

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1771348692968 din 23 Februarie 2026
Obiectul achiziției: Mijloace speciale de protecție

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Cască anti vandal cu vizor anti-aburire	Cască anti vandal cu vizor anti-aburire model FBK-L	China	FOX ARMOUR CO. LTD	<p>Cască 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: Cască 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; 	<p>Cască anti vandal cu vizor</p> <p>Cască anti vandal cu vizor este destinată pentru asigurarea protecției individuale a capului și feței, fiind concepută pentru a absorbi energia de impact a obiectelor contondente sau a loviturilor produse în zona capului în timpul intervențiilor. Casca oferă protecție împotriva impactului mecanic, a obiectelor aruncate și a altor factori de risc întâlniți în activitățile de menținere a ordinii publice.</p> <p>Specificația tehnică Cască de protecție cu vizor este compusă din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. calotă exterioară de protecție; 	



6. protector cervical;
7. catarama de fixare.

Exploatarea căștii în următoarele condiții:

- temperatura de lucru: între - 35oC + 50 o C;
- temperatura de depozitare: între - 30 o C +50 o C;
- umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 o C;
- rezistența la flăcări - 30 sec.

Caracteristici de bază:
Casca anti vandal cu vizor anti-aburire si anti-zgâriere.

Materialul din care este confecționată casca este rezistent la acțiunea substanțelor chimice, a produselor petroliere și este ignifugat. Materialele din componența căștii sunt tratate anti microbian și nu cauzează iritarea pielii sau ochilor și pot fi întreținute ușor.

Caracteristici tehnico-tactice ale produsului:

- rezistentă la șocuri mecanice. . .
- rezistentă la penetrare

- 2. căptușeală interioară absorbantă de șoc;
- 3. curelușe pentru bărbie cu sistem de fixare;
- 4. protecție pentru bărbie;
- 5. vizor transparent anti-aburire și anti-zgâriere;
- 6. sistem de suspensie pentru fixarea pe cap;
- 7. cataramă de fixare și reglare.

Exploatarea căștii în următoarele condiții

- temperatura de lucru: între -35°C și +50°C;
- temperatura de depozitare: între -30°C și +50°C;
- umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C;
- rezistența la flacără: minimum 30 secunde.

Caracteristici de bază
Casca anti vandal este prevăzută cu vizor transparent din policarbonat (PC) cu proprietăți anti-aburire și anti-zgâriere, care oferă protecție pentru față și un câmp vizual optim.

Calota căștii este realizată din ABS ranforsat, material rezistent la impact mecanic, la acțiunea substanțelor chimice și a produselor petroliere.

				<p>(antiinjunghiere). .</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezistență mărită la impact a vizorului. - rezistentă la flacără - 30 sec. <p>1. Calota:</p> <ul style="list-style-type: none"> -confeționată din poliester armat cu fibră de sticlă sau din alt material echivalent, având o rezistență ridicată la șocuri, obiecte ascuțite, substanțe și lichide arzătoare; -confeționată 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 -</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; -în partea din spate a calotei sunt orificii pentru asigurarea 	<p>Construcția căștii permite fixarea stabilă pe cap prin intermediul unui sistem de suspensie reglabil, asigurând confortul utilizatorului în timpul purtării.</p> <p>Casca poate fi furnizată în culoare neagră, precum și în alte culori (verde sau alb) în funcție de cerințele utilizatorului.</p> <p>Caracteristici tehnico-tactice ale produsului</p> <ul style="list-style-type: none"> • rezistență ridicată la șocuri mecanice; • rezistență la impact și lovituri produse de obiecte contondente; • rezistență sporită la impact a vizorului; • protecție a feței și capului în timpul intervențiilor. <p>1. Calota</p> <ul style="list-style-type: none"> • confeționată din ABS ranforsat (material polimeric de înaltă rezistență) • oferă protecție ridicată împotriva impactului mecanic și a obiectelor aruncate; • realizată în formă curbată ergonomică pentru distribuirea uniformă a energiei de impact; • prevăzută la margine cu bordură de protecție din cauciuc; • în interior este prevăzută cu sistem de suspensie reglabil pentru fixarea pe cap. <p>2. Căptușeala interioară</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>circulației aerului;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 	<ul style="list-style-type: none"> • realizată din material absorbant de șoc • asigură absorbția energiei de impact și confortul utilizatorului; • sistem de reglare pentru adaptarea la dimensiunea capului; • permite ventilarea corespunzătoare și stabilitatea căștii în timpul utilizării. <p>3. Curelușe și protecție pentru bărbie</p> <ul style="list-style-type: none"> • curelușe reglabile pentru fixare în mai multe puncte; • realizate din material rezistent, prevăzute cu curea de bărbie din cauciuc; • sistem de fixare cu cataramă de siguranță și reglare rapidă; • sistemul de fixare asigură stabilitatea căștii în timpul mișcării. <p>4. Vizor anti-aburire și anti-zgâriere</p> <ul style="list-style-type: none"> • confecționat din policarbonat transparent (PC); • rezistent la impact și zgâriere; • prevăzut cu sistem de prindere și ridicare/coborâre pe cască; • vizorul are formă convexă pentru protecție și câmp vizual optim; • transparența vizorului este peste 85%. <p>Accesorii</p> <ul style="list-style-type: none"> • husă de protecție pentru vizor; • husă pentru cască; <p>Caracteristici generale</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>nailon.</p> <p>4.Vizor anti aburire și anti zgâriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> -confectionat din policarbonat de grosimea 2,0-5,0 mm este prevăzut cu un sistem de prindere la casca propriu zisă, cu dispozitiv de fixare în poziție ridicat și coborât; -forma vizorului convex; -transparența vizorului este peste 85%. <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> <ul style="list-style-type: none"> -cu exterior rezistent la flăcări (foc deschis) și lovituri sau obiecte căzătoare. -se fixează la cască din interior asigură o protecție flexibilă dorsală și laterală și nu afectează la mișcarea capului. .-este demontabil și este realizat din țesătura 	<ul style="list-style-type: none"> • greutatea produsului: nu mai mult de 2,1 kg; <p>Caracteristici suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> • produsul este însoțit de certificate de conformitate ale caracteristicilor declarate; • construcție cu durabilitate și rezistență ridicată la utilizare intensă; • garanție minimă: 12 luni din momentul punerii în funcțiune; • produsul este însoțit de rapoarte de testare emise de laborator acreditat. 	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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>Caracteristici suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> -certIFICATE DE CONFORMITATE caracteristicilor declarate; -durabilitate și tenacitate înaltă; -garanție minim 12 luni din momentul punerii în folosință. <p>Produsul este însoțit de buletine de încercări efectuate în laborator.</p>		
Scut anti-impact	Scut anti-impact	China	CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.	<p>Specificația tehnică:</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Scutul anti impact confecționat din aliaj de duraluminu, de grosimea între 1,8 - 2,5 mm oferă protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor de fier și altor obiecte, este compus din:</p>	<p>Specificația tehnică</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Scutul anti impact este confecționat din aliaj de aluminiu de înaltă rezistență, cu grosimea între 1,8 – 2,5 mm, oferind protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor de fier și altor obiecte aruncate sau</p>	



