

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						
Obiectul achiziției: Mijloace speciale de protecție						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	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
Lotul nr. 1 Cască anti vandal cu vizor anti-aburire	CAVL5/215:2 16	China	KINTIX LIMITED HONG KONG	<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> <ul style="list-style-type: none"> -carcasa exterioară; -căptușeală interioară; -curelușe pentru bărbie; -protecție pentru bărbie; -vizor anti aburire și anti zgâriere, transparent; -protector cervical; -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>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> <ul style="list-style-type: none"> -carcasa exterioară; -căptușeală interioară; -curelușe pentru bărbie; -protecție pentru bărbie; -vizor anti aburire și anti zgâriere, transparent; -protector cervical; -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; 	

				<p style="text-align: center;">Caracteristici de bază</p> <p>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 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 (antiinjunghere). <p>- rezistență mărita la impact a vizorului. - rezistență la flacără - 30 sec.</p> <p>1. Calota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confecționată din poliester armat cu fibră de sticlă sau din alt material echivalent, având o rezistență ridicată la șocuri, obiecte ascuțite, substanțe și lichide arzătoare; - confecționată 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; 	<p>-rezistenta la flăcări - 30 sec.</p> <p style="text-align: center;">Caracteristici de bază</p> <p>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 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 (antiinjunghere). <p>- rezistență mărita la impact a vizorului. - rezistență la flacără - 30 sec.</p> <p>1. Calota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confecționată din poliester armat cu fibră de sticlă sau din alt material echivalent, având o rezistență ridicată la șocuri, obiecte ascuțite, substanțe și lichide arzătoare; - confecționată 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</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; - cască 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"> - confecționat din policarbonat de grosimea 2,0-5,0 mm este prevăzut cu un sistem de prindere la cască propriu zisă, cu dispozitiv de fixare în poziție ridicat și coborât; - forma vizorului convex; - transparența vizorului este peste 85%. - 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>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 	<ul style="list-style-type: none"> fixare pe cap și protecție cu ajutorul sistemului de reglare; - 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; - cască 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"> - confecționat din policarbonat de grosimea 2,0-5,0 mm este prevăzut cu un sistem de prindere la cască propriu zisă, cu dispozitiv de fixare în poziție ridicat și coborât; - forma vizorului convex; - transparența vizorului este peste 85%.
--	--	--	---	--

				<p>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>	<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.</p> <p>Produsul este însoțit de buletine de încercări efectuate în laborator.</p>	
Lotul nr. 2 Scut anti-impact	KTX-DS2	China	KINTIX LIMITED HONG KONG	<p>Specificația tehnică:</p> <p><i>Caracteristici de bază</i></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,</p>	<p>Specificația tehnică:</p> <p><i>Caracteristici de bază</i></p> <p>Scutul anti impact confecționat din aliaj de duraluminu, de grosimea între 1,8 - 2,5 mm oferă protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor</p>	

			<p>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> <ul style="list-style-type: none"> -chinga elastică cu șuruburi de fixare; -mânerul din metal acoperit cu cauciuc pentru o comoditate și mânăuire confortabilă și sigură; -bandă elastică de protecție a antebrațului lipită de scut, pentru absorbirea șocurilor. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -certIFICATE de conformitate a caracteristicilor declarate; -durabilitate și tenacitate înaltă; -garanție minium 12 luni din momentul punerii în folosință. 	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> -chinga elastică cu șuruburi de fixare; -mânerul din metal acoperit cu cauciuc pentru o comoditate și mânăuire confortabilă și sigură; -bandă elastică de protecție a antebrațului lipită de scut, pentru absorbirea șocurilor. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -certIFICATE de conformitate a caracteristicilor declarate; -durabilitate și tenacitate înaltă; -garanție minium 12 luni din 	
--	--	--	--	---	--

