

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE
PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

(NFP – 09/DM din 21.04.2026)

**privind Achiziționarea centralizată a Consumabilelor Medicale conform necesităților IMSP beneficiare
pentru anul 2026**

prin procedura de achiziție: Negocierea fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.gov.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: www.capcs.gov.md**
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV : 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificația tehnică	Unitate de măsură	Cantitate	Valoare estimată	Termen de livrare
1	31-38623, Cateter de aspirație CH 10, cu supapă (002780) TRANȘA 1	1.Mărimea: CH 10; (F), lungimea 50cm (± 2cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	856	1789,61	15 mai
2	31-38623, Cateter de aspirație CH 10, cu supapă (002780) TRANȘA 2	1.Mărimea: CH 10; (F), lungimea 50cm (± 2cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	856	1789,61	30 iunie
3	32-38623, Cateter de aspirație CH 12, cu supapă (002782) TRANȘA 1	1.Mărimea: CH 12; (F), lungimea (50cm ± 2cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	267	400,50	15 mai

4	32-38623, Cateter de aspirație CH 12, cu supapă (002782) TRANȘA 2	1.Mărimea: CH 12; (F), lungimea (50cm ± 2cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	267	400,50	30 iunie
5	33-38623, Cateter de aspirație CH 20, cu supapă (002789) TRANȘA 1	1.diametru CH 20 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm. 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	166	232,86	15 mai
6	33-38623, Cateter de aspirație CH 20, cu supapă (002789) TRANȘA 2	1.diametru CH 20 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm. 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	166	232,86	30 iunie
7	34-38623, Cateter de aspirație CH 6, cu supapă (002792) TRANȘA 1	1.Mărimea: CH 6; (F), lungimea 40cm (±1cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	3282	3987,63	15 mai
8	34-38623, Cateter de aspirație CH 6, cu supapă (002792) TRANȘA 2	1.Mărimea: CH 6; (F), lungimea 40cm (±1cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	3282	3987,63	30 iunie
9	35-38623, Cateter de aspirație CH 8, cu supapă (002794) TRANȘA 1	1.Mărimea: CH 8; (F), lungimea - 40cm (±1cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	5621	8431,50	15 mai
10	35-38623, Cateter de aspirație CH 8, cu supapă (002794) TRANȘA 2	1.Mărimea: CH 8; (F), lungimea - 40cm (±1cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu supapă;	Bucată	5621	8431,50	30 iunie
11	37.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 14G (002837) TRANȘA 1	Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare	Bucată	206	5150,00	15 mai

		<p>perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 14G; - Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
12	37.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 14G (002837) TRANȘA 2	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 14G; - Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); 	Bucată	206	5150,00	30 iunie

		<ul style="list-style-type: none"> - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
13	38.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 16G (002838) TRANȘA 1	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 16G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 	Bucată	274	6850,00	15 mai

		- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copiii și nou-născuți.				
14	38.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 16G (002838) TRANȘA 2	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 16G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 <p>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copiii și nou-născuți.</p>	Bucată	274	6850,00	30 iunie
15	39.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 18G (002839) TRANȘA 1	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 18G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la 	Bucată	5641	141025,00	15 mai

		<p>nivelul joncțiunii ambou-cateter;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
16	39.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 18G (002839) TRANȘA 2	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 18G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan 	Bucătă	5641	141025,0 0	30 iunie

		<p>(PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
17	40.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 20G (002840) TRANȘA 1	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 20G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 	Bucată	8797	219925,0 0	15 mai
18	40.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 20G (002840) TRANȘA 2	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 20G; 	Bucată	8797	219925,0 0	30 iunie

		<ul style="list-style-type: none"> - Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
19	41.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 22G (002841) TRANȘA 1	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 22G; - Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea 	Bucată	8422	210550,00	15 mai

		<p>imediată a puncționării venei;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
20	41.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 22G (002841) TRANȘA 2	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 22G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 	Bucată	8422	210550,00	30 iunie
21	42.2-71818, Cateter i/v	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă</p>	Bucată	3058	76450,00	15 mai

	<p>periferic avansat 24G (002842) TRANȘA 1</p>	<p>(abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 24G; - Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
22	<p>42.2-71818, Cateter i/v periferic avansat 24G (002842) TRANȘA 2</p>	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 24G; - Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, 	Bucată	3058	76450,00	30 iunie