1. Ecran de protecție.
2. Sistem de purtare.

Ecranul de protecție realizat din tablă din duraluminu, 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”.

Suprafața de protecție nu mai puțin de 60 dm².

Rezistent la lovituri și șoc.

Sistem de purtare este format din:

- chinga elastică cu șuruburi de fixare;
- mânerul din metal acoperit cu cauciuc pentru o comoditate și mânăuire confortabilă și sigură;

lovituri produse în timpul intervențiilor.

Scutul este compus din:

1. Ecran de protecție;
2. Sistem de purtare și fixare.

Ecranul de protecție

Ecranul de protecție este realizat din aliaj de aluminiu, având:

- înălțimea: 1000 mm;
- lățimea: 600 mm;
- grosimea: 1,8 – 2,5 mm.

În partea superioară a scutului este prevăzută o zonă perforată de observație, care permite utilizatorului observarea terenului din față și orientarea în timpul intervenției.

Scutul este conceput pentru a asigura rezistență ridicată la impact și șocuri mecanice, protejând utilizatorul împotriva obiectelor aruncate sau loviturilor.

Suprafața de protecție nu este mai mică de 60 dm².

Sistemul de purtare

				<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 minium 12 luni din momentul punerii în folosință.</p>	<p>Sistemul de purtare este conceput pentru o utilizare sigură și confortabilă și este format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mâner metalic ergonomic, montat pe partea interioară a scutului; • mâner acoperit cu material cauciucat, pentru o prindere fermă și confortabilă; • chingi de fixare pentru antebraț, care asigură stabilitatea scutului în timpul utilizării. <p>Construcția scutului permite menținerea acestuia în poziție verticală sau orizontală, facilitând formarea dispozitivelor tactice de intervenție.</p> <p>Standard</p> <p>Scutul anti impact este realizat în conformitate cu standardele GB pentru echipamente anti-riot.</p> <p>Caracteristici suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> • rezistență ridicată la impact și deformare; • durabilitate și tenacitate în utilizare; • produsul este însoțit de certificate de conformitate pentru caracteristicile declarate; 	
--	--	--	--	--	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> • garanție minimă: 12 luni din momentul punerii în funcțiune. 	
<p>Set de protecție individuală antișoc (mâini, picioare, tors)</p>	<p>Set de protecție individuală antișoc (mâini, picioare, tors) FBF-B-SK06</p>	<p>China</p>	<p>Senken Group Co., Ltd.</p>	<p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază: Set de protecție servește pentru protecția pieptului, spatelui, umerilor, brațelor, mâinilor, abdomenului, picioarelor unei persoane împotriva posibilor răni provocate de lovituri cu bețe, tije metalice sau/și obiecte aruncate, căzătoare cu energie de până la 30 J. Tot setul și geanta pentru depozitare și transportare de culoare - neagră. Setul de protecție este compus din: 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</p>	<p>Specificația tehnică Caracteristici de bază Setul de protecție anti-riot FBF-B-SK06 servește pentru protecția pieptului, spatelui, abdomenului, zonei inghinale, membrelor superioare și inferioare ale unei persoane împotriva loviturilor provocate de bețe, tije metalice sau obiecte aruncate, precum și împotriva înjunghierii și tăierii cu arme albe. Setul de protecție este realizat din materiale plastice de înaltă rezistență (plastic ingineric) combinate cu elemente din aliaj de aluminiu și materiale moi absorbante de energie, asigurând o protecție eficientă împotriva impactului mecanic și a perforării. Costumul este destinat utilizării de către personalul forțelor de ordine pentru menținerea ordinii publice și protecția individuală în timpul intervențiilor. Suprafața totală de protecție a setului este de minimum 0.68 m².</p>	



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.

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.

3. Apărători pentru picioare sunt destinate pentru protecția și reducerea impactului în regiunea genunchiului, tibiei, gleznei piciorului.

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

Setul este compus din:

1. Vestă de protecție pentru piept, abdomen, spate și zona inghinală;
2. Protecții pentru membrele superioare (umăr și cot);
3. Protecții pentru membrele inferioare (genunchi și picior);
4. Sistem de fixare și reglare;
5. Geantă de transport și depozitare.

Vesta de protecție

Vesta de protecție asigură protecția pieptului, spatelui, abdomenului și zonei inghinale și este realizată din elemente de protecție rigide din plastic ingineric și aliaj de aluminiu fixate pe suport din materiale moi absorbante de energie. Zona inghinală este realizată din aliaj de aluminiu de 2.0 mm grosime combinat cu materiale moi absorbante.

