

## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: **“11” mai 2021**

Procedura de achiziție Nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1618573619241**

Anunț de participare Nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1618573619241**

Către: **IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie**

**“MED-M”SRL** declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. ----.
- b) **“MED-M”SRL** se angajează să furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri: **Articolelor Parafarmaceutice și consumabile conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2021**
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **188439,00 lei (o sută optzeci și opt mii patru sute treizeci și nouă, 00 bani)**
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **214126,80 lei (două sute paisprezece mii o sută douăzeci și șase lei, 80 bani)**
- e) Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, **MED-M SRL** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- 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.

Nume: **Vladimir Rotari**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **„Med-M” SRL**

Adresa: **MD-3801, mun.Comrat, str.Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia**

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1618573619241** din 11.05.2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Articolelor Parafarmaceutice și consumabile conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2021**

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Lotul 14</b> Set de aspirație cu canala Yankauer vacum contact FG 30	ZO-2124001 14	China	Forlong Medical Co., Ltd	Set aspirație Yankauer cu tub conector și canula steril , utilizat pentru aspirarea secrețiilor în timpul intervențiilor chirurgicale. cu forma ergonomică prevăzută cu vacuum control.Este format dintr-un tub conector cu dimensiuni de 360 cm atașat la un maner (canula) Yankauer. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	Set aspirație Yankauer cu tub conector și canula steril , utilizat pentru aspirarea secrețiilor în timpul intervențiilor chirurgicale. cu forma ergonomică prevăzută cu vacuum control.Este format dintr-un tub conector cu dimensiuni de 360 cm atașat la un maner (canula) Yankauer.	CE/ ISO
<b>Lotul 19</b> Pelicule radiologice						
Pelicula radiologica 18cmx24cm (spectru verde)	SHR-U 18 cmx24cm	Japonia	FUJIFIL M Corporation	Pelicule radiologice: 1.dimensiuni: 24cm*18cm 2. certificat CE; 3. certificate ISO-9001:2008 4. Produsul trebuie să fie conform standardelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996, 5. datele testării vor fi prezentate conform standardelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991. 6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot. 7. process-verbal de testare a produselor,	Pelicule radiologice: 1.dimensiuni: 24cm*18cm 2. certificat CE; 3. certificate ISO-9001:2008 4. Produsul trebuie să fie conform standardelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996, 5. datele testării vor fi prezentate conform standardelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991. 6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot. 7. process-verbal de testare a produselor,	

				<p>curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termenul de valabilitate nu mai mic de 24 luni</p>	<p>curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termenul de valabilitate nu mai mic de 24 luni</p>	
<p>Pelicula radiologica 24cmx30cm (spectru verde)</p>	<p>SHR-U 24 cm x 30 cm</p>	<p>Japonia</p>	<p>FUJIFILM Corporation</p>	<p>Pelicule radiologice:</p> <p>1. dimensiuni: 24cm*30cm</p> <p>2. certificat CE;</p> <p>3. certificate ISO-9001:2008</p> <p>4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996,</p> <p>5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991.</p> <p>6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot.</p> <p>7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termenul de valabilitate nu mai mic de 24 luni</p>	<p>Pelicule radiologice:</p> <p>1. dimensiuni: 24cm*30cm</p> <p>2. certificat CE;</p> <p>3. certificate ISO-9001:2008</p> <p>4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996,</p> <p>5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991.</p> <p>6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot.</p> <p>7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termenul de valabilitate nu mai mic de 24 luni</p>	<p>CE/ ISO</p>

