

Specificații tehnice (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

Numărul licitației: LP nr. 21040705

Data: „24_” 07_21 Alternativa nr.: _____

Denumirea licitației: Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP SCR „Timofei Moșneaga” pentru anul 2021

Lot: _____

Pagina: __ din __

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	VALOAREA ESRIMATĂ
1			2	3	4,00	5	6	7	8	9	
3310000-1	4	Centrifugă de laborator (12 tuburi)	Centrifugă de laborator (12 tuburi)	buc	2	38 800,00	46 560,00	77 600,00	93 120,00	până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 20 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)	80000
3310000-1	5	Centrifugă de laborator (48 tuburi)	Centrifugă de laborator (48 tuburi)	buc	2	47 000,00	56 400,00	94 000,00	112 800,00		150000
3310000-1	15	Agitator roller	Agitator roller	buc	2	18 800,00	22 560,00	37 600,00	45 120,00		12000
3310000-1	16	Microscop de laborator binocular cu 4 obiective	Microscop de laborator binocular cu 4 obiective	buc	2	44 800,00	53 760,00	89 600,00	107 520,00		160000
3310000-1	17	Microscop de laborator binocular cu 3 obiective	Microscop de laborator binocular cu 3 obiective	buc	2	40 700,00	48 840,00	81 400,00	97 680,00		120000
Total oferta:								380 200,00	456 240,00		

Suma totală: 456 240,00 (Patru sute cizicezi și șase mii doua sute patruzeci) Lei 00 bani.

Semnat: _____ **Nume:** Varman Irina **În calitate de:** Director _____

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL **Adresa:** mun. Chisinau, str. Docuceaev, 6 _____

Specificații tehnice (F4.1)								
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]								
Numărul licitației:		LP nr. 21040705				Data: „_24_” 07_21		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP SCR „Timofei Moșneaga” pentru anul 2021				Lot: _____		Pagina: __ din
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
3310000-1	4	Centrifugă de laborator (12 tuburi)	Centrifugă de laborator (12 tuburi)	DM0636	China	<p>Anul de producere: 2021 Capacitate: rotor inclus pentru 12 eprubete de 10-15 ml Tip Rotor: Basculant RPM: setabil, 1000-6000 rpm, RCF: setabil Abateră maximă de la viteza setată: 5% Sistem de blocare a capacului în timpul funcționării. Protecție la debalansare. Protecție la pornire cu capacul deschis. Durata ciclului: 0-60 min, Pasul de incrementare timp de lucru: 10 s Afișare: Viteza actuală, timp rămas. Tip interfață: Display LCD Alimentare: 210-230 V 50 HZ Tip motor: fără perii. Capacul sa fie transparent sau dotat cu fereastra sau alta cale de acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică a turatilor, conform normelor și standardelor în vigoare. Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesoriu nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalarea, darea în exploatare, de către participantul câștigător-obligatoriu. Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. //Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	<p>Centrifuga de laborator DM0636 (Cat p.88) <i>Producator DLAB</i> Anul de producere: 2021 Capacitate: rotor inclus pentru 16 eprubete de 10-15 ml (Rotor A8-50,Cat 19400039) Tip Rotor: Basculant RPM: setabil, 300-6000 rpm, RCF: setabil Abateră maximă de la viteza setată: 5% Sistem de blocare a capacului în timpul funcționării. Protecție la debalansare. Protecție la pornire cu capacul deschis. Durata ciclului: 30 sec-99 min, Pasul de incrementare timp de lucru: 10 s Afișare: Viteza actuală, timp rămas. Tip interfață: Display LCD Alimentare: 210-230 V 50 HZ Tip motor: fără perii. Capacul sa fie transparent sau dotat cu fereastra sau alta cale de acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică a turatilor, conform normelor și standardelor în vigoare. Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesoriu nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalarea, darea în exploatare, de către participantul câștigător-obligatoriu. Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. //Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	ISO,CE
3310000-1	5	Centrifugă de laborator (48 tuburi)	Centrifugă de laborator (48 tuburi)	DM0636	China	<p>Anul de producere: 2021 Capacitate: rotor inclus pentru 48 eprubete de 10-15 ml Tip Rotor: Basculant RPM: setabil, 1000-6000 rpm, RCF: setabil Abateră maximă de la viteza setată: 5% Sistem de blocare a capacului în timpul funcționării. Protecție la debalansare. Protecție la pornire cu capacul deschis. Durata ciclului: 0-60 min, Pasul de incrementare timp de lucru: 10 s Afișare: Viteza actuală, timp rămas. Tip interfață: Display LCD Alimentare: 210-230 V 50 HZ Tip motor: fără perii. Capacul sa fie transparent sau dotat cu fereastra sau alta cale de acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică a turatilor, conform normelor și standardelor în vigoare. Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesoriu nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalarea, darea în exploatare, de către participantul câștigător-obligatoriu. Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. //Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	<p>Centrifuga de laborator DM0636 (Cat p.88) <i>Producator DLAB</i> Anul de producere: 2021 Capacitate: rotor inclus pentru 30 eprubete de 10-15 ml (Rotor A30-15,Cat.19400040) Tip Rotor: Basculant RPM: setabil, 300-6000 rpm, RCF: setabil Abateră maximă de la viteza setată: 5% Sistem de blocare a capacului în timpul funcționării. Protecție la debalansare. Protecție la pornire cu capacul deschis. Durata ciclului: 30 sec-99 min, Pasul de incrementare timp de lucru: 10 s Afișare: Viteza actuală, timp rămas. Tip interfață: Display LCD Alimentare: 210-230 V 50 HZ Tip motor: fără perii. Capacul sa fie transparent sau dotat cu fereastra sau alta cale de acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică a turatilor, conform normelor și standardelor în vigoare. Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesoriu nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalarea, darea în exploatare, de către participantul câștigător-obligatoriu. Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. //Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	ISO,CE