Suprafața protejată a vestei este:

- piept și zona inghinală $\geq 0.10 \text{ m}^2$ (realizat: 0.15 m^2);

				<p>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> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, de la - 35 oC până la + 50 oC ; -temperatura de depozitare, de la - 30 oC până la +50 oC; -umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 oC; -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. -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, 	<ul style="list-style-type: none"> • spate $\geq 0.10 \text{ m}^2$ (realizat: 0.13 m^2). <p>Elementele de protecție sunt montate pe o structură flexibilă care permite libertate de mișcare și fixarea ergonomică pe corp. Elementele interioare ale componentelor de protecție pentru piept și spate sunt detașabile și lavabile, cu mecanisme de conectare și deconectare convenabile și fiabile.</p> <p>Protecții pentru membrele superioare</p> <p>Protecțiile pentru brațe sunt concepute pentru protecția completă a membrilor superioare, inclusiv umărul și cotul, și sunt formate din elemente de protecție rigide din plastic ingineric montate pe suport din materiale moi absorbante de energie.</p> <p>Suprafața de protecție a membrilor superioare (ambele membre) este de minimum 0.18 m^2 (realizat: 0.27 m^2).</p> <p>Elementele sunt fixate pe braț prin intermediul curelelor elastice și al sistemelor de fixare reglabile cu închideri de tip Velcro.</p> <p>Protecții pentru membrele inferioare</p>	
--	--	--	--	---	--	--



				<p>aruncarea obiectelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> -fabricat din material polimeri de înaltă rezistență și întărit cu plăci din plastic rezistent. -elementele setului sunt conectate prin inserții elastice, care oferă libertate de mișcare. -fixare fiabilă și convenabilă a elementelor setului cu posibilitatea de a regla volumul brațului sau al piciorului. -stratul de amortizare asigură potrivirea anatomică a protectoarelor tibiei și absorbția eficientă a șocurilor. -pe partea exterioară a vestei (piept/spate) sunt cusute benzi din nailon destinate pentru fixarea accesoriilor și/sau huselor pentru accesorii. <p>Suprafața protejată:</p> <p>Vesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piept, abdomen, umeri și zona pubiană $\geq 0.15-0.17$ m²; • spate $\geq 0.16-0.18$ m²; <p>Apărătoarele mâini picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • impact de energie până la 30 J nu mai puțin de 50 Dm²; • impact de energie până la 50 	<p>Protecțiile pentru membrele inferioare sunt destinate protecției genunchilor, tibiei și zonei inferioare a piciorului (inclusiv spatele piciorului) și sunt realizate din elemente rigide din plastic ingineric montate pe suport din materiale moi absorbante de energie.</p> <p>Suprafața de protecție a membrelor inferioare (ambele membre, inclusiv spatele piciorului) este de minimum 0.30 m² (realizat: 0.43 m²).</p> <p>Elementele de protecție sunt fixate pe picior cu curele elastice reglabile cu închideri de tip Velcro.</p> <p>Caracteristici tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • greutatea totală a setului (fără geantă): ≤ 6.5 kg (realizat: 6.44 kg); • potrivit pentru persoane cu înălțimea între 165 cm și 185 cm, reglabil cu ajutorul curelelor; • culoare: negru; • timpul de îmbrăcare de către personalul instruit: maximum 3 minute. 	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>J nu mai puțin de 30 Dm². -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</p>	<p>Rezistența sistemelor de fixare</p> <ul style="list-style-type: none"> • rezistența curelelor de conectare: > 2000 N fără rupere; • rezistența la flambare a cataramei: > 7.0 N/cm²; • rezistența durabilă la flambare a cataramei: ≥ 6.0 N/cm²; • elementele principale de fixare rezistă la o sarcină de tracțiune de 500 N fără desprindere sau deteriorare și pot fi utilizate în mod normal după 500 cicluri de inserare și scoatere. <p>Rezistența la impact</p> <p>Elementele de protecție ale costumului anti-riot pot rezista la impact cu energie de până la 120 J, fără deformare, fisurare sau distrugere.</p> <p>Capacitatea de absorbție a energiei</p> <p>Elementele de protecție pentru piept și spate pot absorbi impacturi cu energie de 100 J, iar adâncimea deformării în materialul de testare nu depășește 20 mm (realizat: 4.9 mm).</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>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. 	<p>Rezistența la perforare</p> <p>Elementele de protecție pentru piept, spate și zona inghinală rezistă la testul de perforare conform standardului GA 68-2019, fără penetrarea costumului, în două regimuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • energia de impact 20 J, cu dispozitivul D1 (cerința standardului de industrie GA 68-2019); • energia de impact $24 \text{ J} \pm 0.5 \text{ J}$, cu dispozitivul D1 (cerința documentului tehnic al furnizorului). <p>Condiții de temperatură</p> <p>Costumul anti-riot își menține caracteristicile de protecție în următoarele condiții de temperatură:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rezistența la impact la temperatura mediului $-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$; • rezistența la perforare la temperatura mediului $-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$; • rezistența la impact la temperatura mediului $+55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$; 	
--	--	--	--	---	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> • rezistența la perforare la temperatura mediului +55°C ± 2°C. <p style="text-align: center;">Rezistența la flacără</p> <p>Suprafața elementelor de protecție ale costumului anti-riot este ignifugă. Timpul de ardere continuă după îndepărtarea sursei de foc nu depășește 10 secunde (realizat: 1 secundă).</p> <p style="text-align: center;">Caracteristici suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> • durabilitate și rezistență ridicată la utilizare intensivă; • îmbrăcarea și dezbrăcarea costumului sunt simple și rapide; costumul nu limitează în mod semnificativ mișcarea liberă a membrelor, săritul, genuflexiunile, alergatul sau întoarcerea corpului; • toate materialele utilizate sunt netoxice; marginile și colțurile elementelor de protecție sunt rotunjite, fără bavuri sau zone ascuțite care ar putea provoca vătămări utilizatorului în condiții normale de utilizare; • fiecare element de protecție are un design anti-desprindere accidentală; 	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • sistem ergonomic de reglare și fixare a elementelor setului; • setul este însoțit de instrucțiuni de utilizare, certificat de conformitate și geantă de transport; • produsul este însoțit de certificate de conformitate și rapoarte de încercări de laborator emise de un centru de testare acreditat; • produsul este testat conform standardului GA 420-2008 Costum Poliție Anti-Riot și standardului GA 68-2019 privind rezistența la perforare. 	
Cătușe din oțel cu balama multifuncționale cu husă	Cătușe din oțel cu balama multifuncționale cu husă	China	CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, cu poziționarea mânilor la spate sau în față, în scopul limitării mobilității fizice a membrilor acesteia.</p> <p>Specificația tehnică: Cerințe minime: Produsul este compus din: -Două brățări identice unite printr-un lanț blindat rotativ. -Dotate cu mecanism dublu de închidere care permite</p>	<p>Specificația tehnică:</p> <p>Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • două brățări metalice identice unite prin balamale metalice de înaltă rezistență; • mecanism de închidere cu segment mobil zimțat care permite ajustarea progresivă pe încheietura mâinii; • sistem de blocare și deblocare prin cheie standard pentru cătușe; • cheie universală pentru deschidere: 2 bucăți; 	