					momentul punerii în folosință.	
<p>Lotul nr. 3 Set de protecție individuală antișoc (mâini, picioare, tors)</p>	STP002	CHINA	KINTIX LIMITED HONG KONG	<p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază: Set de protecție servește pentru protecția pieptului, spatelui, umerilor, brațelor, mâinilor, abdomenului, picioarelor unei persoane împotriva posibililor 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.</p> <p>Setul de protecție este compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 a setului. 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. Apărători pentru picioare sunt destinate pentru protecția și reducerea impactului în regiunea genunchiului, tibiei, gleznei piciorului. Este format din elemente de protecție 	<p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază: Set de protecție servește pentru protecția pieptului, spatelui, umerilor, brațelor, mâinilor, abdomenului, picioarelor unei persoane împotriva posibililor 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.</p> <p>Setul de protecție este compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 a setului. 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. Apărători pentru picioare sunt destinate pentru protecția și reducerea 	

			<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru, de la -35 °C până la +50 °C ; - temperatura de depozitare, de la -30 °C până la +50 °C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20 °C; - 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, aruncarea obiectelor. - 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. 	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru, de la -35 °C până la +50 °C ; - temperatura de depozitare, de la -30 °C până la +50 °C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la +20 °C; - 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, aruncarea obiectelor. - Fabricat din material polimeri de înaltă rezistență și întărit cu plăci din plastic rezistent. - Elementele setului sunt conectate prin inserții elastice, care oferă 	
--	--	--	---	--	--

			<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>Suprafața protejată:</p> <p>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 Dm²; • impact de energie până la 50 J nu mai puțin de 30 Dm² <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</p>	<p>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>Suprafața protejată:</p> <p>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 Dm²; • impact de energie până la 50 J nu mai puțin de 30 Dm² <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</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>de sine stătător de către persoane 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>metalice au un strat anticoroziv. Curelele/banda și bretelele elastice de fixare cu Velcro.</p> <p>Ajustarea pe corp, mâini și picioare cât mai ergonomică și fixare sigură. Setul de protecție poate fi ajustat pe corp de sine stătător de către persoane 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>Lotul nr. 4 Cătușe din oțel cu balama multifuncționale cu husă</p>	<p>TG-09MHB</p>	<p>China</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>Specificația tehnică:</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Produsul este compus din: 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 încheieturii mâinii.</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>Specificația tehnică:</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Produsul este compus din: 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.</p>

			<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> <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 „<i>dinți de rechin</i>”, 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 rezistență din oțel călit, fixate prin niturile solide, care oferă rezistență mare la tracțiune sau la încercările de torsionare; - 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</p>	<p>Ajustabile pentru a se potrivi la diferite circumferințe ale încheieturii mâinii.</p> <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> <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 „<i>dinți de rechin</i>”, 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 rezistență din oțel călit, fixate prin niturile solide, care oferă rezistență mare la
--	--	--	--	---

			<p>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.</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 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. 	<p>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 mâini. 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 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 	
--	--	--	---	--	--

					<p>caracteristicilor declarate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Lotul nr. 5 Cătușe din oțel cu lanț multifuncționale cu husă</p>	<p>TG-06MH</p>	<p>China</p>	<p>KINTIX LIMITED HONG KONG</p>	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, cu poziționarea mâniilor 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. <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 mâini. <p>Specificația tehnică:</p> <p>Caracteristici de bază</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, cu poziționarea mâniilor 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. <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 mâini. <p>Specificația tehnică:</p> <p>Caracteristici de bază</p> <ul style="list-style-type: none"> - dispozitiv mecanic realizat din două brățări de oțel unite printr-un lanț sau balamale și care prind încheieturile

			<p>alcătuite din două părți, una dintre ele fiind mobilă și care se închid cu ajutorul unei chei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu lanț, profesionale. - din oțel carbon inoxidabil / oțel nichelat rezistent la uzură și coroziune. - 2 chei, incluse. - 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. -asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB. -toate piesele confecționate din metal. -brățări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă. Rezistent la tracțiune și la îndoire. -culoare: neagră sau argintie (metalizat). <p style="text-align: center;">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> <ul style="list-style-type: none"> -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. -lanțul de legătură reprezintă niște inele metalice care unesc cele două perechi de 	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - cu lanț, profesionale. - din oțel carbon inoxidabil / oțel nichelat rezistent la uzură și coroziune. - 2 chei, incluse. - 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. -asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB. -toate piesele confecționate din metal. -brățări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă. Rezistent la tracțiune și la îndoire. -culoare: neagră sau argintie (metalizat). <p style="text-align: center;">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> <ul style="list-style-type: none"> -segmentul mobil (semicerc zimțat) 	
--	--	--	--	---	--

