate	Model	Tara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină ofertată, Standarde de referință		
2		Agitator electromagnetic	Multistirrer6	Italia	Velp	Agitator electro-magnetic cu 6 poziții pentru agitare continuă 1500 rpm <b>Caracteristici generale:</b> – Agitator electro-magnetic cu 6 poziții pentru agitarea simultană a maximum 6 recipiente cu diametrul maxim de 90 mm. – Sistemul de agitare tip PCM prin antrenare magnetică cu motor mono-fază pentru operare în continuu. – Date Tehnice  – Capacitate maximă de agitare: 6 x 400 ml. – Viteza de agitare reglabilă: 0-1500 rpm – Material platan: oțel inox – Distanța între zone active de agitare:	Agitator electro-magnetic cu 6 poziții pentru agitare continuă 1500 rpm <b>Caracteristici generale:</b> – Agitator electro-magnetic cu 6 poziții pentru agitarea simultană a 6 recipiente cu diametrul maxim de 90 mm. – Sistemul de agitare tip PCM prin antrenare magnetică cu motor mono-fază pentru operare în continuu. – Date Tehnice  – Capacitate maximă de agitare: 6 x 400 ml. – Viteza de agitare reglabilă: 0-1500 rpm – Material platan: oțel inox – Distanța între zone active de agitare: 100 mm – Dimensiuni externe maxime de: 230 x		

					<p>100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiuni externe maxime de: 600 x 200 x 100 mm</li> <li>- Putere: 3.6 W</li> <li>- Alimentare: 100-240 V / 50-60 Hz</li> </ul> <p>Cu certificat de conformitate. Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic. Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată.</p>	<p>370 x 60 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Putere: 3.6 W</li> <li>- Alimentare: 100-240 V / 50-60 Hz</li> </ul> <p>Cu certificat de conformitate. Pachet IQ/OQ, domeniu farmaceutic. Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ de către o persoană calificată.</p>
3	Vortex	MSV-3500	Letonia	Biosan	<p>Echipament pentru amestecarea reactivilor în eprubete cu dimensiuni și tipuri diferite, cu volum de la 0,2 ml până la 50 ml.</p> <p><b>Caracteristici generale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viteza de control să poată fi setată de la 300 – 3500 rpm.</li> <li>- Setarea timpului digital 0–60 min / non-stop</li> <li>- Semnal sonor de timer.</li> <li>- Ecran LCD cu indicarea timpului și vitezei.</li> <li>- Timp maxim de funcționare continuă 8 ore</li> <li>- Sarcina maximă aproximativ 0,2 kg</li> <li>- Greutate 2,0 – 4,0 kg</li> <li>- Cu platforme interschimbabile: pentru eprubete microtest tip Eppendorf, eprubete de 10/15/50 ml (diametru 12/16/30 mm). Alimentare externă de intrare AC 100-240 V; 50/60 Hz; Ieșire DC 12 V. Cu certificate de calitate de la producător.</li> </ul> <p>Cu certificate de calitate de la producător. Pachet IQ/OQ/PQ, cu</p>	<p>Echipament pentru amestecarea reactivilor în eprubete cu dimensiuni și tipuri diferite, cu volum de la 0,2 ml până la 50 ml.</p> <p><b>Caracteristici generale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Viteza de control să poată fi setată de la 300 – 3500 rpm.</li> <li>- Setarea timpului digital 0–60 min / non-stop</li> <li>- Semnal sonor de timer.</li> <li>- Ecran LCD cu indicarea timpului și vitezei.</li> <li>- Timp maxim de funcționare continuă 8 ore</li> <li>- Sarcina maximă aproximativ 0,2 kg</li> <li>- Greutate 2,0 – 4,0 kg</li> <li>- Cu platforme interschimbabile: pentru eprubete microtest tip Eppendorf, eprubete de 10/15/50 ml (diametru 12/16/30 mm). Alimentare externă de intrare AC 100-240 V; 50/60 Hz; Ieșire DC 12 V. Cu certificate de calitate de la producător.</li> </ul> <p>Cu certificate de calitate de la producător. Pachet IQ/OQ/PQ, cu efectuarea</p>