			<p>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).</p> <p>-Cheie cu deschidere, profil standard universal, cu vârful special destinat blocării de siguranță: 2 buc.</p> <p>-Ajustabile pentru a se potrivi la diferite circumferințe ale încheieturii mâinii.</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 și exclud rănirea.</p> <p>-Asigură nivelul de duritate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • posibilitate de ajustare pentru diferite dimensiuni ale încheieturii mâinii. <p>Caracteristici de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: oțel carbon tratat prin proces de carbonizare pentru creșterea rezistenței mecanice și a durității; • Greutate: aproximativ 375 ± 5 grame; • Lungimea totală: aproximativ 200 mm; • Dimensiunea minimă de deschidere: 51 mm; • Diametrul inelului de prindere: reglabil între 38 mm și 76 mm; • Număr de poziții de blocare: 21 poziții; • Culoare: metalic (argintiu). <p>Detalii constructive:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpul principal al cătușelor conține mecanismul de blocare și elementele de prindere ale segmentului mobil; • segmentul mobil semicircular este prevăzut cu dinți de blocare care permit fixarea progresivă pe încheietura mâinii; • mecanismul de blocare permite închiderea sigură și împiedică deschiderea accidentală; • balamalele metalice sunt realizate din oțel rezistent pentru a asigura o rezistență ridicată la tracțiune și torsiune; 	
--	--	---	---	--	--



				<p>conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Greutatea maximă până la 450 gr. -Culoarea: neagră sau argintie (metalizat). <p>Detalii constructive:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. -segmentul mobil (semicerc zimțat) este prevăzut cu coroană cu mai mulți dinți „dini de rechin”, care se mișcă prin intermediul elementului dublu și realizează încătușarea prin rotație completă în jurul încheieturii. -mâinii și fixarea mecanismului de blocare; -balamale rigide de înaltă 	<ul style="list-style-type: none"> • construcția cătușelor este realizată astfel încât să nu permită deschiderea cu alte mijloace decât cheia specială. <p style="text-align: center;">Accesorii:</p> <p>Cătușele sunt prevăzute cu husă (toc) pentru depozitare și transport. Husa este realizată din material textil rezistent (nailon), de culoare neagră, concepută pentru protejarea cătușelor și pentru purtarea acestora pe centură. Husa este prevăzută cu sistem de fixare pentru centură și sistem de închidere sigur.</p> <p style="text-align: center;">Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • durabilitate și rezistență ridicată la utilizare; • suprafață finisată pentru a preveni rănirea utilizatorului sau a persoanei încătușate; • produsul este însoțit de certificate de conformitate privind caracteristicile declarate; <ul style="list-style-type: none"> • garanție de 12 luni; • produsul este însoțit de documente sau rapoarte de încercare care confirmă conformitatea cu cerințele tehnice constructive. 	
--	--	--	--	--	--	--

<p>rezistență din oțel călit, fixate prin niturile solide, care oferă rezistență mare la tracțiune sau la încercările de torsionare;</p> <ul style="list-style-type: none"> -lungimea totală maxim - 21,5 cm; -deschidere minimă - 50mm; -posibilitatea blocării cătușelor; -grosimea pliantă: până la 20±2 mm. <p>Dispozitivul mecanic realizat din 2 brățări unite prin balamale rigide, care prind încheietura mâinilor, limitând complet acțiunile persoanei încătușate, exclud rotația cătușelor pe mâinii. 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>Accesorii:</p> <p>Dotate cu husă (toc) concepută pentru păstrarea și purtarea cătușelor. Fabricat din material rezistent nailon, care asigură</p>

protecția cătușelor împotriva uzurii și a factorilor climaterici. 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.

Caracteristici suplimentare:

- 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 întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive.

<p>35230000-5</p> 	<p>Cătușe din oțel cu lanț multifuncționale cu husă</p>	<p>China</p>	<p>CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.</p> 	<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 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 vârful special destinat blocării de siguranță: 2 buc. - Ajustabile pentru a se potrivi la diferite circumferințe ale 	<p>Cătușele sunt utilizate pentru încătușarea persoanelor reținute sau deținute, cu poziționarea mâinilor la spate sau în față, în scopul limitării mobilității fizice și asigurării controlului asupra persoanei în timpul escortării sau intervențiilor.</p> <p>Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • două brățări metalice identice unite printr-un lanț metalic de legătură, care permite mobilitatea controlată a încheieturilor mâinilor; • mecanism de închidere cu clichet (ratchet) care permite strângerea progresivă și blocarea acestora; • mecanism de blocare dublă pentru prevenirea strângerii accidentale și reducerea riscului de rănire; • cheie universală standard pentru cătușe – 2 bucăți; • ajustabile pentru diferite dimensiuni ale încheieturii mâinii. <p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dispozitiv mecanic realizat din două brățări de oțel unite printr-un lanț metalic și care prind încheieturile mâinilor, limitând parțial sau complet acțiunile
---	---	--------------	---	--	--


