

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-1739345983014
Obiectul achiziției: Mijloace speciale de protecție

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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: Set de protecție individual (mâini, picioare, tors)						
Set de protecție individual (mâini, picioare, tors)	STP002	CHINA	KINTEX LIMITED HONG KONG	<p>Set de protecție servește pentru protecția pieptului, spatelui, umerilor, brațelor, mâinilor, abdomenului, picioarelor unei persoane împotriva posibilităților 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> <p>1. Vesta (carapacea) de protecție a spatelui, pieptului, abdomenului și umerilor este formată din mai multe elemente din plastic de înaltă performanță fixat pe pânză din polietilenă cu greutate moleculară mare rezistent sau alt material echivalent, care se ajustează și se fixează pe corp cu curele de fixare Velcro. Se unește cu ajutorul bandei/curelelor de fixare Velcro cu celelalte elemente a setului.</p> <p>2. Apărători brațelor, mâinilor și zonei carpiene formate din mai multe elemente din plastic de înaltă performanță concepute pentru protecție fixate pe un dispozitiv de amortizare, asigurând extensia liberă a</p>	<p>Set de protecție servește pentru protecția pieptului, spatelui, umerilor, brațelor, mâinilor, abdomenului, picioarelor unei persoane împotriva posibilităților 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> <p>1. Vesta (carapacea) de protecție a spatelui, pieptului, abdomenului și umerilor este formată din mai multe elemente din plastic de înaltă performanță fixat pe pânză din polietilenă cu greutate moleculară mare rezistent sau alt material echivalent, care se ajustează și se fixează pe corp cu curele de fixare Velcro. Se unește cu ajutorul bandei/curelelor de fixare Velcro cu celelalte elemente a setului.</p> <p>2. Apărători brațelor, mâinilor și zonei carpiene formate din mai multe elemente din plastic de înaltă performanță concepute pentru protecție fixate pe un dispozitiv de amortizare, asigurând extensia liberă a</p>	

			<p>brațelor în articulația cotului, fixate pe braț cu bretele elastice cu elemente de fixare din material textil de tip Velcro.</p> <p>3. Apărători pentru picioare sunt destinate pentru protecția și reducerea impactului în regiunea genunchiului, tibiei, gleznei piciorului. 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.</p> <p>Geanta pentru depozitare și transport confecționată din material nailon, prevăzută cu sistem de port.</p> <p>Exploatarea setului de protecție în următoarele condiții:</p> <p>-temperatura de lucru, de la -35°C până la + 50 ° C;</p> <p>-temperatura de depozitare, de la - 30° C până la +50° C;</p> <p>-umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C;</p> <p><u>Caracteristici de bază:</u></p> <p>- Protecție individuală împotriva armelor reci, precum și împotriva sarcinilor de șoc cu bețe, tije metalice, obiecte aruncate cu o energie de impact de până la 50 J.</p> <p>- Protejați în mod fiabil abdomenul, pieptul, spatele, umerii, brațele și picioarele unei persoane împotriva înjunghierii și tăierii și a armelor reci, precum și împotriva încărcăturilor de șoc cu bețe, tije metalice, aruncarea obiectelor.</p> <p>- Fabricat din material polimeric de înaltă rezistență și întărit cu plăci din plastic rezistent.</p> <p>- Elementele setului sunt conectate prin inserții elastice, care oferă libertate de mișcare.</p>	<p>brațelor în articulația cotului, fixate pe braț cu bretele elastice cu elemente de fixare din material textil de tip Velcro.</p> <p>3. Apărători pentru picioare sunt destinate pentru protecția și reducerea impactului în regiunea genunchiului, tibiei, gleznei piciorului. 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.</p> <p>Geanta pentru depozitare și transport confecționată din material nailon, prevăzută cu sistem de port.</p> <p>Exploatarea setului de protecție în următoarele condiții:</p> <p>-temperatura de lucru, de la -35°C până la + 50 ° C;</p> <p>-temperatura de depozitare, de la - 30° C până la +50° C;</p> <p>-umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C;</p> <p><u>Caracteristici de bază:</u></p> <p>- Protecție individuală împotriva armelor reci, precum și împotriva sarcinilor de șoc cu bețe, tije metalice, obiecte aruncate cu o energie de impact de până la 50 J.</p> <p>- Protejați în mod fiabil abdomenul, pieptul, spatele, umerii, brațele și picioarele unei persoane împotriva înjunghierii și tăierii și a armelor reci, precum și împotriva încărcăturilor de șoc cu bețe, tije metalice, aruncarea obiectelor.</p> <p>- Fabricat din material polimeric de înaltă rezistență și întărit cu plăci din plastic rezistent.</p> <p>- Elementele setului sunt conectate prin inserții elastice, care oferă libertate de mișcare.</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>- Fixare fiabilă și convenabilă a elementelor setului cu posibilitatea de a regla volumul brațului sau al piciorului.</p> <p>- Stratul de amortizare asigură potrivirea anatomică a protectoarelor tibiei și absorbția eficientă a șocurilor.</p> <p>- Pe partea exterioară a vestei (piept/spate) sunt cusute benzi din nailon destinate pentru fixarea accesoriilor și/sau huselor pentru accesorii.</p> <p style="text-align: center;">Suprafața protejată:</p> <p style="text-align: center;">Vesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piept, abdomen, umeri și zona pubiană $\geq 0.15-0.17 \text{ m}^2$; • spate $\geq 0.16-0.18 \text{ m}^2$; <p style="text-align: center;">Apărătoarele mâini picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • impact de energie până la 30 J nu mai puțin de 50 Dm^2; • impact de energie până la 50 J nu mai puțin de 30 Dm^2 <p>-greutate set - nu mai mult de 7,0 kg.</p> <p>Setul asigură purtarea sa continuă timp de 8 (opt) ore, la o temperatură între +18 °C până la 22 °C;</p> <p>Păstrează proprietățile de protecție în intervalul temperaturilor de la: - 30 °C până la + 50 °C, precum și atunci când este expus la umiditate sub formă de ploaie și lapoviță.</p> <p>Elementele de protecție sunt realizate din plastic turnat, elementele de amortizare și componentele sunt realizate din materiale care absorb energie: polietilenă sau spumă poliuretanică. Suprafețele elementelor metalice au un strat anticoroziv. Curelele/banda și bretelele elastice de fixare cu Velcro.</p> <p>Ajustarea pe corp, mâini și picioare cât mai ergonomică și fixare sigură.</p> <p>Setul de protecție poate fi ajustat pe corp de sine stătător de către persoane ce îl folosește.</p> <p style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></p>	<p>- Fixare fiabilă și convenabilă a elementelor setului cu posibilitatea de a regla volumul brațului sau al piciorului.</p> <p>- Stratul de amortizare asigură potrivirea anatomică a protectoarelor tibiei și absorbția eficientă a șocurilor.</p> <p>- Pe partea exterioară a vestei (piept/spate) sunt cusute benzi din nailon destinate pentru fixarea accesoriilor și/sau huselor pentru accesorii.</p> <p style="text-align: center;">Suprafața protejată:</p> <p style="text-align: center;">Vesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • piept, abdomen, umeri și zona pubiană $\geq 0.15-0.17 \text{ m}^2$; • spate $\geq 0.16-0.18 \text{ m}^2$; <p style="text-align: center;">Apărătoarele mâini picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • impact de energie până la 30 J nu mai puțin de 50 Dm^2; • impact de energie până la 50 J nu mai puțin de 30 Dm^2 <p>-greutate set - nu mai mult de 7,0 kg.</p> <p>Setul asigură purtarea sa continuă timp de 8 (opt) ore, la o temperatură între +18 °C până la 22 °C;</p> <p>Păstrează proprietățile de protecție în intervalul temperaturilor de la: - 30 °C până la + 50 °C, precum și atunci când este expus la umiditate sub formă de ploaie și lapoviță.