

## Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziți  
[ocds-b3wdp1-MD-1702278405753](#)  
din 11.12.2023

Obiectul achiziției: produse farmaceutice pentru anul 2024 (repetat)

Nr.crt.	Codul CPV	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.1	33600000-6	Sol. Peroxid de hidrogen 6%, 5000ml	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Sol. Peroxid de hidrogen 6% 5000ml	Sol. Peroxid de hidrogen 6% 5000ml	
1.2	33600000-6	Sol.Furacilina 1:5000 400ml, nesteril	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Sol.Furacilina 1:5000 400ml, nesteril	Sol.Furacilina 1:5000 400ml, nesteril	
1.3	33600000-6	Unguent compus pentru ORL+mentol Mentoli 0,1; Dimedroli 0,05; Norsulfasoli 1,0; Furacilini 0,02; Sol.Adrenalini hydr.0,1% gtt XV; Vaselini 10,0; M.f.ung	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Unguent compus pentru ORL+mentol	Unguent compus pentru ORL+mentol	
1.4	33600000-6	Sol. Permanganat de potasiu 5%, 100ml	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Sol. Permanganat de potasiu 5%, 100ml	Sol. Permanganat de potasiu 5%, 100ml	
1.5	33600000-6	Ung.Vaselină 100g	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Ung.Vaselină 100g	Ung.Vaselină 100g	
1.6	33600000-6	Sol.alcoolică de Iod 5% , 100ml	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Sol.alcoolică de Iod 5% , 100ml	Sol.alcoolică de Iod 5% , 100ml	
1.7	33600000-6	Colargol 3%, 10ml	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Colargol 3%, 10ml	Colargol 3%, 10ml	
1.8	33600000-6	Collargoli-2.0 Glicerini gtt xx Aqua distilata gtt xx (vopsea pu tonometrie)	R.Moldova	SRL Farmacia -Natali	Collargoli-2.0 Glicerini gtt xx Aqua distilata gtt xx (vopsea pu tonometrie)	Collargoli-2.0 Glicerini gtt xx Aqua distilata gtt xx (vopsea pu tonometrie)	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_