				<p>încheieturii mâini.</p> <p>Specificația tehnică:</p> <p>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</p>	<p>persoanei încătușate;</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizate din oțel carbon tratat prin carbonizare, pentru creșterea rezistenței mecanice și durității; • rezistente la uzură și coroziune; • număr poziții de blocare: 20 poziții; • greutate: aproximativ 285 ±5 grame; • lungimea totală: aproximativ 225 mm; • deschiderea minimă: 50 mm; • diametrul inelului de prindere reglabil: 38 mm – 78 mm; • culoare: metalic (argintiu). <p>Detalii constructive:</p> <p>Corpul principal al cătușelor conține mecanismul de blocare și arcul de prindere al segmentului mobil. Pe corpul cătușelor sunt prevăzute orificiul pentru blocarea de siguranță și orificiul pentru eliberarea mecanismului cu ajutorul cheii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • segmentul mobil (semicerc zimțat) este prevăzut cu mai mulți dinți care permit fixarea progresivă pe încheietura mâinii; • lanțul de legătură este realizat din elemente metalice rezistente care unesc cele două brățări; • mecanismul de blocare permite fixarea sigură și previne deschiderea accidentală; • construcția cătușelor este realizată astfel 	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>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: 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</p>	<p>încât să nu permită deschiderea cu alte mijloace decât cheia specială.</p> <p>Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului sau a persoanei încătușate în timpul utilizării normale.</p> <p>Accesorii: Cătușele sunt dotate cu husă (toc) pentru transport și depozitare, realizată din material textil rezistent (nailon), de culoare neagră.</p> <p>Husa este prevăzută cu sistem de fixare pentru centură și sistem de închidere sigur, care previne pierderea sau sustragerea cătușelor.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • produs realizat în conformitate cu cerințele de siguranță pentru echipamente de aplicare a legii; • durabilitate și rezistență ridicată la utilizare intensă; • produsul este însoțit de certificate de conformitate privind caracteristicile declarate; <ul style="list-style-type: none"> • garanție minimă de 12 luni; • produsul este însoțit de documente sau buletine de încercare care confirmă 	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>completă în jurul încheieturii mâinii și fixarea mecanismului de blocare.</p> <ul style="list-style-type: none"> -lanțul de legătură reprezintă niște inele metalice care unesc cele două perechi de cătușe prin intermediul pivoților turnați. -lungime 238 - 256 mm. -deschidere minimă - 50 mm. -posibilitatea blocării cătușelor. -grosimea pliantă: până la 20±2 mm. -greutatea maximă până la 360 gr. <p>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</p>	<p>respectarea cerințelor tehnice constructive.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

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.
 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 întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive.

Cătușe din oțel cu lanț și cu centură pentru imobilizare cu husă	-	-	-	Conform anuntului de participare	-	
Baston din cauciuc pentru intervenții scurt	Baston din cauciuc pentru intervenții scurt	China	FOX ARMOUR CO. LTD	<p>Specificația Tehnică: 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), 	<p>Specificația Tehnică: Bastonul de cauciuc este destinat pentru apărarea activă a angajaților în timpul serviciului și pentru utilizare în intervenții profesionale la distanță scurtă, în scopul menținerii ordinii publice și al imobilizării persoanelor agresive.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> • baston confecționat din cauciuc tehnic de înaltă rezistență, rezistent la impact și șocuri mecanice; • culoare: neagră; • mâner ergonomic prevăzut cu sistem de fixare și buclă pentru încheietura mâinii, care previne scăparea sau smulgerea bastonului din mână și asigură o manipulare sigură; • bastonul este prevăzut cu port baston (toc) din material textil rezistent, de culoare neagră, destinat pentru transport și depozitare; • portul pentru baston este prevăzut cu 	

				<p>se fixează de cureauă cu lăţimea 50 mm.</p> <p>Dimensiunile bastonului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimea: 450 ± 5 mm, - lăţimea 30 ± 2 mm, - greutatea 350 ± 50 g. <p>Exploatarea în următoarele condiţii:</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>sistem de fixare pe centură şi sistem de închidere sigur.</p> <p>Dimensiunile bastonului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungimea: 450 ± 5 mm; • diametrul: 30 ± 2 mm; • greutatea: 350 ± 50 g. <p>Exploatarea în următoarele condiţii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura de lucru: între -35°C şi +50°C; • temperatura de depozitare: între -30°C şi +50°C; • umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rezistenţă ridicată la uzură şi deformare; <ul style="list-style-type: none"> • durabilitate şi tenacitate înaltă; • produsul este însoţit de certificate de conformitate pentru caracteristicile declarate; • garanţie de 12 luni din momentul punerii în exploatare. 	
---	--	--	--	---	--	--

<p>Masca contra gaze cu vizor și filtru</p>	<p>Masca contra gaze cu vizor și filtru</p>	<p>China</p>	<p>CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.</p>	<p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază: Masca contra gazelor integrală cu vizor panoramic și cartuș filtrant este destinată 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. Masca contra gaze și husa port mască de culoare neagră. Masca contra gaze este compusă din: - propriu zis masca contra gaze cu vizor panoramic; - cartuș filtrant din oțel sau aluminiu. Accesorii: 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</p>	<p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază: Masca contra gazelor integrală cu vizor panoramic și filtru este destinată protecției feței, ochilor și a căilor respiratorii împotriva gazelor toxice, vaporilor și altor substanțe periculoase din aer, asigurând izolarea eficientă față de mediul exterior și o bună mobilitate și vizibilitate în timpul utilizării. Masca contra gaze și husa pentru transport sunt de culoare neagră. Masca contra gaze este compusă din: • mască integrală cu vizor panoramic; • filtru pentru purificarea aerului. Accesorii: • husă pentru protecție și transport. Husa pentru protecție și transport este confecționată din material textil rezistent sau nailon, prevăzută cu sistem de prindere pentru centură sau curea, destinată protejării și transportului măștii contra gaze.</p>	
---	---	--------------	---	---	---	--



husei pentru protecția și transportarea măștii contra gaze.

Masca contra gaze cu vizor panoramic (full face):

- 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.

Vizorul panoramic confecționat din poliamidă sau policarbonat ori alt material echivalent, rezistent la impact, substanțe chimice și temperaturi ridicate (căldură și foc deschis).

Greutatea măștii, maxim 500 gr.

Cartușul filtrant să asigure o racordare la masca contra gaze conform standardului EN 148-1 sau echivalent.

Să asigure protecția împotriva substanțelor toxice de luptă

Masca contra gaze cu vizor panoramic (full face)

- model: TF-10D;
- mască pentru purificarea aerului conform standardului GB 2890-2009 – Respiratory Protection – Non-powered Air-purifying Gas and Vapor Respirators;
- compusă din mască integrală și filtru;
- sistem de fixare reglabil pentru prinderea pe cap;
 - greutatea măștii: ≤ 500 g;
 - construcția și forma măștii permit compatibilitatea cu casca anti-vandal cu vizor.

Vizor panoramic

- confecționat din policarbonat sau material echivalent rezistent la impact;
 - câmp vizual total: ≥ 70%;
 - câmp vizual binocular: ≥ 55%;
 - câmp vizual inferior: ≥ 35%;
- oferă vizibilitate bună și protecție a ochilor împotriva particulelor și substanțelor toxice.

Performanțe tehnice

- rezistență la expirație: ≤ 100 Pa (30 L/min);

				<p>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; -nivelul de protecție; -locul, luna și anul fabricării. <p>Cartușul filtrant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - denumirea producătorului; - modelul produsului; - nivelul de protecție; <p>- lotul, luna și anul de fabricare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • rezistență la inspirație: ≤ 40 Pa (30 L/min); • scurgere internă a măștii: ≤ 0,05%; <p>• etanșeitatea valvei de expirație: scăderea presiunii negative ≤ 500 Pa în 45 sec la testare cu presiune negativă de 1180 Pa;</p> <ul style="list-style-type: none"> • timpul de protecție depinde de performanța filtrului utilizat. <p style="text-align: center;">Nivel de protecție</p> <p>Masca asigură protecția împotriva unor substanțe toxice de luptă și agenți chimici, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • agenți neuroparalitici: Sarin; • agenți toxici generali: acid cianhidric (Hydrogen Cyanide); • agenți iritanți: CS și CN. <p>Exploatarea măștii contra gaze</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura de lucru: -35°C până la +50°C; • temperatura de depozitare: -30°C până la +50°C; • umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C. <p style="text-align: center;">Clarificări privind documentația și certificarea</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>și durata de folosire a cartușului.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 	<ul style="list-style-type: none"> • confirmarea racordului EN 148-1 – nu este disponibilă, produsul deține certificare chineză; • confirmarea protecției împotriva Sarin, Hydrogen Cyanide, CS și CN – da; • confirmarea greutății măștii ≤ 500 g – da; • confirmarea compatibilității cu casca anti-vandal – da; • certificat ISO 9001 – disponibil doar pentru sistemul de management al producătorului; • declarație de conformitate – nu este emisă separat, există raport de testare emis de instituție de testare din China (în limba chineză); <ul style="list-style-type: none"> • rapoarte de încercare laborator – disponibile sub forma raportului de testare emis de laborator chinez (în limba chineză). <p>Termeni de garanție și durată de utilizare</p> <ul style="list-style-type: none"> • garanție comercială: 12 luni; • mască: 24 luni depozitare / durată de utilizare aproximativ 60 luni; • filtru: 48 luni termen de valabilitate / 6 luni după desigilare. <p>Caracteristici suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> • durabilitate și rezistență ridicată la utilizare; 	
--	--	--	--	--	---	--

				faptul că produsul îndeplinește cerințele specificate.	<ul style="list-style-type: none"> • produsul este însoțit de rapoarte de testare emise de instituții de testare din China care confirmă caracteristicile tehnice declarate. 	
Vestă multifuncțională	Vestă multifuncțională model MTV30	China	FOX ARMOUR CO. LTD	<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.</p> <p>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.</p> <p>Vesta este compusă dintr-o vestă propriu zisă pe care sunt atașate, printr-un sistem de</p>	<p>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 material textil sintetic din poliester, de tip Oxford, cu densitatea firului 600 denier (600D) și mesh (plasă textilă) – material respirabil, folosit pentru ventilație și confort, permite circulația aerului și lipici de tip Velcro.</p> <p>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.</p> <p>Vesta este compusă dintr-o vestă propriu zisă pe care sunt atașate, printr-un sistem de fixare ușor (sistem Molle), buzunare repoziționabile, astfel încât să ofere posibilitatea personalizării vestei în funcție</p>	



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. Pe partea din față a vestei, în partea stângă, 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

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.

Pe partea din față a vestei, în partea stângă, 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.



Sunt destinate pentru:

- 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.

Vesta ajustabilă în talie și captușită în

				<p>din material textil, cu următoarele dimensiuni: lungimea 28 cm, lăţimea 8,5 cm.</p> <p>Sunt destinate pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 pistol PM/Glock; - 1 încărcător la PM/Glock; - 1 pereche de cătuşe metalice; - 1 staţie radio; - 1 balonaş/spray lacrimogen; - 3 încărcătoare pentru pistol-mitralieră. <p>Vesta ajustabilă în talie şi căptuşită în interior cu material moale pentru comoditate.</p> <p>Partea interioară este prevăzută cu microcircuitul aerului. Curelele de umăr - reglabile şi ajustabile.</p> <p>Exploatarea vestei multifuncţionale în următoarele condiţii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între -35 oC + 40 oC; -temperatura de depozitare, între - 30 oC +50 oC; -greutatea vestei - 1,8 kg ± 200 gr. <p>Caracteristici suplimentare:</p>	<p>interior cu material moale pentru comoditate. Partea interioară este prevăzută cu microcircuitul aerului.</p> <p>Curelele de umăr - reglabile şi ajustabile.</p> <p>Exploatarea vestei multifuncţionale în următoarele condiţii:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între -35 oC + 40 oC; -temperatura de depozitare, între - 30 oC +50 oC; -greutatea vestei - 1,8 kg ± 200 gr. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rezistenţă ridicată la uzură, la temperaturi scăzute şi ridicate; -impermeabilă; -elemente de fixare fiabile, durabile la temperaturi ridicate şi scăzute; -ambalaj/geantă pentru păstrare şi transportare. 	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>-rezistență ridicată la uzură, la temperaturi scăzute și ridicate;</p> <p>-impermeabilă;</p> <p>-elemente de fixare fiabile, durabile la temperaturi ridicate și scăzute;</p> <p>-ambalaj/geantă pentru păstrare și transportare.</p>		
Cască antiglonț	Cască antiglonț model PASGT/M88	China	<p>CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.</p>	<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 - calibru 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>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 de calibru mic și a 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. Cataramă de fixare cu sistem de reglare. <p>Specificația tehnică:</p> <p>Exploatarea căștii în următoarele condiții:</p>	