</p> <p>Elementele de protecție sunt realizate din plastic turnat, elementele de amortizare și componentele sunt realizate din materiale care absorb energie: polietilenă sau spumă poliuretanică. Suprafețele elementelor metalice au un strat anticoroziv. Curelele/banda și bretelele elastice de fixare cu Velcro.</p> <p>Ajustarea pe corp, mâini și picioare cât mai ergonomică și fixare sigură.</p> <p>Setul de protecție poate fi ajustat pe corp de sine stătător de către persoane ce îl folosește.</p> <p style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></p>
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - certificate de conformitate caracteristicilor declarate; - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minium 24 luni din momentul punerii în folosință, durata normală de utilizare minim 72 luni. Produsul este însoțit de buletine de încercări efectuate în laborator. <p>Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - certificate de conformitate caracteristicilor declarate; - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minium 24 luni din momentul punerii în folosință, durata normală de utilizare minim 72 luni. Produsul este însoțit de buletine de încercări efectuate în laborator. <p>Corespunde imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	
Lotul nr. 3: Scut antiimpact						
Scut antiimpact	SPK-10	CHINA	KINTEX LIMITED HONG KONG	<p style="text-align: center;"><u>Caracteristici de bază:</u></p> <p>Scutul antiimpact confecționat din aliaj de duraluminiu, de grosimea între 1,8 - 2,5 mm. oferă protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor de fier și altor obiecte, este compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ecran de protecție. 2. Sistem de purtare. <p>Ecranul de protecție realizat din tablă din duraluminiu, înălțimea de 1000 mm, lățimea de 600 mm și grosimea 1,8-2,5 mm. Masa până la 4,5 kg. În partea de sus a ecranului sunt aplicate găuri care permit observarea terenului din față. În partea de jos a ecranului pe partea interioară este montat un mâner suplimentar pentru menținerea scutului în poziție orizontală și un accent pentru formarea dispozitivelor speciale și construirea figurii de tip „Carapacea”.</p> <p>Suprafața de protecție nu mai puțin de 60 dm². 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 style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - certificate de conformitate a caracteristicilor declarate; - durabilitate și tenacitate înaltă; 	<p style="text-align: center;"><u>Caracteristici de bază:</u></p> <p>Scutul antiimpact confecționat din aliaj de duraluminiu, de grosimea între 1,8 - 2,5 mm. oferă protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor de fier și altor obiecte, este compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ecran de protecție. 2. Sistem de purtare. <p>Ecranul de protecție realizat din tablă din duraluminiu, înălțimea de 1000 mm, lățimea de 600 mm și grosimea 1,8-2,5 mm. Masa până la 4,5 kg. În partea de sus a ecranului sunt aplicate găuri care permit observarea terenului din față. În partea de jos a ecranului pe partea interioară este montat un mâner suplimentar pentru menținerea scutului în poziție orizontală și un accent pentru formarea dispozitivelor speciale și construirea figurii de tip „Carapacea”.</p> <p>Suprafața de protecție nu mai puțin de 60 dm². 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 style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></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. Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.	- garanție minium 12 luni din momentul punerii în folosință. Corespunde imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.	
