

### Termenii și condițiile de livrare

Denumirea “Consolidarea controlului Tuberculozei și reducerea mortalității cauzate de SIDA în Republica Moldova”  
Cumpărător: Instituția Publică „Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății”  
Destinatar: IMSP IFP „Ch. Draganiuc”, Chișinău.  
Pachet nr.: 299/GD/T

#### 1. Prețurile și Termenii de livrare

Furnizorul recunoaște că va fi, de asemenea, responsabil de:

- a) Livrarea mărfurilor la adresa destinatarului, IMSP IFP „Chiril Draganiuc”.
- b) Instalarea echipamentului.
- c) Instruirea personalului medical pentru întreținerea de rutină a echipamentului.

#### **LOT 1: “Centrifugi de laborator pentru plăci și suporturi magnetice pentru tuburi de 1.5 ml”:**

<b>Nr</b>	<b>Articol</b>	<b>Cantitate totala, unitate</b>	<b>Preț per unitate, MDL</b>	<b>Preț total, MDL</b>	<b>Termenul de livrare</b>	<b>Destinatar</b>
1.	Centrifugă pentru plăci ( <i>Centrifuge for plates</i> )	2	18 950,00	37 900,00	45 zile calendaristice	IFP, Chișinău
2.	Centrifugă pentru plăci/tuburi cu 8 benzi ( <i>Centrifuge for plates/8-strip tubes</i> )	1	47 990,00	47 990,00	45 zile calendaristice	IFP, Chișinău
3.	Suport magnetic pentru tuburi de 1.5 ml, (DynaMag-2 Magnet), sau „echivalent” ( <i>Magnetic rack for 1,5 ml tubes, DynaMag-2 Magnet, or equivalent</i> ).	2	17 999,00	35 998,00	45 zile calendaristice	IFP, Chișinău
<b>TOTAL, MDL:</b>				<b>121 888,00</b>		

**Notă:** În caz de discrepanță între prețul unitar și totalul derivat din prețul unitar, corectarea se va face conform prevederilor punctului 8 (iii) din Invitația pentru prezentarea ofertei de preț

2. Prețul Fix: Prețurile indicate mai sus sunt fixe și nu fac obiectul niciunei ajustări în timpul executării contractului. Confirmăm că prețurile nu includ taxele vamale, accizele, taxele pentru efectuarea procedurilor vamale și taxa pe valoarea adăugată (TVA) din Republica Moldova.
3. Țara de origine: Bunurile oferite trebuie să provină din țările membre ale Băncii Mondiale și se solicita să furnizați un certificat de origine pentru fiecare articol.
4. Programul de livrare: Livrarea trebuie finalizată conform condițiilor de livrare din Termenii și condițiile de livrare din momentul semnării contractului.
5. Legislația aplicabilă: Contractul va fi interpretat în conformitate cu legile din țara Cumpărătorului.
6. Soluționarea litigiilor: Cumpărătorul și Furnizorul vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin negocieri directe informale, orice neînțelegere sau litigiu între ei în temeiul sau în legătură cu Contractul. În cazul unui litigiu între Cumpărător și Furnizor, litigiul va fi soluționat în conformitate cu prevederile legilor din țara Cumpărătorului.
7. Livrarea și Documentele: La expedierea bunurilor, Furnizorul va notifica Cumpărătorului prin email sau fax detaliile complete ale expedierii, inclusiv numărul contractului, descrierea bunurilor, cantitatea etc.
8. Plata facturii dvs. se va efectua la 100% contra livrării bunurilor, prin transfer bancar în favoarea Băncii Furnizorului, în termen de zece (10) zile bancare de la recepționarea bunurilor și a serviciilor conexe prevăzute de punctul 1 din acești Termeni și condiții de livrare (denumite în continuare „Serviciile conexe”), confirmate prin semnarea unui act de recepție finală pentru bunuri și servicii conexe emis de Cumpărător și confirmat de Destinatar/beneficiar final (denumit în continuare „Actul de Recepție Finală”).
9. Garanție: Bunurile oferite trebuie să fie acoperite de garanția producătorului (perioada de valabilitate) așa cum este indicat în Anexa A la Termenii și condițiile de furnizare de la data Actului de Recepție Finală. **Vă rugăm să specificați perioada de garanție și termenii în detaliu, conform cerințelor din Anexa A.**
10. Autorizația producătorului. Cumpărătorul poate solicita Furnizorului înainte de atribuirea contractului să furnizeze autorizația producătorului pentru bunurile contractate.
11. Instrucțiuni privind ambalarea și marcarea: Furnizorul va asigura ambalarea standard a bunurilor după cum este necesar, prevenind prejudicierea sau deteriorarea acestora în timpul tranzitului către destinația lor finală, așa cum este indicat în Contract.
12. Defecte: Toate defectele vor fi corectate de către Furnizor fără niciun cost pentru Cumpărător în termen de 30 de zile de la data notificării de către Cumpărător.
13. Forță majoră: Furnizorului nu îi vor fi aplicate penalități sau rezilierea contractului pentru curențe dacă și în măsura în care întârzierea sa în executare sau altă

neîndeplinire a obligațiilor asumate prin Contract sunt rezultatul unui eveniment de forță majoră.

În sensul acestei clauze, „Forță Majoră” înseamnă un eveniment care nu poate fi controlat de Furnizor și care nu implică vina sau neglijența Furnizorului și care nu este previzibil. Astfel de evenimente pot include, dar fără a se limita la, actul Cumpărătorului în calitate sa suverană, războaie sau revoluții, incendii, inundații, epidemii, restricții de carantină și embargouri de mărfuri.

Dacă apare o situație de forță majoră, Furnizorul va notifica prompt Cumpărătorul în scris despre această situație și cauza acesteia. Cu excepția cazului în care Cumpărătorul solicită altfel în scris, Furnizorul va continua să își îndeplinească obligațiile în temeiul Contractului, în măsura în care este rezonabil din punct de vedere practic, și va căuta toate mijloacele alternative rezonabile de executare care nu sunt împiedicate de evenimentul de forță majoră.

14. Specificațiile tehnice necesare

(i) **Descriere generală**

- a. Toate bunurile trebuie să fie noi, nefolosite, dintre cele mai recente și actuale modele, încorporând toate îmbunătățirile recente ale designului și materialelor, cu excepția cazului în care se prevede altfel în aceste specificații.

(ii) **Detalii specifice și standarde tehnice** - conform Anexei A la Termenii și condițiile de furnizare

**Furnizorul confirmă corespunderea cu specificațiile de mai sus (*În caz de abateri furnizorul va enumera toate aceste abateri*).**

15. Neexecutarea: Cumpărătorul poate anula Contractul în cazul în care Furnizorul nu livrează bunurile și nu furnizează Serviciile conexe, în conformitate cu termenii și condițiile de mai sus, în pofida unei notificări de 10 zile oferite de către Cumpărător, fără a-și asuma nicio răspundere față de Furnizor.

16. Întârzieri: În cazul în care Furnizorul nu reușește să livreze oricare sau toate bunurile până la data livrării sau să efectueze Serviciile conexe în perioada specificată în Contract (așa cum este prevăzut în Termenii de livrare de mai sus), Cumpărătorul poate, fără a afecta toate celelalte clauze în temeiul Contractului, deduce din Prețul Contractului, drept despăgubiri forfetare, o sumă echivalentă cu 0,1% din prețul oferit al bunurilor întârziate sau al serviciilor neexecutate pentru fiecare zi lucrătoare sau parte din aceasta de întârziere până la livrarea sau executarea efectivă, până la o deducere maximă de zece (10)% din Prețul Contractului.

17. Frauda și corupția: Politica Fondului Global este de a cere ca toți ofertanții, furnizorii și contractanții și agenții acestora (fie că sunt declarați sau nu), personalul, subcontractanții, sub-consultanții, furnizorii de servicii în cadrul contractelor finanțate de Fondul Global să respecte cel mai înalt standard de etică în timpul achiziției și executării unor astfel de contracte.<sup>1</sup> În aceste circumstanțe, Fondul Global a elaborat un **Cod de Conduită pentru Furnizori** care are ca scop să asigure

---

<sup>1</sup> În acest context, orice acțiune întreprinsă de un ofertant, furnizor, contractant sau de orice al lor personal, agenți, subcontractanți, subconsultanți, furnizori de servicii, furnizori și/sau angajații acestora în vederea influențării asupra procesului de achiziție sau a executării contractului pentru un avantaj necuvenit este improprie.

că Furnizorii și Reprezentanții Furnizorilor vor participa la procesul de achiziții într-o manieră transparentă, echitabilă, responsabilă și onestă, inclusiv prin respectarea tuturor legilor și reglementărilor aplicabile privind concurența loială precum și a standardelor recunoscute de bune practici în achiziții. Documentul detaliat (Code of Conduct for Suppliers / Codul de Conduită pentru Furnizori) poate fi găsit și trebuie citit pe website-ul: <https://www.theglobalfund.org/en/governance-policies/>

18. În calitate de ofertant, confirmăm prin prezenta că am citit Codul de Conduită pentru Furnizori (Code of Conduct for Suppliers), așa cum este menționat în clauza 17 de mai sus și prin semnătura noastră de mai jos ne asumăm responsabilitatea pentru acțiunile întreprinse de noi în cadrul acestei achiziții.

NUMELE FURNIZORULUI **Triumpf-Motiv SRL**

Semnătura și ștampila autorizate \_\_\_\_\_

Locul: Chișinău

Data: **26.07.2024**

**Detalii specifice și standarde tehnice**

**LOT 1: “Centrifugi de laborator pentru plăci și suporturi magnetice pentru tuburi de 1.5 ml”:**

1. **Centrifugă pentru plăci** (*Centrifuge for plates*)

		<b>Specificații tehnice solicitate</b>	<b>Specificații tehnice oferite</b>
		<b>Model</b>	<b>2-4 Micro-Plate Centrifuge</b>
		<b>Producător</b>	<b>Kecheng</b>
		<b>Cod produs</b>	
<b>I.</b>	<b>Description of function and use</b>		
	<b>Main destination</b>	It is used for centrifuging plates before PCR to ensures all reactants are in the bottom of the wells for proper concentrations and improved yields.	It is used for centrifuging plates before PCR to ensures all reactants are in the bottom of the wells for proper concentrations and improved yields.
<b>II.</b>	<b>Main specifications</b>		
	<b>Capacity</b>	- 2 x PCR Plates (or microplates) 24 x 0.2 mL PCR strips (8x0.2 mL), rotor chamber with two plate carriers that rest at a 75° angle. Rotor capacity - two plates, any style, up to 25 mm high.	2 x PCR Plates (or microplates) 24 x 0.2 mL PCR strips (8x0.2 mL), rotor chamber with two plate carriers that rest at a 75° angle. Rotor capacity - two plates, any style, up to 25 mm high.
	<b>Operating temperature</b>	- 4 to 30 °C	4 to 30 °C
	<b>Centrifugal Force</b>	- 500 x g - 600 x g	Max RCF:600xg
	<b>Speed</b>	- 2000 - 3000 RPM	Max Speed: 2500rpm
	<b>Dimensions (W x D x H)</b>	- 200-300 mm x 250-400 mm x 150-200 mm	196x176x122mm
	<b>Weight</b>	- 4-6 kg	2.1kg
	<b>Technique(s)</b>	- Centrifugation: suitable	Centrifugation: suitable
	<b>With timer function</b>	- Yes	Yes
<b>III.</b>	<b>Electricity requirements</b>		

	Supply voltage:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 230 ± 10 V</li> <li>- Voltage and plugs type adapted to meet the requirement of electrical system in Moldova.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 230 ± 10 V</li> <li>- Voltage and plugs type adapted to meet the requirement of electrical system in Moldova.</li> </ul>
	Frequency:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 Hz.</li> </ul>	50 Hz.
<b>IV.</b>	<b>Documentation</b>		
	Manufacturer's certificate	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 13485:2016 - Quality Management Systems for Medical Devices – mandatory.</li> <li>- CE Marking - Indicating compliance with European Union regulations and directives related to medical devices.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 13485:2016 - Quality Management Systems for Medical Devices – mandatory.</li> <li>- CE Marking - Indicating compliance with European Union regulations and directives related to medical devices.</li> </ul>
	Quality and safety standards	<p>EU Electrical Safety Standards Compliance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60601-1: Medical Electrical Equipment - General Requirements for Basic Safety and Essential Performance</li> <li>- IEC 61010-1: Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use</li> <li>- EN 55014 - Electromagnetic compatibility.</li> <li>- Protection class (in accordance with EN 60529).</li> </ul>	<p>EU Electrical Safety Standards Compliance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 60601-1: Medical Electrical Equipment - General Requirements for Basic Safety and Essential Performance</li> <li>- IEC 61010-1: Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use</li> <li>- EN 55014 - Electromagnetic compatibility.</li> </ul> <p>Protection class (in accordance with EN 60529).</p>
<b>V.</b>	<b>Accessories</b>		
	Plate adapters	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatible with all types of 96 well plates such as full-skirted, half-skirted or even non-skirted plates.</li> </ul>	Compatible with all types of 96 well plates such as full-skirted, half-skirted or even non-skirted plates.
<b>VI.</b>	<b>Operation, maintenance and installation</b>		
	Operation and maintenance manual:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- At least one set of operation, maintenance and service manuals for each equipment. The manuals to include instructions for: <ul style="list-style-type: none"> <li>o setting up the equipment</li> <li>o routine cleaning and maintenance</li> <li>o planning for periodic maintenance.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- At least one set of operation, maintenance and service manuals for each equipment. The manuals to include instructions for: <ul style="list-style-type: none"> <li>o setting up the equipment</li> <li>o routine cleaning and maintenance</li> </ul> </li> </ul> <p>planning for periodic maintenance.</p>
	Language of documentation:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Written in United Nations languages: <ul style="list-style-type: none"> <li>o at least in English and</li> <li>o mandatory in Romanian.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Written in United Nations languages: <ul style="list-style-type: none"> <li>o at least in English and</li> <li>o mandatory in Romanian.</li> </ul> </li> </ul>
	Installation and maintenance:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The bidder must arrange for the equipment to be <b>installed by certified</b> or qualified personnel. Any prerequisites for installation will be communicated to the beneficiary in advance, described in detail in written form.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The bidder must arrange for the equipment to be <b>installed by certified</b> or qualified personnel. Any prerequisites for installation will be communicated to the beneficiary in advance, described in detail in written form.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- The bidder will provide a comprehensive <b>maintenance plan</b>. The cost of the maintenance plan to be defined and guaranteed over the period of warranty.</li> <li>- The supplier will provide an <b>after-sale service</b>.</li> <li>- The service to have competent staff, adequate infrastructure and sufficient spare parts to be able to respond to any complaints and to repair or replace within 14 days.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The bidder will provide a comprehensive <b>maintenance plan</b>. The cost of the maintenance plan to be defined and guaranteed over the period of warranty.</li> <li>- The supplier will provide an <b>after-sale service</b>. The service to have competent staff, adequate infrastructure and sufficient spare parts to be able to respond to any complaints and to repair or replace within 14 days.</li> </ul>
	Training:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The bidder will provide <b>user training</b> (including how to use and maintain the equipment).</li> </ul>	The bidder will provide <b>user training</b> (including how to use and maintain the equipment).
	Standard maintenance tools:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- All standard accessories, consumables and parts required to operate the equipment, including all standard tools and cleaning and lubrication material, to be included in the offer. <ul style="list-style-type: none"> <li>o Bidders to specify the quantity of every item included in their offer (including items not specified above).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- All standard accessories, consumables and parts required to operate the equipment, including all standard tools and cleaning and lubrication material, to be included in the offer. Bidders to specify the quantity of every item included in their offer (including items not specified above).</li> </ul>
	Spare parts:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Each assembled equipment to be accompanied by an authorized list of spare parts.</li> </ul>	Each assembled equipment to be accompanied by an authorized list of spare parts.
	Warranty:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- At least <b>3 years</b>.</li> </ul>	At least <b>3 years</b> .
	Remarks above:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The equipment offered, including its power supply, to be designed and constructed to operate properly and continuously in the conditions of the Republic of Moldova.</li> <li>- The equipment may need to tolerate high humidity (as high as 90% at 35 °C), ambient temperatures of 5–40 °C, fungi, and spikes in the electricity supply.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The equipment offered, including its power supply, to be designed and constructed to operate properly and continuously in the conditions of the Republic of Moldova. The equipment may need to tolerate high humidity (as high as 90% at 35 °C), ambient temperatures of 5–40 °C, fungi, and spikes in the electricity supply.</li> </ul>

## 2. Centrifugi pentru plăci/tuburi cu 8 benzi (Centrifuge for plates/8-strip tubes)

	Specificații tehnice solicitate	Specificații tehnice oferite
	Model	GT116C
	Producător	Kecheng
	Cod produs	