			<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 -40°C + 50°C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C; - rezistența la flăcări - 30 sec. <p>Caracteristici de bază: Casca antiglonț confecționată din materiale aramidice 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; Material - fibre aramidice, ceramică sau polimer stratificat; Nivelul de protecție NIJ 0106.01/0101.07; Mărimi - M, L, XL; Stratul exterior - vopsea poliuretanică de culoare neagră, rezistentă la foc</p>	<ul style="list-style-type: none"> • temperatura de lucru: între -35°C și +50°C; • temperatura de depozitare: între -40°C și +50°C; • umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C; • rezistența la flăcări - 30 sec. (parametru neconfirmat explicit în documentația prezentată, dar se consideră probabil îndeplinit și urmează a fi verificat prin testarea mostrelor). <p>Caracteristici de bază: Casca antiglonț confecționată din materiale aramidice este rezistentă la acțiunea gloanțelor și schijelor, oprind amenințările la nivelul NIJ IIIA. Permite folosirea căștilor de comunicare și utilizarea măștii antigaz. Casca de culoare neagră.</p> <p>Forma căștii - PASGT; Material - fibre aramidice (Kevlar) sau materiale compozite stratificate; Nivelul de protecție NIJ 0106.01 / NIJ 0101.06 IIIA; (standardul NIJ 0101.07 nu este menționat explicit în raportul de testare, însă nivelul balistic IIIA este confirmat prin testare). Mărimi - M, L, XL;</p>	
---	--	--	---	---	--

				<p>deschis.</p> <p>Materialele din componența căștii sunt tratate anti microbian 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.</p> <p>Prindere în 4 puncte.</p> <p>Rezistent la următoarele tipuri de gloanțe: III A Special 9x19 mm FMJ, 44 Magnum Lead SWC, 7,62 mmx25 TT FSJ.</p>	<p>Stratul exterior - vopsea poliuretanică de culoare neagră.</p> <p>Materialele din componența căștii sunt concepute pentru utilizare îndelungată fără a produce disconfort utilizatorului.</p> <p>Casca antiglonț este prevăzută cu căptușeală interioară care asigură echilibrarea pe capul utilizatorului, comoditate în purtare, fixare rapidă, circulație bună a aerului și minimizarea punctelor de presiune exterioară.</p> <p>Sistemul ajustabil de fixare a căștii este realizat din materiale textile rezistente, oferind o prindere corespunzătoare și stabilitate în timpul utilizării.</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>Rezistentă la următoarele tipuri de gloanțe: III A Special 9x19 mm FMJ; .44 Magnum Lead / SJHP; 7,62x25 mm TT FSJ (acest tip de muniție nu este indicat explicit în raportul de testare</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Rezistentă la flacără - 30 sec. Greutatea produsului: nu mai mult de 1,6 kg.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -certIFICATE de conformitate caracteristicilor declarate; -compatibilitatea căștii antiglonț cu masca contra gaze; -husă de protecție pentru cască antiglonț de culoare neagră. -durabilitate și tenacitate înaltă; -garanție minim 12 luni din momentul punerii în folosință. <p>Produsul dispune de buletine testărilor în laborator.</p>	<p>prezentat, însă nivelul balistic IIIA confirmat sugerează capacitatea de protecție corespunzătoare).</p> <p>Rezistentă la flacără - 30 sec. (parametru neconfirmat explicit în documentația de testare prezentată, urmând a fi verificat în cadrul testării mostrelor).</p> <p>Greutatea produsului: nu mai mult de 1,6 kg (la testare mostra având 1.49 kg)</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • certificate de conformitate a caracteristicilor declarate; • compatibilitatea căștii antiglonț cu masca contra gaze; • husă de protecție pentru cască antiglonț de culoare neagră; • durabilitate și tenacitate înaltă; • garanție minim 12 luni din momentul punerii în folosință. <p>Produsul dispune de buletine ale testărilor balistice emise de laborator specializat.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

<p>Vestă antiglonț</p>	<p>Vestă antiglonț Model NPF-BPV</p>	<p>China</p>	<p>CHINA XINXING XIAMEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.</p>	<p>Vestă antiglonț este destinată pentru asigurarea protecției balistice individuale 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 schijele aferente proiectilelor armamentului de calibru mic de infanterie.</p> <p>Specificația Tehnică: Caracteristici generale: 1. Vestă 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. Vestă compusă din partea din față, spate cu sistem de ajustare din partea de sus și din părți.</p>	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</p> <p style="text-align: center;">Vestă Antiglonț NPF-BPV Body Armor</p> <p>Vestă antiglonț este destinată pentru asigurarea protecției balistice individuale 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 schijele aferente proiectilelor armamentului de calibru mic de infanterie.</p> <p style="text-align: center;">Specificația Tehnică: Caracteristici generale: 1. Vestă antiglonț:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material exterior: Nylon 1000D, rezistent la apă și ignifugat. - Material căptușeală interioară: PE (polietilenă de înaltă performanță) / fibre aramidice sau alt material echivalent care să asigure nivelul de protecție balistică clasa IIIA conform standardului NIJ 0101.06-2008. 	



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

- Configurația panoului balistic: 26 straturi Aramid UD + 2 straturi PC 0,5 mm + 1 strat EVA 4,5 mm.
- Nivelul de protecție: IIIA conform standardului NIJ 0101.04 și NIJ 0101.06-2008, rezistentă la proiectile 9mm FMJ RN și .44 Magnum SJHP.
- Greutatea vestei: 4,8 ± 0,2 kg.
- Suprafața protejată: minimum 0,59 m².
- Zone protejate: față, spate, laterale mobile, gât mobil și barieră mobilă.
- Dimensiunea panoului frontal: 470 × 390 mm, greutate 1040 g.
- Dimensiunea panoului dorsal: 515 × 475 mm, greutate 1413 g.
- Construcție: Vesta este compusă din panoul din față, panoul din 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®

			<p>geantă/husă pentru păstrare și transportare, de culoare neagră.</p> <p>În partea de sus în exterior la spatele vestei este aplicată o bandă pentru fixarea inscripției de identificare.</p> <p>Funcționarea produsului în următoarele condiții:</p> <p>Temperatura ambiantă de lucru: -35° +50°C.</p> <p>Temperatura de depozitare: -40° +50°C.</p> <p>Umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C.</p> <p>Caracteristici suplimentare:</p> <p>Vestele vor fi noi, fabricate cu cel mult 12 luni înainte de data livrării acestora.</p> <p>Culoarea veste antiglonț - neagră.</p> <p>Inscripționarea vestei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - denumirea produsului; - modelul produsului; - mărimea; - nivelul de protecție balistică; - lotul, luna și anul fabricării. <p>Ambalarea să asigure păstrarea caracteristicilor și a siguranței</p>	<p>(bandă scai sau arici densă, de calitate superioară).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem MOLLE: Vesta pe partea din 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. Spatele vestei nu dispune de sistem MOLLE. - Buzunare pentru plăci balistice: Față și spate prevăzute cu buzunare pentru plăci balistice suplimentare. - Chingă de salvare/tractare: Vesta este prevăzută cu chingă de salvare/tractare amplasată în partea din spate. - Bandă de identificare: În partea de sus, în exterior, la spatele vestei este aplicată o bandă pentru fixarea inscripției de identificare. - Rezistență la mediu: Vesta să-și mențină caracteristicile fizico-mecanice, dimensionale și de aspect în condiții de utilizare și întreținere specifice (la acțiunea 	
--	--	--	--	---	--

				<p>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 totalmente 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 tehnice constructive. - va prezenta la recepția produsului instrucțiuni de utilizare și întreținere în limba română. 	<p>agenților de mediu și atmosferici, a radiațiilor solare, spălări repetate).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tratament antimicrobian: Materialele utilizate în construcția vestei să fie tratate antimicrobian și să nu cauzeze iritații ale pielii sau ochilor. - Geantă/husă: Vesta să dispună de geantă/husă pentru păstrare și transportare, de culoare neagră. <p>Funcționarea produsului în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura ambiantă de lucru: -35°C / +50°C. - Temperatura de depozitare: -40°C / +50°C. - Umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20°C. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vestele vor fi noi, fabricate cu cel mult 12 luni înainte de data livrării acestora. - Culoarea vestei antiglonț: neagră. 	
--	--	--	--	--	--	--



					<p>Inscripționarea vestei:</p> <ul style="list-style-type: none">- Denumirea produsului;- Modelul produsului;- Mărimea;- Nivelul de protecție balistică;- Lotul, luna și anul fabricării.- Ambalarea să asigure păstrarea caracteristicilor și a siguranței la transport și manipulare conform normelor în vigoare.- Producătorul are implementat sistemul de management al calității conform standardului internațional ISO 9001. <p>Se 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 cerințele prezentei specificații tehnice.- La recepția produsului, documente (certIFICATE/buletine de analiză/similar) din care să rezulte că sunt îndeplinite cerințele produsului precizate la capitolul	
--	--	--	--	--	---	--



					<p>Caracteristici tehnici constructive, inclusiv Certificatul de Test Nr. LF20222840 emis de Physical and Chemical Inspection Center in Non-metals Material of Ordnance Industries.</p> <p>- La recepția produsului, instrucțiuni de utilizare și întreținere în limba română.</p> <p>Rezultatele Testelor Balistice (Extras din Certificatul de Test Nr. LF20222840)</p> <p>Conform Certificatului de Test Nr. LF20222840 emis la data de 11.11.2022 de către Physical and Chemical Inspection Center in Non-metals Material of Ordnance Industries, vesta NPF-BPV Body Armor a fost testată conform standardelor NIJ 0101.04 nivel IIIA (9mm FMJ RN) și NIJ 0101.06 nivel IIIA (.44 Mag.) cu următoarele rezultate:</p> <p>- Panoul frontal (470×390 mm, 1040 g) — 6 împușcături cu 9mm FMJ RN: nicio perforare, adâncimea maximă BFS 13,8 mm.</p> <p>- Panoul dorsal (515×475 mm, 1413 g) — 6 împușcături cu .44 Magnum SJHP:</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					<p>nicio perforare, adâncimea maximă BFS 27,2 mm.</p> <p>- Adâncimea maximă BFS înregistrată: 27,2 mm (limita admisă: 44 mm).</p> <p>- Condiții de testare: Temperatură 22°C, umiditate relativă 57%, distanța de tragere 5 m.</p> <p>Concluzie: Rezultatele testelor confirmă că rezistența balistică a mostrei satisface cerințele standardelor NIJ 0101.04 nivel IIIA (9mm FMJ RN) și NIJ 0101.06 nivel IIIA (.44 Mag.).</p>	
Spray lacrimogen până la 75 ml cu husă	-	-	-	Conform anuntului de participare	-	

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com



Anexa nr. 23
la Documentația standard nr **21568197**
din **23 Februarie 2026**

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1771348692968 din 23 Februarie 2026
Obiectul achiziției: Mijloace speciale de protecție

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35813000-6	Cască anti vandal cu vizor anti-aburire model FBK-L	buc	200	830	996	166000	199200	până la data de 30.11.2026		
35812300-2	Scut anti-impact	buc	200	1850	2220	370000	444000	până la data de 30.11.2026		
35812300-2	Set de protecție individuală antișoc (mâini, picioare, tors) FBF-B-SK06	buc	200	3450	4140	690000	828000	până la data de 30.11.2026		
35230000-5	Cătușe din oțel cu balama multifuncționale cu husă	buc	100	520	624	52000	62400	până la data de 30.11.2026		
35230000-5	Cătușe din oțel cu lanț multifuncționale cu husă	buc	100	520	624	52000	62400	până la data de 30.11.2026		
35230000-5	Cătușe din oțel cu lanț și cu centură pentru imobilizare cu husă	buc	50	0	0	0	0	-		



35200000-6	Baston din cauciuc pentru intervenții scurt	buc	200	695	834	139000	166800	până la data de 30.11.2026		
35814000-3	Masca contra gaze cu vizor și filtru	buc	300	2060	2472	618000	741600	până la data de 30.11.2026		
35812100-0	Vestă multifuncțională model MTV30	buc	100	905	1086	90500	108600	până la data de 30.11.2026		
35813000-6	Cască antiglonț model PASGT/M88	buc	60	4800	5760	288000	345600	până la data de 30.11.2026		
35813000-6	Vestă antiglonț Model NPF-BPV	buc	60	6120	7344	367200	440640	până la data de 30.11.2026		
35200000-6	Spray lacrimogen până la 75 ml cu husă	buc	150	0	0	0	0	-		
						2832700	3399240			

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com