		<p>evitând traumatizarea tegumentului);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de punție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; <ul style="list-style-type: none"> - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 				
23	198-70412, Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal (003455) TRANȘA 1	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR, cu valvă de protecție și control	Bucată	150	25800,00	15 mai
24	198-70412, Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal (003455) TRANȘA 2	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR, cu valvă de protecție și control	Bucată	150	25800,00	30 iunie
25	199-70412, Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie (003456) TRANȘA 1	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR, cu valvă de protecție și control	Bucată	46	7912,00	15 mai
26	199-70412, Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional pentru introducerea medicamentelor	Bucată	46	7912,00	30 iunie

	(003456) TRANȘA 2	inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR, cu valvă de protecție și control				
27	200-70412, Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14FR (003457) TRANȘA 1	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR, cu valvă de protecție și control	Bucată	42	7224,00	15 mai
28	200-70412, Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14FR (003457) TRANȘA 2	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate pentru sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14FR, cu valvă de protecție și control	Bucată	42	7224,00	30 iunie
29	201-38623, Set pentru vase centrale metoda Seldinger monolumen 3F (003425) TRANȘA 1	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 3F, 15-16cm, monolumen, steril, Seringă 5-10ml, bisturiu, Fixatoare. Din poliuretan, steril. Ambalat individual	Bucată	5	769,91	15 mai
30	220-70412, Stent ureteral mono J 6FR (003548) TRANȘA 1	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 6FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	9	7200,00	15 mai
31	220-70412, Stent ureteral mono J 6FR (003548) TRANȘA 2	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 6FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	9	7200,00	30 iunie
32	221-70412, Stent ureteral mono J 7FR (003549) TRANȘA 1	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 7FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	7	5600,00	15 mai
33	221-70412, Stent ureteral mono J 7FR (003549) TRANȘA 2	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 7FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	7	5600,00	30 iunie
34	222-70412, Stent ureteral mono J 8FR (003550) TRANȘA 1	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 8FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	4	3200,00	15 mai
35	222-70412, Stent ureteral mono J 8FR (003550) TRANȘA 2	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 8FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	4	3200,00	30 iunie
36	223-70412, Stent ureteral mono J 9FR (003551) TRANȘA 1	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 9FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	2	1600,00	15 mai

37	223-70412, Stent ureteral mono J 9FR (003551) TRANȘA 2	Stent ureteral. 1 dimensiuni: 9FR, lungime 80-90cm, în set cu conductor	Bucată	2	1600,00	30 iunie
38	241-38623, Sonda urinară Foley CH 6 () 003512) TRANȘA 1	Sonda urinară Foley CH 6 1.dimensiuni: CH6, lungimea 25-35cm. 2.balon simetric, rotund. 3.cu 2 canale. 4.material: silicon. 5.orificii amplasate lateral. 6.vârf atraumatic, cilindric. 7.steril. 8 radiopac, 9.valvă Luer-Lock tip seringă. 10.ambalat individual	Bucată	13	541,71	15 mai
39	241-38623, Sonda urinară Foley CH 6 () 003512) TRANȘA 2	Sonda urinară Foley CH 6 1.dimensiuni: CH6, lungimea 25-35cm. 2.balon simetric, rotund. 3.cu 2 canale. 4.material: silicon. 5.orificii amplasate lateral. 6.vârf atraumatic, cilindric. 7.steril. 8 radiopac, 9.valvă Luer-Lock tip seringă. 10.ambalat individual	Bucată	13	541,71	30 iunie
40	249-38623, Stilet de intubație 10F () 003568) TRANȘA 1	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 10 F	Bucată	36	522,36	15 mai
41	249-38623, Stilet de intubație 10F () 003568) TRANȘA 2	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 10 F	Bucată	36	522,36	30 iunie
	TOTAL				1469554, 24	

Valoarea totală estimată a procedurii de achiziție: 1469554,24 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anunțul de participare. (oferantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, ect. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa.

Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o oferta alternativă.

Se acceptă oferta alternative inclusiv și la termenul de livrare .

1. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuie, cu transportul Furnizorului/Prestatorului, livrarea se va efectua integral (100%), într-o singură tranșă, în cel mai scurt termen posibil calculat de la data semnării contractelor, dar nu mai târziu de:

- Pentru loturile menționate cu TRANȘA 1: livrare într-o singură tranșă (100%), în termen de până la 15 mai 2026;
- Pentru loturile menționate cu TRANȘA 2: livrare într-o singură tranșă (100%), în termen de până la 30 iunie 2026;

Condiții speciale de predare-primire

2.1. Conform prevederilor pct. 2.1. din partea generală a contractului livrarea se realizează în condiții Inconterms 2020 DDP (Delivered Duty Paid), ce presupune că toate riscurile și costurile aferente transportului, manipulării, taxelor și formalităților vamale sunt în sarcina vânzătorului, până la momentul în care marfa este predată în mod efectiv beneficiarului, la locul de livrare.

2.1.1. Obligațiile vânzătorului:

- a) organizarea și suportarea integrală a transportului până la locul de livrare;
- b) asigurarea descărcării mărfii la locul indicat, inclusiv la etaje superioare, dacă este cazul, prin utilizarea mijloacelor proprii sau a subcontractanților;
- c) utilizarea echipamentelor adecvate pentru manipularea mărfurilor (ex. cărucioare, lifturi mobile, platforme);
- d) asigurarea integrității și calității produselor până la recepția finală de către beneficiar.

2.1.2 Obligațiile beneficiarului:

- a) asigurarea prezenței personalului desemnat și instruit pentru realizarea recepției cantitative și calitative a produselor, la data și ora comunicate;
- b) verificarea conformității mărfii cu comanda și documentele de livrare;
- c) confirmarea recepției prin semnătură și ștampilă;
- d) facilitarea accesului pe teritoriul instituției conform procedurilor interne.

11. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.08.2026

12. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

13. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

14. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

15. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor. Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Modul de elaborare a Specificației tehnice	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 22</i>	DA

din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021

Notă: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.

ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:

- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;
- pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).

În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei

NOTĂ:

Prezentarea mostrelor de produs în termen de **14 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante** în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice oferite, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.

Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (*întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini*).

Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.

Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.

		<p>Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.</p> <p>Corespunderea Mostrele de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare clinică</i>”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin scrisorile beneficiarilor finali, ce vor fi considerate drept probe.</p> <p>Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare de laborator</i>” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin raportul de testare, ce va fi considerat drept probă.</p> <p>Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător.</p>	
3	Modul de elaborare a Specificației de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
4	DUAE	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2% din valoarea ofertei fără TVA. -În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 90 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât	DA

		și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <i>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (90 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (90 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</i>	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de preț (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

17. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE:

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și	DA

		<p>contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>	
10	Situația financiară	<p>Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA
11	Declarație	<p>cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui minim 50%, din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an. - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,</p>	DA
12	<p>DECLARAȚIE cu privire la prezentarea eșantioane (mostre) în termen de 14 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante în sensul prevederilor Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, examinarea mostrelor, presupune efectuarea analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit, art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată</p>	<p>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 14 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.</p> <p>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.</p> <p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018.</p> <p>Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p>Notă: Neprezentarea Eșantioane (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model. Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.</p>	DA
14	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate,	<p>Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al</p>	DA

	lista accesoriilor echipamentului oferit	persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	
15.1	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Neprezentarea numărului de înregistrare servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
15.2	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit. Notă*: La etapa de evaluare prioritate, pentru fiecare lot individual, vor avea bunurile înregistrate ca dispozitive medicale.	DA

18. Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:

15	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
16	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA	DA

		cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.09.2026.	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

16. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. __ din __.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

17. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. ____ din ____. **sau**

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 30.09.2026.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate)
19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: NU SE APLICĂ
20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
21. Ofertele se prezintă: în lei.
22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.
23. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot cu corespunderea tuturor cerințelor.

Notă:

*Se va utiliza evaluarea în cascadă, cu atribuirea contractelor în ordine crescătoare a prețului oferat, până la acoperirea cantității totale solicitate.

*Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a atribui contractul unui singur operator economic, chiar dacă acesta nu a oferat cel mai scăzut preț, în situația în care oferta sa, acoperă integral cantitatea solicitată pentru lotul respectiv și îndeplinește toate condițiile prevăzute în acordul-cadru și în documentația de atribuire.

În cazul în care pentru anumite loturi nu va fi acoperită cantitatea totală sau nu vor fi depuse oferte, autoritatea contractantă în vederea contractării cantității totale () își rezervă dreptul să atribuiască ca oferte alternative ofertele depuse de la alte loturi (având același obiect de achiziție mănusi-mănuși; seringi-seringi; bandaj-bandaj).

Ofertele alternative vor fi atribuite conform criteriului „cel mai scăzut preț fără TVA”.

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- 24.04.2026, ora 10:00
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: Ofertele pot fi depuse la sediul CAPCS, secretariat, bl. Grigore Vieru 22/2, mun. Chișinău, [și/sau la adresa electronică: office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md).
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: sediul CAPCS, secretariat, bl. Grigore Vieru 22/2, mun. Chișinău
29. Ofertele întârziate vor fi respinse.
30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română.
32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):
35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:
36. Data publicării anunțului de intenție: Transmis la publicare 21.04.2026
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 21.04.2026
38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza

Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

**39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da _____
se specifică da sau nu)**

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG