

## 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 Spitalul Dermatologie si Maladii Comunicabile (SDMC)**  
Pachet nr.: **170/GD/H**

**Furnizor/Ofertant: ImpulsProGroup**

**Data: 11.08.2023**

1. **Prețuri și termene de livrare [se completează de către Furnizor]**

Furnizorul recunoaște că va fi de asemenea responsabil pentru:

- a) Livrarea bunurilor la adresele destinatarului – IMSP SDMC, Chișinău, str. Costiujeni, 5/1.

**Lotul I. Analizator hematologic automat (5 diff), cu sistem de tip închis:**

Nr	Articol	<u>Cantitate</u>	Preț per unitate DDP Chișinău, <u>MDL</u>	Preț total DDP Chișinău, <u>MDL</u>	<u>Termenul de livrare</u>
1.	<b>Analizator hematologic automat (5 diff), cu sistem de tip închis</b>	1	185 000	185 000	In termen de cel mult 60 zile calendaristice din data contractului
			<b>TOTAL:</b>	<b>185 000</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. **Tara 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. Garantie: 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 calitatea 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, subconsultanții, 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 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.

FURNIZOR/OFFETANT:

Adresa Furnizorului:

Semnătura autorizată:

Numele și funcția semnatarului: **Andrei Perminov**

**ImpulsProGroup**

**str. Nicolai Zelinski, nr. 31, bl. B, ap. 51**

Data: 11.08.2023

L.Ș.

---

<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.

Detalii specifice și standarde tehnice

Lotul I. Analizator hematologic automat (5 diff), cu sistem de tip închis:

Denumire parametru	Cerințele & Specificațiile Tehnice minime		Produsul oferit, model, parametru, specificații tehnice	
<b>Analizator hematologic automat (5 diff), cu sistem de tip închis</b>	<b>Descriere-</b>	Analizator hematologic automat (5 diff) cu sistem de reactivi de tip închis destinat analizei componentei sanguine	<b>Descriere- Producător: DEWEI Tara: China</b>	Analizator hematologic automat <b>DW 5680</b> (5 diff) cu sistem de reactivi de tip închis destinat analizei componentei sanguine
	<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>	<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>
	<b>Tip sistem</b>	închis	<b>Tip sistem</b>	închis
	<b>Metode de măsurare</b>	impendansmetrică	<b>Metode de măsurare</b>	impendansmetrică
		fotometrică		fotometrică
		optică (5 diff)		optică (5 diff)
	<b>Procedura de curățire</b>	automată	<b>Procedura de curățire</b>	automată
	<b>Parametri determinați și calculați:</b>	WBC	<b>Parametri determinați și calculați:</b>	WBC
		RBC		RBC
		Hgb		Hgb
		Hct		Hct
		MCV		MCV
		MCH		MCH
		MCHC		MCHC
PLT		PLT		
LYM #		LYM #		
LIC#		ALY#		
ALY#		MON#		
MON#		IG %		
GRA#		IG#		
IMG#	NEU#			
NEU#	BAS#			
BAS#	EOS#			
EOS#	LYM%			

		LYM%			P-LCR
		LIC%			ALY%
		ALY%			MON%
		MON%			P-LCC%
		GRA%			NEU%
		IMG%			BAS%
		NEU%			EOS%
		BAS%			RDW
		EOS%			PDW
		RDW			MPV
		PDW			PCT
		MPV			NLR
		PCT			
		NLR			
	<b>Capacitate (probe/oră)-</b>	≥60		<b>Capacitate (probe/oră)-</b>	≥60
	<b>Dilutie</b>	automată		<b>Dilutie</b>	automată
	<b>Tip proba</b>	venos, capilar		<b>Tip proba</b>	venos, capilar
	<b>Volum de proba utilizat CBC+DIF</b>	≤ 20 µl		<b>Volum de proba utilizat CBC+DIF</b>	≤ 20 µl
	<b>Nr. de reactivi utilizati</b>	maxim 3 reactivi		<b>Nr. de reactivi utilizati</b>	maxim 3 reactivi
	<b>Afişaj-</b>	grafic		<b>Afişaj-</b>	grafic
	<b>Imprimantă-</b>	color		<b>Imprimantă-</b>	color
	<b>Interfaţa PC</b>	da		<b>Interfaţa PC</b>	da
	<b>Afişarea histogramelor-</b>	da		<b>Afişarea histogramelor-</b>	da
	<b>Stocarea datelor-</b>	da		<b>Stocarea datelor-</b>	da
	<b>Calibrarea-</b>	automată		<b>Calibrarea-</b>	automată
		manuală			manuală
	<b>Grafice</b>	RBC (repartizarea eritrocitelor după volum)		<b>Grafice</b>	RBC (repartizarea eritrocitelor după volum)
		PLT (repartizarea trombocitelor după volum)			PLT (repartizarea trombocitelor după volum)
	<b>Scatergrame</b>			<b>Scatergrame</b>	WBC - 5 diff
					histograme