<b>I.</b>	<b>Description of function and use</b>		
	<b>Main destination</b>	It is used for micro centrifugation and quick spin-down application.	It is used for micro centrifugation and quick spin-down application.
<b>II.</b>	<b>Main specifications</b>		
	Speed	- 13500-15000 RPM	Yes,Max Speed:16500rpm
	Max. RCF	- 21,300 x g	Yes,Max RCF:21615xg
	Time control	- 10 s to 9:59 h, with continuous run function	1s-99h59min59s
	Automatic door release at completion	- Preferably	
	Max. capacity	- 4 x 8well PCR strips or 24 x 1.5/2 mL	24 x 1.5/2 mL
	Noise level (dB)	- ≤ 60	≤ 60
	Weight	- 10-20 kg	20 kg
	Ventilated	- Yes	Yes
<b>III.</b>	<b>Electricity requirements</b>		
	Supply voltage:	- 230 ± 10 V - Voltage and plugs type adapted to meet the requirement of electrical system in Moldova.	- 230 ± 10 V Voltage and plugs type adapted to meet the requirement of electrical system in Moldova.
	Frequency:	- 50 Hz.	50 Hz.
<b>IV.</b>	<b>Documentation</b>		
	Manufacturer's certificate	- ISO 13485:2016 - Quality Management Systems for Medical Devices – mandatory. - CE Marking - Indicating compliance with European Union regulations and directives related to medical devices.	- ISO 13485:2016 - Quality Management Systems for Medical Devices – mandatory. CE Marking - Indicating compliance with European Union regulations and directives related to medical devices.
	Quality and safety standards	EU Electrical Safety Standards Compliance: - EN 60601-1: Medical Electrical Equipment - General Requirements for Basic Safety and Essential Performance - IEC 61010-1: Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use - EN 55014 - Electromagnetic compatibility.	EU Electrical Safety Standards Compliance: - EN 60601-1: Medical Electrical Equipment - General Requirements for Basic Safety and Essential Performance - IEC 61010-1: Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use - EN 55014 - Electromagnetic compatibility. Protection class (in accordance with EN 60529).



		- Protection class (in accordance with EN 60529).	
<b>V.</b>	<b>Accessories</b>		
	Centrifuge rotor for 8-well PCR strips	- For 0.2 mL single tubes or 4x 8-well strips.	For 0.2 mL single tubes or 4x 8-well strips.
	Centrifuge rotor for 24 x 1.5/2 mL tubes	- For 24 x 1.5/2 mL tubes	For 24 x 1.5/2 mL tubes
<b>VI.</b>	<b>Operation, maintenance and installation</b>		
	Operation and maintenance manual:	- At least one set of operation, maintenance and service manuals for each equipment. The manuals to include instructions for: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ setting up the equipment</li> <li>○ routine cleaning and maintenance</li> <li>○ planning for periodic maintenance.</li> </ul>	- At least one set of operation, maintenance and service manuals for each equipment. The manuals to include instructions for: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ setting up the equipment</li> <li>○ routine cleaning and maintenance</li> </ul> planning for periodic maintenance.
	Language of documentation:	- Written in United Nations languages: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ at least in English and</li> <li>○ mandatory in Romanian.</li> </ul>	- Written in United Nations languages: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ at least in English and</li> </ul> mandatory in Romanian.
	Installation and maintenance:	- The bidder must arrange for the equipment to be <b>installed by certified</b> or qualified personnel. Any prerequisites for installation will be communicated to the beneficiary in advance, described in detail in written form. - The bidder will provide a comprehensive <b>maintenance plan</b> . The cost of the maintenance plan to be defined and guaranteed over the period of warranty. - The supplier will provide an <b>after-sale service</b> . - The service to have competent staff, adequate infrastructure and sufficient spare parts to be able to respond to any complaints and to repair or replace within 14 days.	- The bidder must arrange for the equipment to be <b>installed by certified</b> or qualified personnel. Any prerequisites for installation will be communicated to the beneficiary in advance, described in detail in written form. - The bidder will provide a comprehensive <b>maintenance plan</b> . The cost of the maintenance plan to be defined and guaranteed over the period of warranty. - The supplier will provide an <b>after-sale service</b> . The service to have competent staff, adequate infrastructure and sufficient spare parts to be able to respond to any complaints and to repair or replace within 14 days.
	Training:	- The bidder will provide <b>user training</b> (including how to use and maintain the equipment).	The bidder will provide <b>user training</b> (including how to use and maintain the equipment).
	Standard maintenance tools:	- All standard accessories, consumables and parts required to operate the equipment, including all standard tools and cleaning and lubrication material, to be included in the offer. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bidders to specify the quantity of every item included in their offer (including items not specified above).</li> </ul>	- All standard accessories, consumables and parts required to operate the equipment, including all standard tools and cleaning and lubrication material, to be included in the offer. Bidders to specify the quantity of every item included in their offer (including items not specified above).