						efectuarea IQ/OQ/PQ la instalare de o persoană calificată. Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune.	IQ/OQ/PQ la instalare de o persoană calificată. Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune.
4		Incubator microbiologic	ST 2 C SMART	Polonia	PolEko	<p>Incubator cu volumul aproximativ de 70 - 120 l cu răcire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cu 3 polițe reglabile din inox. In interior din inox. Temperatura de lucru + 5 °C - +100 °C. Diviziunea de pe panoul de temperatură 0,1°C.</li> <li>- În interior stabilitatea temperaturii 0,1°C, omogenitatea 0,5°C și fluctuația temperaturii 0,2°C. Cu orificiul special pentru loggerul de monitorizare a temperaturii. Lumina interna. Cu suport din inox înălțimea 80 cm.</li> </ul> <p>Cu certificat de conformitate. La instalare calificarea IQ/OQ/PQ. Manual tehnic și setul IQ/OQ/PQ în limba română, rusă ori engleză.</p>	<p>Incubator cu volumul aproximativ 150 l cu răcire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cu 3 polițe reglabile din inox. In interior din inox. Temperatura de lucru + 3 °C - +70 °C. Diviziunea de pe panoul de temperatură 0,1°C.</li> <li>- În interior stabilitatea temperaturii 0,1°C, omogenitatea 0,5°C și fluctuația temperaturii 0,2°C. Cu orificiul special pentru loggerul de monitorizare a temperaturii. Lumina interna. Cu suport din inox cu roti cu înălțimea 60 cm.</li> </ul> <p>Cu certificat de conformitate. La instalare calificarea IQ/OQ/PQ. Manual tehnic și setul IQ/OQ/PQ în limba română, rusă ori engleză.</p>
5		Baie de apă	WBD-12	Raypa	Spania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de lucru +5 - +110 °C, vol 10-15 litri, cu capac din inox. Interior din inox. Dotată cu stativ din inox cu 6 locuri cu diametrul minin a unui loc de 85 mm (pentru 6 flacoane de 400 ml). Dimensiunea aproximativă a stativului de 270x250x150 mm.</li> <li>- Poate fi umplută cu apă purificată sau cu ulei.</li> <li>- Golirea să se realizeze prin țevă de scurgere cu robinet;</li> <li>- Înălțimea (adâncimea) interioară minimă a băii 150 mm.</li> <li>- Dotată cu display.</li> <li>- Rezoluție: 0.1 °C</li> <li>- Acuratetea: ±0.5 °</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de lucru +5 - +110 °C, vol 12 litri, cu capac din inox. Interior din inox. Dotată cu stativ din inox cu 6 locuri cu diametrul minin a unui loc de 60 mm Dimensiunea aproximativă a stativului de 240x180x135 mm.</li> <li>- Poate fi umplută cu apă purificată sau cu ulei.</li> <li>- Golirea să se realizeze prin țevă de scurgere cu robinet;</li> <li>- Înălțimea (adâncimea) interioară a băii 120 mm.</li> <li>- Dotată cu display.</li> <li>- Rezoluție: 0.1 °C</li> <li>- Acuratetea: ±0.5 °</li> <li>- Omogenitatea 0,5°C.</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omogenitatea 0,5°C.</li> <li>- Cu certificate de calitate de la producător.</li> <li>- Certificat de etalonare (calibrare) la temperature de 80°C.</li> </ul> <p>Pachet IQ/OQ/PQ în limba română, rusă sau engleză, cu efectuarea IQ/OQ/PQ la instalare de o persoană calificată. Perioada de garanție: min. 24 luni de la punerea în funcțiune.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cu certificate de calitate de la producător.</li> <li>- Certificat de etalonare (calibrare) la temperature de 80°C.</li> </ul> <p>Pachet IQ/OQ în limba română, rusă sau engleză, cu efectuarea IQ/OQ la instalare de o persoană calificată. Perioada de garanție: min. 12 luni de la punerea în funcțiune.</p>
6		Loggere cu display pentru monitorizarea temperaturii cu tehnologie Wireless si doua sonde de temperatura externa	Saveris 2 T2	Testo	Germania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domeniul de masurare: -50 °C...+150 °C</li> <li>- Acuratetea: ±0.2 °</li> <li>- Rezolutie: 0.1 °C</li> <li>- Teperatura de operare: -30 °C...+50 °C</li> <li>- Memorie: 10000 valori</li> <li>- Rata de inregistrare: De la 15 min</li> <li>- Sensor extern: NTC lungime cablu min. 2x2 m</li> <li>- IP protectie: IP65</li> <li>- Baterie: AA</li> <li>- Certificat de etalonare în 3 puncte de temperatură: +5°C, +15°C, -15°C</li> <li>- Soft pentru monitorizare locală pe PC staționar cât și la distanță (telefon mobil, tableta)</li> <li>- Limba de operare romina/engleza</li> <li>- Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domeniul de masurare: -50 °C...+150 °C</li> <li>- Acuratetea: ±0.2 °</li> <li>- Rezolutie: 0.1 °C</li> <li>- Teperatura de operare: -30 °C...+50 °C</li> <li>- Memorie: 10000 valori</li> <li>- Rata de inregistrare: De la 15 min</li> <li>- Sensor extern: NTC lungime cablu min. 2x2 m</li> <li>- IP protectie: IP65</li> <li>- Baterie: AA</li> <li>- Certificat de etalonare în 3 puncte de temperatură: +5°C, +15°C, -15°C</li> <li>- Soft pentru monitorizare locală pe PC staționar cât și la distanță (telefon mobil, tableta)</li> <li>- Limba de operare romina/engleza</li> <li>- Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</li> </ul>
7		Loggere cu display pentru monitorizarea temperaturii umiditatii cu	Saveris 2 H1	Testo	Germania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domeniul de masurare: -30 °C...+50 °C</li> <li>- Acuratetea: ±0.5 °</li> <li>- Rezolutie: 0.1 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domeniul de masurare: -30 °C...+50 °C</li> <li>- Acuratetea: ±0.5 °</li> <li>- Rezolutie: 0.1 °C</li> </ul>

		tehnologie Wireless				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domeniul de masurare: 0 to 100 %RH</li> <li>- Acuratetea: <math>\pm 2</math> %RH</li> <li>- Rezolutie: 0.1 %RH</li> <li>- Teperatura de operare: -30 °C...+50 °C</li> <li>- Memorie: 10000 valori</li> <li>- Rata de înregistrare: De la 15 min</li> <li>- Sensor extern: NTC lungime cablu min. 2 m</li> <li>- IP protectie: IP30</li> <li>- Baterie : AA</li> <li>- Certificat de etalonare în 3 puncte de temperatură: +15°C ,+20°C, +25°C, și Umiditate: 40, 60 80 RH</li> <li>- Soft pentru monitorizare locală pe PC staționar cât și la distanță (telefon mobil, tableta).</li> <li>- Limba de operare romina/engleza</li> <li>- Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Domeniul de masurare: 0 to 100 %RH</li> <li>- Acuratetea: <math>\pm 2</math> %RH</li> <li>- Rezolutie: 0.1 %RH</li> <li>- Teperatura de operare: -30 °C...+50 °C</li> <li>- Memorie: 10000 valori</li> <li>- Rata de înregistrare: De la 15 min</li> <li>- Sensor extern: NTC lungime cablu min. 2 m</li> <li>- IP protectie: IP30</li> <li>- Baterie : AA</li> <li>- Certificat de etalonare în 3 puncte de temperatură: +15°C ,+20°C, +25°C, și Umiditate: 40, 60 80 RH</li> <li>- Soft pentru monitorizare locală pe PC staționar cât și la distanță (telefon mobil, tableta).</li> <li>- Limba de operare romina/engleza</li> <li>- Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</li> </ul>
8		Polarimetru	AUTOPOL® III	Rudolph	USA	<p>Scale de măsură: Rotatie optică; Scara internațională de zahăr; Concentrati; Rotație specifică Calibrare: Automat Domeniu de masura: <math>\pm 89,9</math> ° rotație optică; <math>\pm 999,99</math> ° rotație specifică; 250 °Z; 0–99.9 % concentrație; Acuratețea măsurării: <math>\pm 0.002</math>° rotație optică; <math>\pm 0.01</math> °Z; Rezoluția măsurării: 0.001°; 0.001 °; 0.001%; Rezoluția selectată de operator: 0,01;</p>	<p>Scale de măsură: Rotatie optică; Scara internațională de zahăr; Concentrati; Rotație specifică Calibrare: Automat Domeniu de masura: <math>\pm 89,9</math> ° rotație optică; <math>\pm 999,99</math> ° rotație specifică; 250 °Z; 0–99.9 % concentrație; Acuratețea măsurării: <math>\pm 0.002</math>° rotație optică; <math>\pm 0.01</math> °Z; Rezoluția măsurării: 0.001°; 0.001 °; 0.001%; Rezoluția selectată de operator: 0,01;</p>

					<p>0,001; 0,0001;  Reproductibilitatea: 0,002°;  Sursa de lumina: Lampa de halogen;  Lungimea de unda: Selectabila 589 nm si 546 nm standard + 2 lungimi de unda optional;  Termostatarea probei Interna. Celula termostatată din inox, fără baie de apă;  Domeniu de termostatare a probei: 15–40 °C;  Temperatura masurata: 10-100 °C;  Rezoluție temperatură: 0.1 °C;  Acuratețe temperatură: ±0.2 °C;  Tuburi polarimetrice: Până la 200 mm;  Stocare de date: fără limită;  Display grafic: LCD 8", color 800x600 Pixel;  Mod de operare: tactil / Touch screen;  Interfata: 4 – USB Ports, 2 – RS232 Ports, Ethernet Port CAT 16 pentru rețea;  Alimentare: 100-240 V :50/60Hz.  Dimensiune: 64,5 x 33 x 46 cm  Setul trebuie să include: Polarimetrul, celula termostatata din inox, celula de control si calibrare din quartz cu certificate NIST, celulă de măsurare de rezervă validare IQ/OQ/PQ, PC bloc cu ecran, tastatură, mouse pentru conexiune cu aparatul+soft pentru validare IQ/OQ/PQ.  Certificat de etalonare pe tot diapazonul;  Foto model.  Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ/PQ;  Se va prezenta Perioada de garantie: min. 12 luni de la punerea in functiune;</p>	<p>0,001; 0,0001;  Reproductibilitatea: 0,002°;  Sursa de lumina: Lampa de halogen;  Lungimea de unda: Selectabila 589 nm si 546 nm standard + 2 lungimi de unda optional;  Termostatarea probei Interna. Celula termostatată din ceramica, fără baie de apă;  Domeniu de termostatare a probei: 15–40 °C;  Temperatura masurata: 10-100 °C;  Rezoluție temperatură: 0.1 °C;  Acuratețe temperatură: ±0.2 °C;  Tuburi polarimetrice: Până la 200 mm;  Stocare de date: fără limită;  Display grafic: LCD 8", color 800x600 Pixel;  Mod de operare: tactil / Touch screen;  Interfata: 4 – USB Ports, 2 – RS232 Ports, Ethernet Port CAT 16 pentru rețea;  Alimentare: 100-240 V :50/60Hz.  Dimensiune: 64,5 x 33 x 46 cm  Setul trebuie să include: Polarimetrul, celula termostatata din ceramica, celula de control si calibrare din quartz cu certificate NIST, celulă de măsurare pentru validare IQ/OQ/PQ, PC bloc cu ecran, tastatură, mouse pentru conexiune cu aparatul+soft pentru dirijarea cu aparatul si procesarea datelor.  Certificat de etalonare pe tot diapazonul;  Declarație privind efectuarea validărilor și prezentarea setului de documente necesare IQ/OQ/PQ;  Se va prezenta Perioada de garantie: 12 luni de la punerea in functiune;  Disponibilitatea personalului autorizat de</p>
--	--	--	--	--	--	--