3310000-1	15	Agitator roller	Agitator roller	MX-RL-PRO	China	<p>An producere: 2021 Mișcarea: basculantă și rotativă. Viteza – 10-80 rpm. Sarcina: 0-2kg. Numărul de role – 5-10. Dimensiuni role: L: ≤350 mm, Ø ≤40 mm. Mod de operare: cronometrie și continuu. Tensiune alimentare: 210-230 V/ 50 Hz</p> <p>Ceriințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea în exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	<p>Agitator roller MX-RL-PRO (Cat.p.98) Producator DLAB</p> <p>An producere: 2021 Mișcarea: basculantă și rotativă. Viteza – 10-70 rpm. Sarcina: 0-2kg. Numărul de role – 16X50ml. Disc (Cat. 18900147 p.99) Dimensiuni role: L: ≤350 mm, Ø ≤40 mm. Mod de operare: cronometrie și continuu. Tensiune alimentare: 210-230 V/ 50 Hz</p> <p>Ceriințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea în exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu. Documente confirmative: Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	ISO,CE
3310000-1	16	Microscop de laborator binocular cu 4 obiective	Microscop de laborator binocular cu 4 obiective	IS.1152-PLi	Olanda	<p>An producere: 2021 Stand destinat studiilor în laboratorul clinic. Tip iluminare: LED, Koehler Masă specimen: ceramică sau cu acoperire ceramică, pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y. Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen, detașabil Manete focusare și poziționare masă specimen plasate echidistant de utilizator, amplasate în partea inferioară a microscopului. Focusare fină(≤2 μm) și grosieră Sistem optic: infinit, cu corecție de culoare Tehnici de contrast: Brightfield, Darkfield(opțiune), Phase contrast(opțiune), Polarized light(opțiune) Tub binocular: cu unghi de înclinare 30° sau ajustabil, rotire 360°, cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm, tip Siedentopf; Oculare: 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Turelă rotativă: pentru ≥4 obiective Obiective Plan Achromat, din sticlă: 10x, 20x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator tip Abbe prefocusat și precentrat, NA 0.9/1.25 ulei, codificat prin culori sau cu indicarea tipului de obiectiv, cu fantă pentru slider de contrast Unitatea de alimentare încorporată Accesorii: Ulei de imersie – o sticlă, huse - 1 buc. Ceriințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea în exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	<p>Microscop binocular IS.1152-PLi (Brochure iScope_product_datasheet_English) Producator EUROMEX</p> <p>An producere: 2021 Stand destinat studiilor în laboratorul clinic. Tip iluminare: LED, Koehler Masă specimen: ceramică sau cu acoperire ceramică, pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y. Cod.IS.9503 Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen, detașabil Manete focusare și poziționare masă specimen plasate echidistant de utilizator, amplasate în partea inferioară a microscopului. Focusare fină(≤2 μm) și grosieră Sistem optic: infinit, cu corecție de culoare Tehnici de contrast: Brightfield, Darkfield(opțiune), Phase contrast(opțiune), Polarized light(opțiune) Tub binocular: cu unghi de înclinare 30° sau ajustabil, rotire 360°, cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul 48-75 mm, tip Siedentopf. Oculare: 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Turelă rotativă: pentru ≥4 obiective Obiective Plan Achromat, din sticlă: 10x, 20x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator tip Abbe prefocusat și precentrat, NA 0.9/1.25 ulei, codificat prin culori sau cu indicarea tipului de obiectiv, cu fantă pentru slider de contrast Unitatea de alimentare încorporată Accesorii: Ulei de imersie – o sticlă, huse - 1 buc. Ceriințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea în exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	ISO,CE