			<p>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> <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 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:</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 întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive. 	<p>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. -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> <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 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:</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.
Lotul nr. 7 Baston din cauciuc pentru intervenții scurt	Baston din cauciuc	Ucraina	TOB "ТБІІ РОСЬ - ГYMMA	<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 mânăuie 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 gr. <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 	<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 mânăuie 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 gr. <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

				+ 20 °C.	°C +50 °C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 °C.
Lotul nr. 8 Masca contra gaze cu vizor și filtru	N608-D (Masca) CF85 (Filtru)	China (Masc a), Roma nia (Filtru)	KINTIX LIMITED HONG KONG	<p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază:</p> <p>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.</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>Accesorii: husa de protecție și transportare.</p> <p>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 termoplastice sau analogice; - 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</p>	<p>Specificația tehnică: Caracteristici de bază:</p> <p>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.</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>Accesorii: husa de protecție și transportare.</p> <p>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 termoplastice sau

			<p>material echivalent, rezistent la impact, substanțe chimice și temperaturi ridicate (căldură și foc deschis). Greutatea măștii , maxim 500 g. 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 gazoase, lichide și solide : -S.T.L. neuroparalitice: sarin; -S.T.L. toxice generale: acid cianhidric; -S.T.L. iritante: CS, CN. Construcția și forma măștii contra gaze și cartușul filtrant să asigure compatibilitatea cu casca anti vandal cu vizor anti aburire și anti zgâriere. Exploatarea măștii contra gaze în următoarele condiții: - temperatura de lucru: între -35°C + 50 ° C; - temperatura de depozitare: între - 30 ° C +50 ° C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C; Caracteristici suplimentare: Masca contra gaze: <i>-denumirea producătorului;</i> <i>-modelul produsului;</i> <i>-nivelul de protecție;</i> <i>-locul, luna și anul fabricării.</i> Cartușul filtrant : <i>- denumirea producătorului;</i> <i>- modelul produsului;</i> <i>- nivelul de protecție;</i> <i>- lotul, luna și anul de fabricare și durata de folosire a cartușului.</i> <i>- certificate de conformitate</i></p>	<p>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 g. 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 gazoase, lichide și solide : -S.T.L. neuroparalitice: sarin; -S.T.L. toxice generale: acid cianhidric; -S.T.L. iritante: CS, CN. Construcția și forma măștii contra gaze și cartușul filtrant să asigure compatibilitatea cu casca anti vandal cu vizor anti aburire și anti zgâriere. Exploatarea măștii contra gaze în următoarele condiții: - temperatura de lucru: între -35°C + 50 ° C; - temperatura de depozitare: între - 30 ° C +50 ° C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C; Caracteristici suplimentare: Masca contra gaze: <i>-denumirea producătorului;</i> <i>-modelul produsului;</i> <i>-nivelul de protecție;</i></p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>caracteristicilor declarate și standardului internațional ISO 9001 (sistemul de management al calității);</p> <ul style="list-style-type: none"> - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minium pentru masca contra gaze păstrat în ambalaj original în depozite (încăperi) neîncălzite cu aerisire naturală – minim 24 luni, durata normală de folosire minim 60 luni; - garanție minimum 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 îndeplinirea 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><i>-locul, luna și anul fabricării.</i></p> <p>Cartușul filtrant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>denumirea producătorului;</i> - <i>modelul produsului;</i> - <i>nivelul de protecție;</i> - <i>lotul, luna și anul de fabricare și durata de folosire a cartușului.</i> - certificate de conformitate caracteristicilor declarate și standardului internațional ISO 9001 (sistemul de management al calității); - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minium pentru masca contra gaze păstrat în ambalaj original în depozite (încăperi) neîncălzite cu aerisire naturală – minim 24 luni, durata normală de folosire minim 60 luni; - garanție minimum 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 îndeplinirea 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>Lotul nr. 10 Cască antiglonț</p>	<p>CA3/2019</p>	<p>China</p>	<p>KINTIX LIMITED HONG KONG</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</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</p>	