	<table border="1"> <tr> <td><b>Scatergrame</b></td> <td>WBC - 5 diff</td> </tr> <tr> <td rowspan="5"><b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor-</b></td> <td>histograme</td> </tr> <tr> <td>rezultate</td> </tr> <tr> <td>grafice</td> </tr> <tr> <td>rezultate din arhivă</td> </tr> <tr> <td>date de servis</td> </tr> <tr> <td><b>Sistem ID reactiv</b></td> <td>cititor barcod</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"><b>Monitorizarea datelor pacientului</b></td> <td>nume pacient</td> </tr> <tr> <td>ID pacient</td> </tr> <tr> <td>sex</td> </tr> <tr> <td>vîrsta</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă-</b></td> <td>Parametri determinați și calculați</td> </tr> <tr> <td>histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT</td> </tr> <tr> <td>date despre pacient</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Control al calității-</b></td> <td>în 3 nivele</td> </tr> <tr> <td>Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings</td> </tr> <tr> <td><b>Memorie internă-</b></td> <td>≥ 1000 pacienți</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentarea</b></td> <td>220 V, 50 Hz</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><b>Accesorii-</b></td> <td>Vas pentru deșeuri</td> </tr> <tr> <td>tuburi pentru reagenți</td> </tr> <tr> <td>tuburi pentru spălare</td> </tr> </table>	<b>Scatergrame</b>	WBC - 5 diff	<b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor-</b>	histograme	rezultate	grafice	rezultate din arhivă	date de servis	<b>Sistem ID reactiv</b>	cititor barcod	<b>Monitorizarea datelor pacientului</b>	nume pacient	ID pacient	sex	vîrsta	<b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă-</b>	Parametri determinați și calculați	histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT	date despre pacient	<b>Control al calității-</b>	în 3 nivele	Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings	<b>Memorie internă-</b>	≥ 1000 pacienți	<b>Alimentarea</b>	220 V, 50 Hz	<b>Accesorii-</b>	Vas pentru deșeuri	tuburi pentru reagenți	tuburi pentru spălare	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3"><b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor-</b></td> <td>rezultate</td> </tr> <tr> <td>grafice</td> </tr> <tr> <td>rezultate din arhivă</td> </tr> <tr> <td></td> <td>date de servis</td> </tr> <tr> <td><b>Sistem ID reactiv</b></td> <td>cititor barcod</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><b>Monitorizarea datelor pacientului</b></td> <td>nume pacient</td> </tr> <tr> <td>ID pacient</td> </tr> <tr> <td>sex</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vîrsta</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă-</b></td> <td>Parametri determinați și calculați</td> </tr> <tr> <td>histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT,HGB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>date despre pacient</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Control al calității-</b></td> <td>în 3 nivele</td> </tr> <tr> <td>Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings</td> </tr> <tr> <td><b>Memorie internă-</b></td> <td>100000≥ 1000 pacienți</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentarea</b></td> <td>220 V, 50 Hz</td> </tr> <tr> <td rowspan="3"><b>Accesorii-</b></td> <td>Vas pentru deșeuri</td> </tr> <tr> <td>tuburi pentru reagenți</td> </tr> <tr> <td>tuburi pentru spălare</td> </tr> </table>	<b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor-</b>	rezultate	grafice	rezultate din arhivă		date de servis	<b>Sistem ID reactiv</b>	cititor barcod	<b>Monitorizarea datelor pacientului</b>	nume pacient	ID pacient	sex		vîrsta	<b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă-</b>	Parametri determinați și calculați	histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT,HGB		date despre pacient	<b>Control al calității-</b>	în 3 nivele	Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings	<b>Memorie internă-</b>	100000≥ 1000 pacienți	<b>Alimentarea</b>	220 V, 50 Hz	<b>Accesorii-</b>	Vas pentru deșeuri	tuburi pentru reagenți	tuburi pentru spălare
<b>Scatergrame</b>	WBC - 5 diff																																																													
<b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor-</b>	histograme																																																													
	rezultate																																																													
	grafice																																																													
	rezultate din arhivă																																																													
	date de servis																																																													
<b>Sistem ID reactiv</b>	cititor barcod																																																													
<b>Monitorizarea datelor pacientului</b>	nume pacient																																																													
	ID pacient																																																													
	sex																																																													
	vîrsta																																																													
<b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă-</b>	Parametri determinați și calculați																																																													
	histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT																																																													
	date despre pacient																																																													
<b>Control al calității-</b>	în 3 nivele																																																													
	Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings																																																													
<b>Memorie internă-</b>	≥ 1000 pacienți																																																													
<b>Alimentarea</b>	220 V, 50 Hz																																																													
<b>Accesorii-</b>	Vas pentru deșeuri																																																													
	tuburi pentru reagenți																																																													
	tuburi pentru spălare																																																													
<b>Afișarea pe ecran a tuturor datelor-</b>	rezultate																																																													
	grafice																																																													
	rezultate din arhivă																																																													
	date de servis																																																													
<b>Sistem ID reactiv</b>	cititor barcod																																																													
<b>Monitorizarea datelor pacientului</b>	nume pacient																																																													
	ID pacient																																																													
	sex																																																													
	vîrsta																																																													
<b>Afișarea rezultatelor pe imprimantă-</b>	Parametri determinați și calculați																																																													
	histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT,HGB																																																													
	date despre pacient																																																													
<b>Control al calității-</b>	în 3 nivele																																																													
	Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings																																																													
<b>Memorie internă-</b>	100000≥ 1000 pacienți																																																													
<b>Alimentarea</b>	220 V, 50 Hz																																																													
<b>Accesorii-</b>	Vas pentru deșeuri																																																													
	tuburi pentru reagenți																																																													
	tuburi pentru spălare																																																													
<b>Termenul de garanție</b>	Cel puțin <b>24 luni</b> din momentul instalării si a recepției finale.	Cel puțin <b>24 luni</b> din momentul instalării si a recepției finale.																																																												
<b>Cerințe minime de certificare</b>	Conformitate cu sistemul de calitate al producătorului: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 13485:2003 Quality Systems si /sau ISO 9001:2008 Quality Systems;</li> <li>- Declarație de conformitate CE, EN sau echivalent;</li> <li>- Toate certificatele prezentate trebuie să fie valabile.</li> </ul>	Conformitate cu sistemul de calitate al producătorului: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 13485:2003 Quality Systems si /sau ISO 9001:2008 Quality Systems;</li> <li>- Declarație de conformitate CE, EN sau echivalent;</li> </ul> Toate certificatele prezentate trebuie să fie valabile.																																																												
<b>Condiții generale care urmează să fie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cel puțin un set de manuale de operare, întreținere și service pentru fiecare echipament. Scris în limbile Națiunilor Unite: cel puțin în engleză și tradus obligatoriu în română și/sau rusă;</li> <li>• Instalarea si instruirea personalului la fata locului;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cel puțin un set de manuale de operare, întreținere și service pentru fiecare echipament. Scris în limbile Națiunilor Unite: cel puțin în engleză și tradus obligatoriu în română și/sau rusă;</li> <li>• Instalarea si instruirea personalului la fata locului;</li> </ul>																																																												