3310000-1	17	Microscop de laborator binocular cu 3 obiective	Microscop de laborator binocular cu 3 obiective	IS.1152-PLi	Olanda	<p>An producere: 2021 Stand destinat studiilor în laboratorul clinic; Tip iluminare: LED, Koehler Masă specimen cu acoperire ceramică, pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y. Fixator de probe (lamelle) universal pentru un singur specimen, detașabil Manete focusare și poziționare masă specimen plasate echidistant de utilizator, amplasate în partea inferioară a microscopului. Focusare fină($\leq 2 \mu\text{m}$) și grosieră Sistem optic: infinit, cu corecție de culoare Tehnici de contrast: Brightfield, Darkfield(optiune), Phase contrast(optiune), Polarized light(optiune) Tub binocular cu unghi de înclinare 30° sau ajustabil, rotire 360°, cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm, tip Siedentopf; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Turelă rotativă: pentru ≥ 4 obiective Obiective Plan Achromat, din sticlă: 4x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensor tip Abbe prefocusat și precentrat, NA 0.9/1.25 ulei, codificat prin culori sau cu indicarea tipului de obiectiv, cu fantă pentru slider de contrast Unitatea de alimentare încorporată Accesorii: Ulei de imersie – o sticlăuță, husă - 1 buc. Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea în exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	<p>Microscop binocular IS.1152-PLi (Brochure iScope_product_datasheet_English) Producator EUROMEX An producere: 2021 Stand destinat studiilor în laboratorul clinic; Tip iluminare: LED, Koehler Masă specimen cu acoperire ceramică, pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y.Cod.IS.9503 Fixator de probe (lamelle) universal pentru un singur specimen, detașabil Manete focusare și poziționare masă specimen plasate echidistant de utilizator, amplasate în partea inferioară a microscopului. Focusare fină($\leq 2 \mu\text{m}$) și grosieră Sistem optic: infinit, cu corecție de culoare Tehnici de contrast: Brightfield, Darkfield(optiune), Phase contrast(optiune), Polarized light(optiune) Tub binocular cu unghi de înclinare 30° sau ajustabil, rotire 360°, cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 48-75 mm, tip Siedentopf; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Turelă rotativă: pentru ≥ 4 obiective Obiective Plan Achromat, din sticlă: 4x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensor tip Abbe prefocusat și precentrat, NA 0.9/1.25 ulei, codificat prin culori sau cu indicarea tipului de obiectiv, cu fantă pentru slider de contrast Unitatea de alimentare încorporată Accesorii: Ulei de imersie – o sticlăuță, husă - 1 buc. Cerințe de certificare: Certificat CE sau declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabil, copie confirmată prin semnatura și ștampila participantului. Declarație de la Ofertant – confirmată prin semnatura și ștampila, în care să certifice termenul de garanție pentru echipament și accesorii nu mai mic de 36 luni din momentul instalării/dării în exploatare a bunului. Instalare, darea în exploatare de către participantul câștigător-obligatoriu Ghid rapid al utilizatorului (max. 4 pagini A4), în limba de stat-obligatoriu.</p>	ISO,CE
-----------	----	---	---	--------------------	---------------	--	---	---------------

Semnat: _____ Nume: Varman Irina În calitate de: Director

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Dokucaev, 6

Nr. 21040705 F3.1 din 24.07.2021

CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE
CENTRALIZATE IN SANATATE

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Licitația nr. 21040705

Invitație la licitația publicată în BAP nr.:

Alternativa nr.:

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

Profilabdiagnostic SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezerve față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr. _____.
- b) **ProfilabDiagnostic SRL** se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii:

Dispozitivelor medicale, conform necesităților IMSP SCR „Timofei Moșneaga” pentru anul 2021

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituită :

Suma totală: 380 200,00 (Trei sute optzeci mii două sute) Lei 00 bani

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituită :

Suma totală: 456 240,00 (Patru sute cizeci și șase mii două sute patruzeci) Lei 00 bani

e) Prezentă oferta rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, **ProfilabDiagnostic SRL**
[denumirea ofertantului]

se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4**.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5.** .

Semnat: _____

Nume: *Varman Irina*

În calitate de: *Director*

Ofertantul: *ProfilabDiagnostic SRL*

Adresa: *mun. Chişinău, str. Docuceaev, 6*

Data: 24.07.2021