<p>Pelicula radiologica 13cm x 18cm (spectru verde)</p>	<p>SHR-U 13cm x 18cm</p>	<p>Japonia</p>	<p>FUJIFIL M Corporati on</p>	<p>Pelicule radiologice: 1.dimensiuni:13cm*18cm 2. certificat CE; 3. certificate ISO-9001:2008 4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996, 5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991. 6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot. 7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării. II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde: 1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți. III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius &gt;=75. IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF. VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>	<p>Pelicule radiologice: 1.dimensiuni:13cm*18cm 2. certificat CE; 3. certificate ISO-9001:2008 4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996, 5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991. 6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot. 7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării. II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde: 1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți. III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius &gt;=75. IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF. VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>
<p>Pelicula radiologica 15cm x40cm (spectru verde)</p>	<p>SHR-U 15 cm x 40 cm</p>	<p>Japonia</p>	<p>FUJIFIL M Corporati on</p>	<p>Pelicule radiologice: 1.dimensiuni:15cm*40cm 2. certificat CE; 3. certificate ISO-9001:2008 4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996, 5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991. 6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot. 7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p>	<p>Pelicule radiologice: 1.dimensiuni:15cm*40cm 2. certificat CE; 3. certificate ISO-9001:2008 4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996, 5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991. 6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot. 7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p>

				<p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>	<p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>
<p>Pelicula radiologica 30cmx40cm (spectru verde)</p>	<p>SHR-U 30 cmx 40 cm</p>	<p>Japonia</p>	<p>FUJIFIL M Corporati on</p>	<p>Pelicule radiologice:</p> <p>1.dimensiuni:30cm*40cm</p> <p>2. certificat CE;</p> <p>3. certificate ISO-9001:2008</p> <p>4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996,</p> <p>5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991.</p> <p>6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot.</p> <p>7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>	<p>Pelicule radiologice:</p> <p>1.dimensiuni:30cm*40cm</p> <p>2. certificat CE;</p> <p>3. certificate ISO-9001:2008</p> <p>4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996,</p> <p>5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991.</p> <p>6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot.</p> <p>7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>
<p>Pelicula radiologica 35cm x 35cm (spectru verde)</p>	<p>SHR-U 35cm x 35 cm</p>	<p>Japonia</p>	<p>FUJIFIL M Corporati</p>	<p>Pelicule radiologice:</p> <p>1.dimensiuni: 35cm*35cm</p> <p>2. certificat CE;</p> <p>3. certificate ISO-9001:2008</p>	<p>Pelicule radiologice:</p> <p>1.dimensiuni: 35cm*35cm</p> <p>2. certificat CE;</p> <p>3. certificate ISO-9001:2008</p>

			on	<p>4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996,</p> <p>5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991.</p> <p>6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot.</p> <p>7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>	<p>4. Produsul trebuie să fie conform standartelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996,</p> <p>5. datele testării vor fi prezentate conform standartelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991.</p> <p>6. certificatul țării de origine – pentru fiecare lot.</p> <p>7. process-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radiografice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării.</p> <p>II. Parametrii filmului radiograficsensibil în verde:</p> <p>1. baza filmului: poliester, înveliș antistatic, acoperire cu emulsie pe ambele părți.</p> <p>III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius <math>\geq 75</math>.</p> <p>IV. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă</p> <p>V. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.</p> <p>VI. Termen de valabilitate – nu mai mic de 24 luni</p>	
<b>Lotul 26</b> Electrode tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 7,0cm.	CPB07C	China	CIMIT Co Ltd.	Electrod tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 7,0 cm.	Electrod tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 7,0 cm.	CE/ISO
<b>Lotul 27</b> Electrode tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 9,0 cm	CPB09C	China	CIMIT Co Ltd.	Electrod tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 9,0 cm	Electrod tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 9,0 cm	CE/ISO
<b>Lotul 30</b> Electrode tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime	CPB15C	China	CIMIT Co Ltd.	Electrod tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 15cm.	Electrod tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 15cm.	CE/ISO