			<p>bună și mobilitate în timpul utilizării acesteia.</p> <p>Casca 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; - temperatura de depozitare: între - 40 ° C +50 ° C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C; - rezistența la flăcări - 30 sec. <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</p>	<p>vizibilitate bună și mobilitate în timpul utilizării acesteia.</p> <p>Casca 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; - temperatura de depozitare: între - 40 ° C +50 ° C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C; - rezistența la flăcări - 30 sec. <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</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>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: III A Special 9x19 mm FMJ, 44 Magnum Lead SWC, 7,62 mmx25 TT FSJ.</p> <p>Rezistentă la flacără - 30 sec.</p> <p>Greutatea produsului: nu mai mult de 1,6 kg.</p> <p style="text-align: center;">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 minium 12 luni din momentul punerii în folosință. <p>Produsul dispune de buletine testărilor în laborator.</p>	<p>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: III A Special 9x19 mm FMJ, 44 Magnum Lead SWC, 7,62 mmx25 TT FSJ.</p> <p>Rezistentă la flacără - 30 sec.</p> <p>Greutatea produsului: nu mai mult de 1,6 kg.</p> <p style="text-align: center;">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 minium 12 luni din momentul punerii în folosință. <p>Produsul dispune de buletine testărilor în laborator.</p>	
--	--	--	---	--	--

<p>Lotul nr. 11 Vestă antiglonț</p>	<p>KTX 4E253IIIA06</p>	<p><i>China</i></p>	<p>KINTIX LIMITED HONG KONG</p>	<p>Vesta 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 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</p>	<p>Vesta 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 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</p>	
---	--	---------------------	--	--	--	--

			<p>solare, spălări repetate).</p> <p>Materialele utilizate în construcția vestei să fie tratate anti microbian și să nu cauzeze iritații ale pielii sau a ochilor.</p> <p>Vesta să dispună de geantă/husă pentru păstrare și transportare, de culoare neagră.</p> <p>În partea de sus în exterior la spatele veste 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 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 	<p>întreținere specifică (la acțiunea agenților de mediu și atmosferici, a radiațiilor solare, spălări repetate).</p> <p>Materialele utilizate în construcția vestei să fie tratate anti microbian și să nu cauzeze iritații ale pielii sau a ochilor.</p> <p>Vesta să dispună de geantă/husă pentru păstrare și transportare, de culoare neagră.</p> <p>În partea de sus în exterior la spatele veste 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 la transport și manipulare conform normelor în vigoare.</p> <p>Producătorul va avea implementat sistemul de management al calității</p>
--	--	--	---	---

				<p>producător care să certifice faptul că produsul oferat îndeplinește în totalmente cerințele prezentei specificații tehnice.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>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 oferat 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 tehnici constructive. - va prezenta la recepția produsului instrucțiuni de utilizare și întreținere în limba română. 	
<p>Lotul nr. 12 Spray lacrimogen până la 75 ml cu husă</p>	<p>CS-3000</p>	<p>GER MANI A</p>	<p>KKS GmbH</p>	<p>Specificația Tehnică: 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>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>Specificația Tehnică: 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>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 50 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>Securitatea și modul de utilizare:</p>	

			<p>Securitatea și modul de utilizare: 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> <p>Exploatarea balonașului cu substanță iritant-lacrimogenă în următoarele condiții: -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: -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>	<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> <p>Exploatarea balonașului cu substanță iritant-lacrimogenă în următoarele condiții: -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: -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>
--	--	--	---	---

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cernolev Andrei În calitate de: manager
Ofertantul: SRL „Geoter-com” Adresa: Chisinau, str. Gh. Asachi 68/1.