	Spare parts:	- Each assembled equipment to be accompanied by an authorized list of spare parts.	Each assembled equipment to be accompanied by an authorized list of spare parts.
	Warranty:	- At least <b>3 years</b> .	At least <b>3 years</b> .
	Remarks above:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The equipment offered, including its power supply, to be designed and constructed to operate properly and continuously in the conditions of the Republic of Moldova.</li> <li>- The equipment may need to tolerate high humidity (as high as 90% at 35 °C), ambient temperatures of 5–40 °C, fungi, and spikes in the electricity supply.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The equipment offered, including its power supply, to be designed and constructed to operate properly and continuously in the conditions of the Republic of Moldova.</li> <li>The equipment may need to tolerate high humidity (as high as 90% at 35 °C), ambient temperatures of 5–40 °C, fungi, and spikes in the electricity supply.</li> </ul>

**3. Suport magnetic pentru tuburi de 1.5 ml (DynaMag-2 Magnet), sau „echivalent”** (*Magnetic rack for 1,5 ml tubes, DynaMag-2 Magnet, or „equivalent”*)

	Specificații tehnice solicitate		Specificații tehnice oferite
	<b>Model</b>		<b>DynaMag-2 Magnet</b>
	<b>Producător</b>		Thermo Fisher
	<b>Cod produs</b>		
<b>I.</b>	<b>Description of function and use</b>		
		Magnet rack combines a strong magnetic attraction for efficient separations in standard microcentrifuge tubes with a flexible and smart ergonomic design.	Magnet rack combines a strong magnetic attraction for efficient separations in standard microcentrifuge tubes with a flexible and smart ergonomic design.
<b>II.</b>	<b>Main specifications</b>		
	Working Volume	- 10 – 2000 µL	10 – 2000 µL
	Capacity	- Holds up to 16 standard 1.5–2 mL microcentrifuge tubes in numbered spaces	Holds up to 16 standard 1.5–2 mL microcentrifuge tubes in numbered spaces
	Additional Technical Specifications:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Top rack to can be quickly removed from magnet in base, ready for resuspension, vortexing, rotation, or manual sample shaking.</li> <li>- Magnet can be used with all types of Dynabeads for efficient isolation of proteins and nucleic acids.</li> <li>- Center pin in rack ensures equal vortexing of all tubes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Top rack to can be quickly removed from magnet in base, ready for resuspension, vortexing, rotation, or manual sample shaking.</li> <li>- Magnet can be used with all types of Dynabeads for efficient isolation of proteins and nucleic acids.</li> <li>- Center pin in rack ensures equal vortexing of all tubes.</li> <li>- Rack can also be removed and used to store tubes.</li> <li>- 16 numbered sample spaces make magnet for parallel handling of multiple samples.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rack can also be removed and used to store tubes.</li> <li>- 16 numbered sample spaces make magnet for parallel handling of multiple samples.</li> <li>- With eight tube positions on each side of rack, easily scale protocols to accommodate 96-well plate reactions.</li> </ul>	With eight tube positions on each side of rack, easily scale protocols to accommodate 96-well plate reactions.
<b>III.</b>	<b>Electricity requirements</b>		
	Supply voltage:	- NA	NA
	Frequency:	- NA	NA
<b>IV.</b>	<b>Documentation</b>		
	Manufacturer's certificate	- NA	NA
	Quality and safety standards	- NA	NA
<b>V.</b>	<b>Accessories</b>		
		- NA	NA
<b>VI.</b>	<b>Operation, maintenance and installation</b>		
	Operation and maintenance manual:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- At least one set of operation, maintenance and service manuals for each equipment. The manuals to include instructions for: <ul style="list-style-type: none"> <li>o setting up the equipment</li> <li>o routine cleaning and maintenance</li> </ul> </li> <li>- planning for periodic maintenance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- At least one set of operation, maintenance and service manuals for each equipment. The manuals to include instructions for: <ul style="list-style-type: none"> <li>o setting up the equipment</li> <li>o routine cleaning and maintenance</li> </ul> </li> <li>planning for periodic maintenance.</li> </ul>
	Language of documentation:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Written in United Nations languages: <ul style="list-style-type: none"> <li>o at least in English and</li> <li>o mandatory in Romanian.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Written in United Nations languages: <ul style="list-style-type: none"> <li>o at least in English and</li> <li>mandatory in Romanian.</li> </ul> </li> </ul>

- **Toate bunurile vor fi testate de beneficiar. Acceptarea bunurilor și semnarea actelor de recepție va avea loc după testarea pozitivă efectuată de beneficiar.**

NUMELE FURNIZORULUI **Triumpf-Motiv SRL**

Semnătura și ștampila autorizate \_\_\_\_\_

Locul: Chișinău

Data: 26.07.2024