					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); Instalarea echipamentului, OQ, PQ de către persoana calificată; instruire inițială privind modul de operare, verificare cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate.	producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post garanție: servicii de întreținere și consumabile (serviciile și consumabilele detaliat descrise); Instalarea echipamentului, OQ, PQ de către persoana calificată; instruire inițială privind modul de operare, verificare cu echipamentul și softul și consultanță la necesitate.
9		Frigider biomedical, farmaceutic cu congelator 2 în 1	MPR-N450FH-PE	PHCBi	<p>Frigider: Volumul= <math>\geq 300</math> l, dezghețarea automată; temperatura reglabilă=(+2)-(+10)C; 3 sau mai multe polițe; Congelator: Volumul= <math>\geq 100</math>L; temperatura reglabilă (-20)-(-30) ; 3 polițe sau mai multe; doua sisteme de racire independente pentru frigider si congelator; Tehnologia de răcire forțată de aer</p> <p>Alimentare (V) 220-230</p> <p>Reglarea temperaturii: microprocessor</p> <p>Înregistrator de date:cu afisaj digital</p> <p>Display electronic;</p> <p>Certificat de etalonare frigider; Logger electronic de date cu certificat de etalonare +5°C, +15°C; congelator -20°C.</p> <p>Portul RS485</p> <p>Port USB pentru actualizare software și descărcare de date.</p> <p>Foto model.</p> <p>Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic.</p> <p>Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată;</p> <p>Perioada de garanție: min. 12 luni de la</p>	<p>Frigider: Volumul = 326 l, dezghețarea automată; temperatura reglabilă=(+2)-(+14)C; 3 polițe; Congelator: Volumul = 136L; temperatura reglabilă (-20)-(-30) ; 3 polițe; doua sisteme de racire independente pentru frigider si congelator; Tehnologia de răcire forțată de aer</p> <p>Alimentare (V) 220-230</p> <p>Reglarea temperaturii: microprocessor</p> <p>Înregistrator de date:cu afisaj digital</p> <p>Display electronic;</p> <p>Certificat de etalonare frigider; Logger electronic de date cu certificat de etalonare +5°C, +15°C; congelator -20°C.</p> <p>Portul RS485</p> <p>Port USB pentru actualizare software și descărcare de date</p> <p>Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic.</p> <p>Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată;</p> <p>Perioada de garanție: 12 luni de la punerea în funcțiune;</p> <p>Disponibilitatea personalului autorizat de producător pentru suportul tehnic cu posibilitatea de a oferi servicii de post</p>

					<p>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>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>
10	Balanța analitică cu imprimanta: 0,1mg	AS220.R2Plus			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitate maximă de cântărire 220 g (nu mai mult de 240 g)</li> <li>- Încărcare minima: 10 mg</li> <li>- Diviziune: 0,1 mg</li> <li>- Repetabilitate - 0,1 mg</li> <li>- Liniaritate: ±0,2 mg</li> <li>- Sensibilitate: 1 ppm/°C in temperatura +10 °C +40 °C</li> <li>- Temperatura de lucru: +10 °C +40 °C</li> <li>- Calibrare interna automata</li> <li>- Afișare LCD cu indicarea parametrilor de lucru</li> <li>- Interfață RS 232, USB Port cu posibilitatea interconectarii cu alte echipamente.</li> <li>- Printer termic compatibil cu balanța</li> <li>- Caractere per inch: 22,6 cpi / 16,9 cpi sau mai bun</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitate maximă de cântărire 220 g</li> <li>- Încărcare minima: 10 mg</li> <li>- Diviziune: 0,1 mg</li> <li>- Repetabilitate - 0,1 mg</li> <li>- Liniaritate: ±0,2 mg</li> <li>- Sensibilitate: 1 ppm/°C in temperatura +10 °C +40 °C</li> <li>- Temperatura de lucru: +10 °C +40 °C</li> <li>- Calibrare interna automata</li> <li>- Afișare LCD cu indicarea parametrilor de lucru</li> <li>- Interfață RS 232, USB Port cu posibilitatea interconectarii cu alte echipamente.</li> <li>- Printer termic compatibil cu balanța</li> <li>- Caractere per inch: 22,6 cpi / 16,9 cpi sau mai bun</li> <li>- Viteza print: 200 mm/s sau mai bun,</li> </ul>



						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viteza print: 200 mm/s sau mai bun, densitate: 203 DPI x 203 DPI sau mai bun</li> <li>- Set caractere: Alphanumeric 95, set International 18, 128 x 43 Graphic</li> <li>- Hirtie 79,50 ± 0,50 mm</li> <li>- Interfata USB</li> <li>- Certificat conformitate, Certificat de etalonare</li> <li>- Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>densitate: 203 DPI x 203 DPI sau mai bun</li> <li>- Set caractere: Alphanumeric 95, set International 18, 128 x 43 Graphic</li> <li>- Hirtie 79,50 ± 0,50 mm</li> <li>- Interfata USB</li> <li>- Certificat conformitate, Certificat de etalonare</li> <li>- Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	---	---

**Vitaliy Aryku**

**Inginer Nitech SRL**