- 15cm.						
<b>Lotul 31</b> Burete abraziv pentru curățarea electroadelor dimensiunile 50x50 ml	CP-TC 5x5	China	CIMIT Co Ltd.	Burete abraziv pentru curățarea electroadelor dimensiunile 50 mm x 50 mm Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului).	Burete abraziv pentru curățarea electroadelor dimensiunile 50 mm x 50 mm	CE/ ISO
<b>Lotul 40</b> Pansament atraumatic 10x10cm impregnat cu Betadină (Povidon)	Gaunze bandage 10*10 (Povidon)	China	Forlong Medical Co., Ltd	Pansament atraumatic cu dimensiunea minim 10x10cm, confectionat din țesătură hidrofobică cu porozitate înaltă utilizată pentru tratamentul post-operator, structura macroporoasă impregnat cu unguent de betadina. Compozitia: Pansamentul la 1dm2 trebuie sa contina: - 10%, de iod, 250 mg. - Polietilenglicole nu mai puțin de 400 Steril, ambalat individual cite 10buc in ambalaj	Pansament atraumatic cu dimensiunea minim 10x10cm, confectionat din țesătură hidrofobică cu porozitate înaltă utilizată pentru tratamentul post-operator, structura macroporoasă impregnat cu unguent de betadina. Compozitia: Pansamentul la 1dm2 trebuie sa contina: - 10%, de iod, 250 mg. - Polietilenglicole nu mai puțin de 400 Steril, ambalat individual cite 10buc in ambalaj	ISO

Numele, Prenumele: **Vladimir Rotari** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: „**Med-M**” SRL Adresa: **MD-3801,**  
**mun.Comrat, str.Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia**

## Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1618573619241](#) din 11.05.2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Articolelor Parafarmaceutice și consumabile conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2021**

Cod CPV 33600 000-6	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Lotul 14</b> Set de aspirație cu canală Yankauer vacum contact FG 30	buc	1500	16,70	20,04	25050,00	30060,00	conform anunțului de participare	
	<b>Lotul 19</b> Pelicule radiologice								
	<b>19.1</b> Pelicula radiologica 18cmx24cm (spectru verde)	buc	1500	4,35	5,22	6525,00	7830,00	conform anunțului de participare	
	<b>19.2</b> Pelicula radiologica 24cmx30cm (spectru verde)	buc	1000	6,99	8,39	6990,00	8388,00	conform anunțului de participare	
	<b>19.3</b> Pelicula radiologica 13cm x 18cm (spectru verde)	buc	1500	2,45	2,94	3675,00	4410,00	conform anunțului de participare	
	<b>19.4</b> Pelicula radiologica 15cm x40cm (spectru verde)	buc	1500	6,15	7,38	9225,00	11070,00	conform anunțului de participare	
	<b>19.5</b> Pelicula radiologica 30cmx40cm (spectru verde)	buc	500	11,50	13,80	5750,00	6900,00	conform anunțului de participare	
	<b>19.6</b> Pelicula radiologica 35cm x 35cm (spectru verde)	buc	600	11,15	13,38	6690,00	8028,00	conform anunțului de participare	
	<b>Lotul 26</b> Electrode tip lama (balde), pt. chirurgie generală (sterile, de unică folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 7,0cm.	buc	600	17,99	21,59	10794,00	12952,80	conform anunțului de participare	
	<b>Lotul 27</b> Electrode tip lama (balde), pt. chirurgie generală (sterile, de unică folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime - 9,0 cm	buc	300	18,50	22,20	5550,00	6660,00	conform anunțului de participare	



	<b>Lotul 30</b> Electrode tip lama (balde), pt. chirurgie generala (sterile, de unica folosință) diametru - min. 2,4 mm Lungime – 15cm.	buc	30	23,00	27,60	690,00	828,00	conform anunțului de participare	
	<b>Lotul 31</b> Burete abraziv pentru curățarea electroadelor dimensiunile 50x50 ml	buc	100	75,00	90,00	7500,00	9000,00	conform anunțului de participare	
	<b>Lotul 40</b> Pansament atraumatic 10x10cm impregnat cu Betadină (Povidon) pentru	cutii	250	400,00	432,00	100000,00	108000,00	conform anunțului de participare	
	<b>TOTAL ofertă</b>					<b>188439,00</b>	<b>214126,80</b>		

Numele, Prenumele: **Vladimir Rotari** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: „**Med-M**” SRL Adresa: **MD-3801,**  
**mun.Comrat, str.Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia**