

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: „*Mijloace speciale de protecție*”.

prin procedura de achiziție: Licitație deschisă.

Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): da.

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://drive.cloud.gov.md/s/mLDQncEntdWs6w4>.

1. Denumirea autorității contractante: Administrația Națională a Penitenciarelor.
2. IDNO: 1006601001012.
3. Adresa: mun. Chișinău, str. N. Titulescu, 35.
4. Numărul de telefon/fax: 022 - 409 - 775 / 022 - 409 - 750.
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: anp@anp.gov.md/, www.anp.gov.md.
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP – tatiana.gutium@anp.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): Instituție de stat cu statut special.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată lei, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	35813000-6	Cască anti vandal cu vizor anti-aburire	200 buc	<p>Casca anti vandal cu vizor este destinată pentru asigurarea protecției individuale a capului, fiind special concepută pentru a absorbi energia de impact a obiectelor contondente sau cu care se produce lovitura în zona capului și feței.</p> <p>Specificația tehnică:</p> <p>Casca de protecție cu vizor este compusă din:</p> <ol style="list-style-type: none">1.carcasa exterioară;2.căptușeală interioară;3.curelușe pentru bărbie;4.protecție pentru bărbie;5.vizor anti aburire și anti zgâriere, transparent;6.protector cervical;7.catarama de fixare. <p>Exploatarea căștii în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none">-temperatura de lucru: între -35°C + 50 °C;-temperatura de depozitare: între - 30 °C +50 °C;-umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 °C;-rezistența la flăcări - 30 sec. <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Casca anti vandal cu vizor anti-aburire si anti-zgâriere. Materialul din care este</p>	166 666,67

				<p>confeccionată casca este rezistent la acțiunea substanțelor chimice, a produselor petroliere și este ignifugat. Materialele din componența căștii sunt tratate anti microbial și nu cauzează iritarea pielii sau ochilor și pot fi întreținute ușor.</p> <p>Caracteristici tehnico-tactice ale produsului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezistentă la șocuri mecanice. - rezistentă la penetrare (antiinjunghiere). - rezistență mărita la impact a vizorului. - rezistentă la flacără - 30 sec. <p>1. Calota:</p> <ul style="list-style-type: none"> -confeccionată din poliester armat cu fibră de sticlă sau din alt material echivalent, având o rezistență ridicată la șocuri, obiecte ascuțite, substanțe și lichide arzătoare; -confeccionată în formă curbă și la margine este prevăzută cu bordură din cauciuc, de culoare neagră; -proiectată pentru a fi folosită în comun cu masca antigaz; -în interior este prevăzută cu un sistem de fixare din chingi pentru ajustare. <p>2. Căptușeala din interior - spumă absorbantă căptușită cu țesătură ori polistiren expandat, pentru o absorbție îmbunătățită a șocurilor, oferă o fixare pe cap și protecție cu ajutorul sistemului de reglare;</p> <ul style="list-style-type: none"> -în partea din spate a calotei sunt orificii pentru asigurarea circulației aerului; -găuri în părțile laterale ale căștii pentru montarea accesoriilor suplimentare pentru protecția urechilor; -căptușeala este prevăzută în dreptul urechilor cu o decuplare circulară care permite purtarea unei căști auditive a stației de emisie-recepție; -casca permite recepționarea comenzilor de la 20 metri; -cupă detașabilă pentru bărbie reglabilă. <p>3. Curelușe și protecție pentru bărbie cu fixare în mai multe puncte, confortabile, demontabile și reglabile, cu cataramă de siguranță și sistem de protecție anti-strangulare din metal;</p> <ul style="list-style-type: none"> -sistemul de fixare din chingi permite reglajul pe cap în așa fel încât să nu joace excesiv în timpul alergării și să asigure confortul în timpul purtării; -catarama din metal de eliberare rapidă pe curea din nailon. <p>4. Vizor anti aburire și anti zgâriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> -confeccionat din policarbonat de grosimea 2,0-5,0 mm este prevăzut cu un sistem de
--	--	--	--	---

				<p>prindere la casca propriu zisă, cu dispozitiv de fixare în poziție ridicat și coborât;</p> <p>-forma vizorului convex;</p> <p>-transparența vizorului este peste 85%.</p> <p>-în partea de sus, este prevăzut cu o garnitură din cauciuc, care asigură o fixare fixă pe suprafața calotei căștii și nu permite scurgerea diverselor lichide în interior.</p> <p>5. Protecția cervicală (apărarea cefei):</p> <p>-cu exterior rezistent la flăcări (foc deschis) și lovituri sau obiecte căzătoare.</p> <p>-se fixează la cască din interior asigură o protecție flexibilă dorsală și laterală și nu afectează la mișcarea capului.</p> <p>-este demontabil și este realizat din țesătura neinflamabilă și material anti-leziuni și anti perforare.</p> <p>Accesorii: husa protecție vizor, husa pentru casca și geanta transport.</p> <p>Greutatea produsului: nu mai mult de 2,1 kg.</p> <p>Culoare neagră.</p> <p><i>Caracteristici suplimentare</i></p> <p>-certIFICATE de conformitate caracteristicilor declarate;</p> <p>-durabilitate și tenacitate înaltă;</p> <p>-garanție minim 12 luni din momentul punerii în folosință. Produsul este însoțit de buletine de încercări efectuate în laborator.</p>	
2	35812300-2	Scut anti-impact	200 buc	<p>Specificația tehnică:</p> <p><i>Caracteristici de bază:</i></p> <p>Scutul anti impact confecționat din aliaj de duraluminiu, de grosimea între 1,8 - 2,5 mm oferă protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor de fier și altor obiecte, este compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ecran de protecție. 2. Sistem de purtare. <p>Ecranul de protecție realizat din tablă din duraluminiu, înălțimea de 1000 mm, lățimea de 600 mm și grosimea 1,8-2,5 mm. Masa până la 4,5 kg. În partea de sus a ecranului sunt aplicate găuri care permit observarea terenului din față. În partea de jos a ecranului pe partea interioară este montat un mâner suplimentar pentru menținerea scutului în poziție orizontală și un accent pentru formarea dispozitivelor speciale și construirea figurii de tip „Carapacea”.</p> <p>Suprafața de protecție nu mai puțin de 60 dm².</p> <p>Rezistent la lovituri și șoc.</p> <p>Sistem de purtare este format din:</p> <p>-chinga elastică cu șuruburi de fixare;</p>	416 666,67