Lotul nr. 4: Baston din cauciuc						
Baston din cauciuc	Baston din cauciuc	Ucrain a	TOB “ТБИ РОСЬ - ГУММА	<p>Bastonul de cauciuc este destinat pentru apărarea activă a angajaților în timpul serviciului, în timpul intervențiilor profesionale și la acțiuni de restabilirea ordinii în instituțiile penitenciare.</p> <p>Bastonul din cauciuc confecționat din cauciuc.</p> <p>Dimensiunile bastonului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimea: 650 ± 5 mm - lățimea 30 ± 2 mm - greutatea 730 ± 50 g. <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><u>Caracteristici de bază:</u></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 portbaston din material rezistent de culoare neagra cu durabilitate înaltă, sistemul de închidere cu cel puțin 2 capse, se fixează de curea cu lățimea 50 mm. <p>Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	<p>Bastonul de cauciuc este destinat pentru apărarea activă a angajaților în timpul serviciului, în timpul intervențiilor profesionale și la acțiuni de restabilirea ordinii în instituțiile penitenciare.</p> <p>Bastonul din cauciuc confecționat din cauciuc.</p> <p>Dimensiunile bastonului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimea: 650 ± 5 mm - lățimea 30 ± 2 mm - greutatea 730 ± 50 g. <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><u>Caracteristici de bază:</u></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 portbaston din material rezistent de culoare neagra cu durabilitate înaltă, sistemul de închidere cu cel puțin 2 capse, se fixează de curea cu lățimea 50 mm. <p>Corespunde imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	
Lotul nr. 5: Balonaș cu substanță iritant-lacrimogenă CS JET						
Balonaș cu substanță iritant-lacrimogenă CS JET	CS-3000	GERMA NIA	KKS GmbH	<p>Balonașul cu substanță iritant-lacrimogen este destinat pentru apărarea activă a angajaților în timpul serviciului, neutralizarea temporară a elementelor agresive și în acțiuni de intervenție profesională.</p>	<p>Balonașul cu substanță iritant-lacrimogen este destinat pentru apărarea activă a angajaților în timpul serviciului, neutralizarea temporară a elementelor agresive și în acțiuni de intervenție profesională.</p>	

			<p style="text-align: center;"><u>Caracteristici generale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -material din care este confecționat recipientul cilindric – aluminiu; -lungimea totală – 120 ± 10 mm; -diametru 35 ± 5 mm; -conținutul efectiv de la 50 ml până la 80 ml; -tipul gazului: CS ori CN; -raza de acțiune minim 3 m.; -gazul nu va avea efecte letale; -gazul nu va avea efecte secundare; -în timp scurt efectele neplăcute a gazului vor dispărea. <p style="text-align: center;">Securitatea și modul de utilizare</p> <p>Balonașul cu substanță iritant-lacrimogenă este sub forma unui recipient confecționat din aluminiu prevăzut cu un buton de acționare/pulverizare și capac de protecție. Pentru a pulveriza substanța este necesar de a dispersa spre fața și pieptul agresorului. Substanța iritant-lacrimogenă este extrem de iritant, lacrimogen pentru ochi, piele și căile respiratorii.</p> <p style="text-align: center;">Exploatarea balonașului cu substanță iritant-lacrimogenă în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între $-25^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$; -temperatura de depozitare, între $-30^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$; -umiditatea atmosferică relativă: 85% la $+20^{\circ}\text{C}$; <p style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Termen de garanție minim 36 luni din ziua fabricării.</p> <p>Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Caracteristici generale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -material din care este confecționat recipientul cilindric – aluminiu; -lungimea totală – 120 ± 10 mm; -diametru 35 ± 5 mm; -conținutul efectiv de la 50 ml până la 80 ml; -tipul gazului: CS ori CN; -raza de acțiune minim 3 m.; -gazul nu va avea efecte letale; -gazul nu va avea efecte secundare; -în timp scurt efectele neplăcute a gazului vor dispărea. <p style="text-align: center;">Securitatea și modul de utilizare</p> <p>Balonașul cu substanță iritant-lacrimogenă este sub forma unui recipient confecționat din aluminiu prevăzut cu un buton de acționare/pulverizare și capac de protecție. Pentru a pulveriza substanța este necesar de a dispersa spre fața și pieptul agresorului. Substanța iritant-lacrimogenă este extrem de iritant, lacrimogen pentru ochi, piele și căile respiratorii.</p> <p style="text-align: center;">Exploatarea balonașului cu substanță iritant-lacrimogenă în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între $-25^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$; -temperatura de depozitare, între $-30^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$; -umiditatea atmosferică relativă: 85% la $+20^{\circ}\text{C}$; <p style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Termen de garanție minim 36 luni din ziua fabricării.</p> <p>Corespunde imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	