<b>confirmate în ofertă</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toate echipamentele oferite vor fi noi si nefolosite;</li> <li>• Ambalaj original al producătorului pentru toate articole si piese.</li> <li>• Vor fi livrate toate accesoriile și cablurile de conectare necesare pentru funcționare și echipamente de rețea. Fiecare echipament va fi însoțit de o listă autorizată de accesorii și piese de schimb;</li> <li>• Certificat de la producător care să ateste că echipamentul a fost calibrat în fabrică (dacă este necesar).</li> <li>• Echipamentul trebuie înlocuit cu unul nou, în cazul în care defalcarea are loc mai mult de 3 ori pe parcursul primului an de exploatare</li> <li>• Vizită anuală de evaluare si mentenanță gratuita în perioada de garanție (2 ani) de către un inginer calificat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toate echipamentele oferite vor fi noi si nefolosite;</li> <li>• Ambalaj original al producătorului pentru toate articole si piese.</li> <li>• Vor fi livrate toate accesoriile și cablurile de conectare necesare pentru funcționare și echipamente de rețea. Fiecare echipament va fi însoțit de o listă autorizată de accesorii și piese de schimb;</li> <li>• Certificat de la producător care să ateste că echipamentul a fost calibrat în fabrică (dacă este necesar).</li> <li>• Echipamentul trebuie înlocuit cu unul nou, în cazul în care defalcarea are loc mai mult de 3 ori pe parcursul primului an de exploatare</li> </ul> <p>Vizită anuală de evaluare si mentenanță gratuita în perioada de garanție (2 ani) de către un inginer calificat.</p>
-----------------------------	--	--

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

Furnizor: **ImpulsProGroup**  
*(denumirea companie)*

Adresa Furnizorului: **str. Nicolai Zelinski, nr. 31, bl. B, ap. 51 ,**

Tel: **068115311**

E-mail: **impulsprogroup@mail.ru**

Semnătura autorizată: \_\_\_\_\_

Numele si funcția semnatarului: **Administrator Andrei Perminov**

Data: 11.08.2023

L.Ș.