				<p>-mânerul din metal acoperit cu cauciuc pentru o comoditate și mânuire confortabilă și sigură;</p> <p>-bandă elastică de protecție a antebrațului lipită de scut, pentru absorbirea șocurilor.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <p>-certIFICATE de conformitate a caracteristicilor declarate;</p> <p>-durabilitate și tenacitate înaltă;</p> <p>-garanție minimum 12 luni din momentul punerii în folosință.</p>	
3	35812300-2	Set de protecție individuală antișoc (mâini, picioare, tors)	200 set	<p>Specificația tehnică:</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Set de protecție servește pentru protecția pieptului, spatelui, umerilor, brațelor, mâinilor, abdomenului, picioarelor unei persoane împotriva posibilelor răni provocate de lovituri cu bețe, țije metalice sau/și obiecte aruncate, căzătoare cu energie de până la 30 J. Tot setul și geanta pentru depozitare și transportare de culoare - neagră.</p> <p>Setul de protecție este compus din:</p> <p>1. Vesta (carapacea) de protecție a spatelui, pieptului, abdomenului și umerilor este formată din mai multe elemente din plastic de înaltă performanță fixat pe pânză din polietilenă cu greutate moleculară mare rezistent sau alt material echivalent, care se ajustează și se fixează pe corp cu curele de fixare Velcro. Se unește cu ajutorul bandei/curelelor de fixare Velcro cu celelalte elemente ale setului.</p> <p>2. Apărători brațelor, mâinilor și zonei carpiene formate din mai multe elemente din plastic de înaltă performanță concepute pentru protecție fixate pe un dispozitiv de amortizare, asigurând extensia liberă a brațelor în articulația cotului, fixate pe braț cu bretele elastice cu elemente de fixare din material textil de tip Velcro.</p> <p>3. Apărători pentru picioare sunt destinate pentru protecția și reducerea impactului în regiunea genunchiului, tibiei, gleznei piciorului.</p> <p>Este format din elemente de protecție din plastic rezistent, fixate pe un dispozitiv de amortizare, asigurând extensia liberă a picioarelor și articulația genunchiului, care sunt fixate pe picior cu bretele elastice cu elemente de fixare din material textil tip Velcro. Geanta pentru depozitare și transport confecționată din material nailon, prevăzută cu sistem de port.</p> <p>Exploatarea setului de protecție în următoarele condiții:</p>	700 000,00

Brd.

			<p>-temperatura de lucru, de la -35 °C până la + 50 °C ;</p> <p>-temperatura de depozitare, de la - 30 °C până la +50 °C;</p> <p>-umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 °C;</p> <p>-protecție individuală împotriva armelor reci, precum și împotriva sarcinilor de șoc cu bețe, tije metalice, obiecte aruncate cu o energie de impact de până la 50 J.</p> <p>-protejați în mod fiabil abdomenul, pieptul, spatele, umerii, brațele și picioarele unei persoane împotriva înjunghierii și tăierii și a armelor reci, precum și împotriva încărcăturilor de șoc cu bețe, tije metalice, aruncarea obiectelor.</p> <p>-fabricat din material polimeri de înaltă rezistență și întărit cu plăci din plastic rezistent.</p> <p>-elementele setului sunt conectate prin inserții elastice, care oferă libertate de mișcare.</p> <p>-fixare fiabilă și convenabilă a elementelor setului cu posibilitatea de a regla volumul brațului sau al piciorului.</p> <p>-stratul de amortizare asigură potrivirea anatomică a protectoarelor tibiei și absorbția eficientă a șocurilor.</p> <p>-pe partea exterioară a vestei (piept/spate) sunt cusute benzi din nailon destinate pentru fixarea accesoriilor și/sau huselor pentru accesorii.</p> <p style="text-align: center;">Suprafața protejată:</p> <p style="text-align: center;">Vesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piept, abdomen, umeri și zona pubiană $\geq 0.15-0.17 \text{ m}^2$; • spate $\geq 0.16-0.18 \text{ m}^2$; <p>Apărătoarele mâini picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • impact de energie până la 30 J nu mai puțin de 50 Dm^2; • impact de energie până la 50 J nu mai puțin de 30 Dm^2. <p>-greutate set - nu mai mult de 7,0 kg.</p> <p>Setul asigură purtarea sa continuă timp de 8 (opt) ore, la o temperatură între +18 °C până la 22 °C ;</p> <p>Păstrează proprietățile de protecție în intervalul temperaturilor de la: - 30 °C până la + 50 °C , precum și atunci când este expus la umiditate sub formă de ploaie și lapoviță.</p> <p>Elementele de protecție sunt realizate din plastic turnat, elementele de amortizare și componentele sunt realizate din materiale care absorb energie: polietilenă sau spumă poliuretanică. Suprafețele elementelor metalice au un strat anticoroziv.</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Curelele/banda și bretelele elastice de fixare cu Velcro.</p> <p>Ajustarea pe corp, mâini și picioare cât mai ergonomică și fixare sigură.</p> <p>Setul de protecție poate fi ajustat pe corp de sine stătător de către persoana ce îl folosește.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -durabilitate și tenacitate înaltă; -garanție 24 luni din momentul punerii în folosință, durata normală de utilizare minim 72 luni. 	
4	35230000-5	Cătușe din oțel cu balama multifuncționale cu husă	100 buc	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, cu poziționarea mâinilor la spate sau în față, în scopul limitării mobilității fizice a membrilor acesteia.</p> <p>Specificația tehnică:</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Două brățări identice unite printr-un lanț blindat rotativ. -Dotate cu mecanism dublu de închidere care permite strângerea progresivă și blocarea lor. Dotate cu sistem de blocare dublă în scopul prevenirii strângerii accidentale și reducerii riscului de leziuni (se realizează prin blocarea suplimentară se activează cu vârful special al cheii, iar deblocarea se face prin introducerea completă și rotirea cheii). -Cheie cu deschidere, profil standard universal, cu vârf special destinat blocării de siguranță: 2 buc. -Ajustabile pentru a se potrivi la diferite circumferințe ale încheieturii mâinii. <p>Caracteristici de bază</p> <ul style="list-style-type: none"> -Material: oțel inoxidabil sau oțel carbon - prelucrat și conceput pentru creșterea rezistenței mecanice ridicată și duritate sporită, protejat prin acoperire anticorozivă, conform standardelor NIJ-0307.01/NIJ-0307.02 și exclud rănirea. -Asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB. -Greutatea maximă până la 450 gr. -Culoarea: neagră sau argintie (metalizat). <p>Detalii constructive:</p> <p>-Corpul principal al cătușelor conține arcul de prindere a dinților segmentului mobil și mecanismul de blocare. Pe corpul cătușelor se află orificiul de blocare și orificiul de eliberare. Împreună cu elementul dublu fix, corpul cătușelor este partea principală care unește toate elementele cătușelor.</p>	58 333,33

				<p>-segmentul mobil (semicerc zimțat) este prevăzut cu coroană cu mai mulți dinți „dinți de rechin”, care se mișcă prin intermediul elementului dublu și realizează încătușarea prin rotație completă în jurul încheieturii.</p> <p>-mâinii și fixarea mecanismului de blocare;</p> <p>-balamale rigide de înaltă rezistență din oțel călit, fixate prin niturile solide, care oferă rezistență mare la tracțiune sau la încercările de torsionare;</p> <p>-lungimea totală maxim - 21,5 cm;</p> <p>-deschidere minimă - 50mm;</p> <p>-posibilitatea blocării cătușelor;</p> <p>-grosimea pliantă: până la 20±2 mm.</p> <p>Dispozitivul mecanic realizat din 2 brățări unite prin balamale rigide, care prind încheietura mâinilor, limitând complet acțiunile persoanei încătușate, exclud rotația cătușelor pe mâini. Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale. Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte.</p> <p>Accesorii:</p> <p>Dotate cu husă (toc) concepută pentru păstrarea și purtarea cătușelor. Fabricat din material rezistent nailon, care asigură protecția cătușelor împotriva uzurii și a factorilor climaterici.</p> <p>Construcția husei trebuie să prevină sustragerea sau pierderea cătușelor. Culoarea neagră. Prevăzut cu sistem de fixare de centură cu lățimea de 50 mm, sistem de închidere capsă și/sau Velcro.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță; - durabilitate și tenacitate înaltă; - certificate de conformitate a caracteristicilor declarate; - garanție de minim 12 luni; - produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la îndeplinirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive. 	
5	35230000-5	Cătușe din oțel cu lanț multifuncționale cu husă	100 buc	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, cu poziționarea mâinilor la spate sau în față, în scopul limitării mobilității fizice a membrilor acesteia.</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două brățări identice unite printr-un lanț blindat rotativ. Dotate cu mecanism dublu de închidere care permite strângerea progresivă și blocarea lor. Dotate cu sistem 	58 333,33

				<p>de blocare dublă în scopul prevenirii strângerii accidentale și reducerii riscului de leziuni (se realizează prin blocarea suplimentară se activează cu vârful special al cheii, iar deblocarea se face prin introducerea completă și rotirea cheii).</p> <p>- Cheie cu deschidere, profil standard universal, cu vârf special destinat blocării de siguranță: 2 buc.</p> <p>- Ajustabile pentru a se potrivi la diferite circumferințe ale încheieturii mâini.</p> <p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază:</p> <p>-dispozitiv mecanic realizat din două brățări de oțel unite printr-un lanț sau balamale și care prind încheieturile mâinilor aceasta limitând parțial sau complet acțiunile persoanei care a fost încătușată. Brățările metalice sunt alcătuite din două părți, una dintre ele fiind mobilă și care se închid cu ajutorul unei chei.</p> <p>-cu lanț, profesionale.</p> <p>-din oțel carbon inoxidabil / oțel nichelat rezistent la uzură și coroziune.</p> <p>-2 chei, incluse.</p> <p>-material: oțel inoxidabil sau oțel carbon - prelucrat și conceput pentru creșterea rezistenței mecanice ridicată și duritate sporită, protejat prin acoperire anticorozivă, conform standardelor NIJ-0307.01/NIJ-0307.02.</p> <p>-asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB.</p> <p>-toate piesele confecționate din metal.</p> <p>-brățări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă. Rezistent la tracțiune și la îndoire.</p> <p>-culoare: neagră sau argintie (metalizat).</p> <p>Detalii constructive:</p> <p>Corpul principal al cătușelor conține arcul de prindere a dinților segmentului mobil și mecanismul de blocare. Pe corpul cătușelor se află orificiul de blocare și orificiul de eliberare. Împreună cu elementul dublu fix, corpul cătușelor este partea principală care unește toate elementele cătușelor.</p> <p>-segmentul mobil (semicerc zimțat) este prevăzut cu coroană cu mai mulți dinți „dinți de rechin”, care se mișcă prin intermediul elementului dublu și realizează încătușarea prin rotație completă în jurul încheieturii mâinii și fixarea mecanismului de blocare.</p> <p>-lanțul de legătură reprezintă niște inele metalice care unesc cele două perechi de cătușe prin intermediul pivoților turnați.</p> <p>-lungime 238 - 256 mm.</p>	
--	--	--	--	---	--

Bord

				<p>-deschidere minimă - 50 mm. -posibilitatea blocării cătușelor. -grosimea pliantă: până la 20±2 mm. -greutatea maximă până la 360 gr. Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale. Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte.</p> <p>Accesorii: Dotate cu husă (toc) concepută pentru păstrarea și purtarea cătușelor. Fabricat din material rezistent nailon, care asigură protecția cătușelor împotriva uzurii și a factorilor climaterice. Construcția husei trebuie să prevină sustragerea sau pierderea cătușelor. Culoarea neagră. Prevăzut cu sistem de fixare de centură cu lățimea de 50 mm, sistem de închidere capsă și/sau Velcro.</p> <p>Caracteristici suplimentare: -să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță; -durabilitate și tenacitate înaltă; -certificate de conformitate caracteristicilor declarate; -garanție de minim 12 luni; -produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la îndeplinirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive.</p>	
6	35230000-5	Cătușe din oțel cu lanț și cu centură pentru imobilizare cu husă	50 buc	<p>Destinație: cătușele din oțel cu centura pentru imobilizare sunt folosite pentru limitarea mobilității persoanei deținute, cu grad sporit de pericolozitate. Permite fixarea brațelor încătușate în fața taliei, menținând încheieturile aproape de corp, scopul fiind limitarea libertății de mișcare a membrilor superioare și restricționează posibilitatea de a alerga, de a realiza mișcări bruște în timpul imobilizării și escortării, reduce riscul de atac, auto agresiune și în același timp asigură posibilitatea de a se deplasa de sine stătător.</p> <p>Specificația tehnică: - Două brățări metalice pentru mâini, fixate de o curea/centură textilă rezistentă; - Curea/centură reglabilă din material textil de înaltă rezistență (poliamidă sau echivalent) pentru limitarea mobilității brațelor, prin care este trecut un cablu din oțel inoxidabil acoperit cu un strat protector de care este fixat lanțul din oțel inoxidabil sau din oțel cu un strat anticoroziv ce unește brățările metalice cu centura textilă;</p>	33 333,33

				<p>- Sistem de prindere rapidă cu închidere tip cataramă metalică.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>-Material: oțel inoxidabil sau oțel carbon - prelucrat și conceput pentru creșterea rezistenței mecanice ridicată și duritate sporită, protejat prin acoperire anticorozivă, conform standardelor NIJ-0307.01/NIJ-0307.02.</p> <p>-Asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB.</p> <p>-Tip închidere: mecanism cu clichet și cheie.</p> <p>-Deschidere minimă - 50mm.</p> <p>-Brățări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă. Rezistent la tracțiune și la îndoire.</p> <p>Detalii constructive:</p> <p>Cătușe:</p> <p>- Corpul principal al cătușelor conține arcul de prindere a dinților segmentului mobil și mecanismul de blocare. Pe corpul cătușelor se află orificiul de blocare și orificiul de eliberare. Împreună cu elementul dublu fix, corpul cătușelor este partea principală care unește toate elementele cătușelor.</p> <p>- Segmentul mobil (semicerc zimțat) este prevăzut cu coroană cu mai mulți dinți (dinți de rechin), care se mișcă prin intermediul elementului dublu și realizează încătușarea prin rotație completă în jurul încheieturii mâinii și fixarea mecanismului de blocare;</p> <p>- Cătușele sunt fixate permanent în structura centurii de imobilizare, astfel încât să nu permită detașarea acestora de la ea. Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale.</p> <p>- Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte.</p> <p>Centura textilă:</p> <p>-Lățimea de minim - 40 mm.</p> <p>-Material: poliamidă (cordură militară) cu rezistență mare la uzură și tracțiune, cu lungime reglabilă.</p> <p>-Fixarea se efectuează cu ajutorul cataramelor metalice de rezistență înaltă. În corpul centurii, prin sistem mecanic (<i>nituri / rivete metalice / sau carcasă metalică integrată</i>), sunt fixate două cătușe metalice. Fixarea trebuie să asigure imposibilitatea detașării cătușelor fără distrugerea intenționată a centurii, să excludă posibilitatea extragerii sau</p>
--	--	--	--	--

BNJ

				<p>demonțării lor de către persoana imobilizată.</p> <p>Accesorii: Husă (toc) concepută pentru transportul și păstrarea cătușelor. Fabricat din material rezistent nailon, care asigură protecția cătușelor împotriva uzurii și a factorilor climaterice. Construcția husei trebuie să prevină sustragerea sau pierderea cătușelor. Culoarea neagră, hachi sau gri. Prevăzut cu sistem de fixare de centură cu lățimea de 50 mm, sistem de închidere capsă și/sau Velcro.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță; -durabilitate și tenacitate înaltă; -certIFICATE de conformitate caracteristicilor declarate; -garanție de minim 12 luni; -produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la îndeplinirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive. 	
7	35200000-6	Baston din cauciuc pentru intervenții scurt	200 buc	<p>Specificația Tehnică:</p> <p>Bastonul de cauciuc este destinat pentru apărarea activă a angajaților în timpul serviciului, în timpul intervențiilor profesionale în spații închise sau la distanțe scurte.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bastonul confecționat din cauciuc tehnic de calitate înaltă, culoare neagră, rezistent la impact și șocuri mecanice; - mâner anti-alunecare cu dantelat care scade în mod expres orice posibilitate de a fi smuls din mână bastonul și oferă utilizatorului o mânăuire confortabilă și sigură; - bastonul este înzestrat cu port baston din material rezistent de culoare neagră cu durabilitate înaltă (având sistem de închidere cu capse), se fixează de curea cu lățimea 50 mm. <p>Dimensiunile bastonului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimea: 450 ± 5 mm, - lățimea 30 ± 2 mm, - greutatea 350 ± 50 g. <p>Exploatarea în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru, între -35°C + 50 °C; - temperatura de depozitare, între - 30 °C +50 °C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 °C. 	150 000,00
8	35814000-3	Masca contra gaze cu vizor și filtru	300 buc	<p>Specificația tehnică:</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Masca contra gazelor integrală cu vizor panoramic și cartuș filtrant este destinată</p>	625 000,00

Brd

			<p>pentru protecția feței, ochilor și a căilor respiratorii împotriva substanțelor toxice de luptă, asigurând o izolare suficientă față de mediul exterior la nivelul feței utilizatorului și o bună mobilitate și vizibilitate pe timpul utilizării.</p> <p>Masca contra gaze și husa port mască de culoare neagră.</p> <p><i>Masca contra gaze este compusă din:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - propriu zis masca contra gaze cu vizor panoramic; - cartuș filtrant din oțel sau aluminiu. <p><i>Accesorii:</i> husa de protecție și transportare. Husa de protecție și transportare confecționată din material textil rezistent sau nailon, prevăzut cu sistem de fixare de centură cu lățimea 50 mm, sau alt model echivalent husei pentru protecția și transportarea măștii contra gaze.</p> <p>Masca contra gaze cu vizor panoramic (full face):</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu racord conform standardului EN 148-1 sau echivalent; - materialul din care este confecționată propriu zis masca - silicon sau elastomer termoplastic sau analogic; - să asigure ajustarea și fixarea pe față și prinderea pe cap minim în 4 puncte. <p>Vizorul panoramic confecționat din poliamidă sau policarbonat ori alt material echivalent, rezistent la impact, substanțe chimice și temperaturi ridicate (căldură și foc deschis).</p> <p>Greutatea măștii, maxim 500 gr.</p> <p>Cartușul filtrant să asigure o racordare la masca contra gaze conform standardului EN 148-1 sau echivalent.</p> <p>Să asigure protecția împotriva substanțelor toxice de luptă gazoase, lichide și solide :</p> <ul style="list-style-type: none"> -S.T.L. neuroparalitice: sarin; -S.T.L. toxice generale: acid cianhidric; -S.T.L. iritante: CS, CN. <p>Construcția și forma măștii contra gaze și cartușul filtrant să asigure compatibilitatea cu casca anti vandal cu vizor anti aburire și anti zgâriere.</p> <p>Exploatarea măștii contra gaze în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru: între -35°C + 50 ° C; - temperatura de depozitare: între - 30 ° C +50 ° C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C; <p>Caracteristici suplimentare:</p> <p>Masca contra gaze:</p> <ul style="list-style-type: none"> -denumirea producătorului; -modelul produsului; 	
--	--	--	---	--

				<p>-nivelul de protecție; -locul, luna și anul fabricării. Cartușul filtrant: - denumirea producătorului; - modelul produsului; - nivelul de protecție; - lotul, luna și anul de fabricare și durata de folosire a cartușului. -certIFICATE de conformitate caracteristicilor declarate și standardului internațional ISO 9001 (sistemul de management al calității); -durabilitate și tenacitate înaltă; -garanție minimă pentru masca contra gaze păstrată în ambalaj original în depozite (încăperi) neîncălzite cu aerisire naturală - minim 24 luni, durata normală de folosire minim 60 luni; -garanție minimă pentru cartușul filtrant 6 luni de la data de desigilare, minim 48 luni de la data fabricării; -produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive; -prezentarea declarației de conformitate dată de producător care să certifice faptul că produsul îndeplinește cerințele specificate.</p>	
9	35812100-0	Vestă multifuncțională	100 buc	<p>Specificația tehnică: Vestă tactică multifuncțională, de culoare neagră, cu buzunare suplimentare cusute pe vestă destinată pentru dotarea angajaților în timpul serviciului.</p> <p>Caracteristici generale: Confecționată din țesătură poliester 100% (compoziție 380-420 g/mp), în combinație cu Cordură și lipici de tip Velcro. Dotat cu 8 buzunare și suporturi (inclusiv pentru fixarea camerei Body la vestă), în partea din față - fiind prevăzute în funcție de necesități. Vesta multifuncțională este închisă în partea din față cu fermoar, pentru deschidere rapidă. Vesta este compusă dintr-o vestă propriu zisă pe care sunt atașate, printr-un sistem de fixare ușor (sistem Molle), buzunare repositionabile, astfel încât să ofere posibilitatea personalizării vestei în funcție de necesități. În partea de față sunt prevăzute două buzunare interioare cu închidere cu fermoar. Cele două părți față și spatele se îmbină prin intermediul unui sistem de chingi și cataramă cu 3 traverse cu lățime 2,5 cm. Ajustarea pe corp se face cu ajutorul celor trei cataramă cu trei traverse și banda Velcro ce permite reglarea vestei de la talie: 63cm până la 154 cm.</p>	91 666,67

				<p>Pe partea din față a vestei, în partea stîngă, se fixează pe lipici de tip Velcro, inscripția „Penitenciare” de culoarea galbenă, pe fon negru, din material textil, cu următoarele dimensiuni: lungimea 11 cm, lățimea 2 cm. Pe spatele vestei, se fixează pe lipici de tip Velcro, inscripția „Serviciul penitenciar”, de culoarea galbenă, pe fon negru, fabricată din material textil, cu următoarele dimensiuni: lungimea 28 cm, lățimea 8,5 cm.</p> <p><i>Sunt destinate pentru:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 pistol PM/Glock; - 1 încărcător la PM/Glock; - 1 pereche de cătușe metalice; - 1 stație radio; - 1 balonaș/spray lacrimogen; - 3 încărcătoare pentru pistol-mitralieră. <p>Vesta ajustabilă în talie și căptușită în interior cu material moale pentru comoditate. Partea interioară este prevăzută cu microcircuitul aerului. Curelele de umăr - reglabile și ajustabile.</p> <p>Exploatarea vestei multifuncționale în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între -35 °C + 40 °C; -temperatura de depozitare, între - 30 °C +50 °C; -greutatea vestei - 1,8 kg ± 200 gr. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rezistență ridicată la uzură, la temperaturi scăzute și ridicate; -impermeabilă; -elemente de fixare fiabile, durabile la temperaturi ridicate și scăzute; -ambalaj/geantă pentru păstrare și transportare. 	
10	35813000-6	Cască antiglonț	60 buc	<p>Cască antiglonț este destinată pentru a oferi protecție balistică individuală în zona capului, de înaltă performanță, îndeplinește standardele NIJ, fiind special destinată pentru absorbirea energiei de impact a gloanțelor armamentului de infanterie - calibrul mic și schijelor aferente. Oferă o vizibilitate bună și mobilitate în timpul utilizării acesteia.</p> <p>Cască este compusă din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Carcasa exterioară (calota); 2.Căptușeală interioară; 3.Curelușe pentru bărbie; 4.Protecție pentru bărbie; 5.Catarama de fixare cu sistem de reglare. <p>Specificația tehnică:</p> <p>Exploatarea căștii în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru: între -35°C + 50 °C; 	300 000,00

Handwritten signature

				<p>- temperatura de depozitare: între - 40 ° C +50 ° C;</p> <p>- umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C;</p> <p>- rezistența la flăcări - 30 sec.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Casca antiglonț confecționată din materiale aramide este rezistentă la acțiunea gloanțelor și schijelor oprind amenințările la nivelul NIJ IIIA. Permite folosirea căștilor de comunicare și utilizării măștii antigaz. Casca de culoare neagră.</p> <p>Forma căștii - PASGT;</p> <p>Material - fibre aramidice, ceramică sau polimer stratificat;</p> <p>Nivelul de protecție NIJ 0106.01/0101.07;</p> <p>Mărimi - M, L, XL;</p> <p>Stratul exterior - vopsea poliuretanică de culoare neagră, rezistentă la foc deschis.</p> <p>Materialele din componența căștii sunt tratate anti microbial și nu cauzează iritarea pielii sau ochilor și pot fi întreținute ușor.</p> <p>Casca antiglonț este prevăzută cu căptușeală interioară care asigură echilibrarea pe capul utilizatorului, comoditate în purtare, fixare rapidă, circulație bună a aerului, minimizarea punctelor de presiune exterioară.</p> <p>Sistemul ajustabil de fixare a căștii confecționat din Cordură, piele naturală sau alt material care oferă o prindere corespunzătoare.</p> <p>Sistem de reținere a căștii - pe bărbie cu sistem de ajustare rapid, rezistență mare la uzură. Închidere cu o singură mână. Prindere în 4 puncte.</p> <p>Rezistent la următoarele tipuri de gloanțe:</p> <p>III A Special 9x19 mm FMJ, 44 Magnum Lead SWC, 7,62 mmx25 TT FSJ.</p> <p>Rezistentă la flacăra - 30 sec.</p> <p>Greutatea produsului: nu mai mult de 1,6 kg.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <p>-certificate de conformitate caracteristicilor declarate;</p> <p>-compatibilitatea căștii antiglonț cu masca contra gaze;</p> <p>-husă de protecție pentru cască antiglonț de culoare neagră.</p> <p>-durabilitate și tenacitate înaltă;</p> <p>-garanție minim 12 luni din momentul punerii în folosință.</p> <p>Produsul dispune de buletine testărilor în laborator.</p>	
11	35813000-6	Vestă antiglonț	60 buc	Vesta antiglonț este destinată pentru asigurarea protecției balistice individuale	375 000,00

			<p>în zonele de contact respectiv torace și abdomen frontal și dorsal zona inghinală, gât și umeri, special construită pentru a absorbi energia de impact imprimată de proiectile sau schije aferente proiectilelor armamentului de calibru mic de infanterie.</p> <p>Specificația Tehnică: Caracteristici generale:</p> <p>1. Vesta antiglonț: Material: fibre aramidice sau alt material care să asigure un nivel de protecție clasa IIIA conform standardului NIJ 0101.06-2008. Nivelul de protecție: IIIA conform standardului NIJ 0101.06-2008. Vesta compusă din partea din față, spate cu sistem de ajustare din partea de sus și din părți. Construcție modulară: Sistem de ajustare pentru reglarea vestei pe umeri și talia utilizatorului cu bandă tip Velcro® (banda scai sau arici deasă, de calitate superioară). Vesta pe partea de față dispune de chingi transversale cu lățimea de până la 25 mm, cusute echidistant la 25 mm una față de cealaltă pentru atașarea și susținerea buzunarelor și accesoriilor. Să fie prevăzută cu chingă de salvare/tractare din partea din spate. Vesta să-și mențină caracteristicile fizico-mecanice, dimensionale și de aspect, în condiții de utilizare și întreținere specifică (la acțiunea agenților de mediu și atmosferici, a radiațiilor solare, spălări repetate). Materialele utilizate în construcția vestei să fie tratate anti microbian și să nu cauzeze iritații ale pielii sau a ochilor. Vesta să dispună de geantă/husă pentru păstrare și transportare, de culoare neagră. În partea de sus în exterior la spatele vestei este aplicată o bandă pentru fixarea inscripției de identificare. Funcționarea produsului în următoarele condiții: Temperatura ambiantă de lucru: -35° +50°C. Temperatura de depozitare: -40° +50°C. Umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C.</p> <p>Caracteristici suplimentare: Vestele vor fi noi, fabricate cu cel mult 12 luni înainte de data livrării acestora. Culoarea veste antiglonț - neagră. Inscripționarea vestei: - denumirea produsului; - modelul produsului;</p>	
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - mărimea; - nivelul de protecție balistică; - lotul, luna și anul fabricării. <p>Ambalarea să asigure păstrarea caracteristicilor și a siguranței la transport și manipulare conform normelor în vigoare.</p> <p>Producătorul va avea implementat sistemul de management al calității conform standardului internațional ISO 9001.</p> <p>Furnizorul va prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odată cu propunerea tehnică o declarație de conformitate dată de producător care să certifice faptul că produsul oferit îndeplinește în totalitate cerințele prezentei specificații tehnice. - va prezenta la recepția produsului documente (certIFICATE/buletine de analiză/similar) din care să rezulte că sunt îndeplinite cerințele produsului precizate la capitolul Caracteristici tehnici constructive. - va prezenta la recepția produsului instrucțiuni de utilizare și întreținere în limba română. 	
12	35200000-6	Spray lacrimogen până la 75 ml cu husă	150 buc	<p style="text-align: center;">Specificația Tehnică:</p> <p>Balonașul cu substanță iritant-lacrimogen este destinat pentru apărarea activă a angajaților în timpul serviciului, neutralizarea temporară a elementelor agresive și în acțiuni de intervenție profesională.</p> <p style="text-align: center;">Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - material din care este confecționat recipientul cilindric - aluminiu; - lungimea totală - 120 ± 10 mm; - diametru 35 ± 5 mm; - conținutul efectiv de la 50 ml până la 80 ml; - tipul gazului: CS ori CN; - raza de acțiune minim 3 m.; - gazul nu va avea efecte letale; - gazul nu va avea efecte secundare; - în timp scurt efectele neplăcute a gazului vor dispărea. <p style="text-align: center;">Securitatea și modul de utilizare:</p> <p>Balonașul cu substanță iritant-lacrimogenă este sub forma unui recipient confecționat din aluminiu prevăzut cu un buton de acționare/pulverizare și capac de protecție. Pentru a pulveriza substanța este necesar de a dispersa spre față și pieptul agresorului. Substanța iritant-lacrimogenă este extrem de iritant, lacrimogen pentru ochi, piele și căile respiratorii.</p>	40 000,00

			<p>Exploatarea balonaşului cu substanţă iritant-lacrimogenă în următoarele condiții:</p> <p>-temperatura de lucru, între -25°C + 40 °C; -temperatura de depozitare, între - 30 °C +50 °C; -umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 °C;</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <p>-să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță; -produsul să fie însoțit de certificat de conformitate, calitate sau un alt document ce confirmă calitatea produsului; -produsele vor fi fabricate maxim în 60 zile anterior datei livrării. Termen de garanție minim 36 luni din ziua fabricării.</p>	
Total				3 015 000,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: -
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): pentru mai multe loturi.
11. Evaluarea va fi efectuată: pe fiecare lot în parte.
12. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite.
13. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: până la data de 30.11.2026.
Locul livrării: ANP, mun. Chișinău, str. N. Titulescu, 35. Livrarea se va efectua din contul ofertantului.
Timpul de livrare: luni - vineri, orele 08:00 - 15:00.
14. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2026.
15. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu.
16. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu.
17. 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):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
Scurtă descriere a criteriilor de selecție:			
<p>În situația identificării de către ANP a diferenței între suma prețurilor unitare și prețul total din Anexa nr. 23 din Documentația standard, urmează a fi luat în calcul prețul unitar fără TVA, iar suma totală va fi corectată corespunzător, fiind coordonată în prealabil cu operatorul economic. Dacă ofertantul nu va accepta corecția acestor erori, oferta, în consecință, va fi respinsă.</p> <p>În temeiul art. 19 alin. 3 lit. d) din Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ANP va exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant în cazul prezentării informațiilor false sau ne prezentării informațiilor solicitate de ANP, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.</p> <p>Conform pct. 58, secțiunea a 3-a din Documentația standard, prețurile pentru bunurile / serviciile solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă.</p>			

1	Cerere de participare	Completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 7</i> la Documentația standard nr. 115/2021 - confirmat prin ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic.	Obligatoriu
2	Declarație privind valabilitatea ofertei	Completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 8</i> la Documentația standard nr. 115/2021 - confirmat prin ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic. Termenul de valabilitate - 90 zile din data limită de depunere a ofertelor.	Obligatoriu
3	Garanția pentru ofertă – 1% din valoarea ofertei fără TVA	Completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 9</i> la Documentația standard nr. 115/2021 - în original, emisă de o bancă comercială - confirmată prin semnătură electronică, sau prin transfer la contul autorității contractante (ordin de plată) conform datelor: Beneficiarul plății: Administrația Națională a Penitenciarelor Denumirea băncii: MF - Trezoreria de Stat Cod fiscal: 1006601001012 Cod bancar: TREZMD2X Cod IBAN: MD88TRPCAA518410A00452AA, Notă: În cazul efectuării transferului „garanției pentru ofertă” pe contul AC, ordinul de plată urmează a fi încărcat în SIA RSAP. Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate a ofertei - 90 zile din data limită de depunere a ofertelor.	Obligatoriu
4	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 22</i> la Documentația standard nr. 115/2021 - confirmat prin ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic.	Obligatoriu
5	Specificații de preț	Completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 23</i> la Documentația standard nr. 115/2021 - confirmat prin ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic. Notă: După finalizarea licitației electronice „Specificația de preț” va fi actualizată în termen de 1 zile calendaristice.	Obligatoriu
6	DUAЕ	Completat conform modelului anexat de către AC - confirmat prin ștampila și semnătura participantului sau semnat electronic.	Obligatoriu
Conform art. 20 alin. 8 din Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 zile, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAЕ, cu ulterioara plasare pe platforma SIA RSAP, după cum urmează:			
1	Dovada înregistrării juridice	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii /extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice, emis de organul abilitat - copie, confirmată prin ștampila și semnătura participantului sau semnată electronic.	Obligatoriu
2	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont - copie, confirmată prin ștampila și semnătura participantului sau semnată electronic.	Obligatoriu
3	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și	Completată în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145 din 24.11.2020 - confirmată prin	Obligatoriu

	neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	ștampila și semnătura participantului sau semnată electronic, <i>doar de ofertantul desemnat câștigător.</i>	
4	Certificat ce atestă calitatea/conformitatea	Eliberat de un organism abilitat de verificare a conformității produselor - copii confirmate prin ștampila și semnătura participantului sau semnate electronic. <i>Notă: Certificatele prezentate trebuie să fie disponibile în limba română sau engleză.</i>	Obligativ
5	Certificate de garanție pentru bunurile oferite de <i>minim 12 luni</i>	Format liber - confirmate prin ștampila și semnătura participantului sau semnate electronic.	Obligativ
6	Mostre	<i>La solicitare, în decurs de maxim 5 zile.</i> Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a supune mostrele testării, menționând că, în urma procesului de testare, acestea pot fi deteriorate. Mostrele vor fi depuse la sediul autorității contractante (Administrația Națională a Penitenciarelor) din mun. Chișinău, str. N. Titulescu, 35. Mostrele vor fi obligator ambalate, sigilate și marcate cu obiectul achiziției și numărul procedurii de achiziție publică atribuit prin SIA „RSAP”.	Obligativ
7	Garanția de bună execuție - 5% din suma contractului (la semnarea contractului)	În original, completată în conformitate cu <i>Anexa nr. 10 din Documentația standard</i> , emisă de o bancă comercială, confirmată prin semnătură electronică <i>sau</i> prin transfer la contul autorității contractante (ordin de plată) - (Rechizitele bancare vor fi incluse suplimentar în scrisoarea de înștiințare a operatorului economic desemnat câștigător). <i>notă: „Garanția de bună execuție”.</i> Termenul de valabilitate - până la data de 31.12.2026.	Obligativ

18. **Garanția pentru ofertă:** emisă de o bancă comercială sau prin transfer la contul autorității contractante, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA.
19. **Garanția de bună execuție a contractului:** emisă de o bancă comercială sau prin transfer la contul autorității contractante, cuantumul 5% din suma contractului (în cazul semnării contractului).
20. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: -**
21. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):** licitație electronică în 3 runde cu pasul minim 1%.
22. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): -**
23. **Ofertele se prezintă în valuta:** leu MD.
24. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:** cel mai mic preț fără TVA și corespunderea specificației tehnice solicitate.
25. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
-	-	-

26. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:** conform SIA RSAP MTender (achizitii.md).
27. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:** ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.
28. **Termenul de valabilitate a ofertelor:** 90 zile din data limită de depunere a ofertelor.
29. **Locul deschiderii ofertelor:** SIA RSAP.
Ofertele întârziate vor fi respinse.
30. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:** oferanții 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:** 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:**
Agenția 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):**
<https://enotices2.ted.europa.eu/>.
35. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** nu
36. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** 10.02.2026.
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** 23.02.2026.
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	da
Sistemul de comenzi electronice	da
Facturarea electronică	da
Plățile electronice	da

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):** nu.

40. **Alte informații relevante:** -

Vicepreședintele grupului de lucru: _____



Valentina DUCA