--	--	--	--	---	--

Lotul nr. 6: Spray cu substanță iritant-lacrimogenă

<p>Spray cu substanță iritant-lacrimogenă</p>	<p>CS-3000</p>	<p>GERMANIA</p>	<p>KKS GmbH</p>	<p>Spray-ul 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><u>Caracteristici generale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -material din care este confecționat recipientul cilindric – aluminiu; -lungimea totală – 220 ± 30 mm; -diametru 65 ± 10 mm; - conținutul efectiv de la 300 ml până la 400 ml; -pentru asigurarea securității este dotat cu știft de siguranță, -tipul gazului: CS ori CN; -raza de acțiune minim 6 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>Spray-ul 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 fața și pieptul agresorului. Substanța iritant-lacrimogenă este extrem de iritant, lacrimogen pentru ochi, piele și căile respiratorii.</p> <p>Exploatarea spray-ului în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între -25°C + 50 ° C; -temperatura de depozitare, între - 25 ° C +50 ° C; -umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C; <p><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță; 	<p>Spray-ul 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><u>Caracteristici generale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -material din care este confecționat recipientul cilindric – aluminiu; -lungimea totală – 220 ± 30 mm; -diametru 65 ± 10 mm; - conținutul efectiv de la 300 ml până la 400 ml; -pentru asigurarea securității este dotat cu știft de siguranță, -tipul gazului: CS ori CN; -raza de acțiune minim 6 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>Spray-ul 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 fața și pieptul agresorului. Substanța iritant-lacrimogenă este extrem de iritant, lacrimogen pentru ochi, piele și căile respiratorii.</p> <p>Exploatarea spray-ului în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între -25°C + 50 ° C; -temperatura de depozitare, între - 25 ° C +50 ° C; -umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 ° C; <p><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță;
--	----------------	-----------------	-----------------	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - 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>Pentru comoditatea de manipulare este cap de pulverizare cu mâner pistol. Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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>Pentru comoditatea de manipulare este cap de pulverizare cu mâner pistol. Corespunde imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	
Lotul nr. 7: Lanternă cu electroșoc						
Lanternă cu electroșoc	ESF - 1	CHINA	KINTEX LIMITED HONG KONG	<p>Specificația tehnică: Lanternă cu electroșoc este o armă neletală, folosită de către angajați în scopul stopării (imobilizării temporare) agresorului. Aplicarea dispozitivului poate efectuat direct prin contact apropiat. Dispozitivul este completat, după cum urmează: -lanterna cu electroșoc; -husa aferentă; -baterie reîncărcabilă și dispozitiv de reîncărcare. Culoarea produsului neagră. Lanternă cu electroșoc până 1 000 000 volți.</p> <p>Încărcarea prin cablu. Indicatori privind încărcarea lanternei. Sunetul produs numai de curent electric este suficient pentru a descuraja o potențială amenințare. Dispune de husă pentru port la curea. Dimensiuni compacte pentru a fi comod în purtare și utilizare. Bateria/ acumulatorul folosit la lanterna cu electroșoc cu durabilitate înaltă și calitate sporită. Lanternă cu electroșoc poate fi depozitată și transportată în ambalajul producătorului.</p> <p style="text-align: center;"><u>Caracteristici generale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea minim – 500 000 volți; -vine cu husă pentru portul la curea/centură cu lățimea 50 mm; -greutatea lanternei -230-300g. 	<p>Specificația tehnică: Lanternă cu electroșoc este o armă neletală, folosită de către angajați în scopul stopării (imobilizării temporare) agresorului. Aplicarea dispozitivului poate efectuat direct prin contact apropiat. Dispozitivul este completat, după cum urmează: -lanterna cu electroșoc; -husa aferentă; -baterie reîncărcabilă și dispozitiv de reîncărcare. Culoarea produsului neagră. Lanternă cu electroșoc până 1 000 000 volți.</p> <p>Încărcarea prin cablu. Indicatori privind încărcarea lanternei. Sunetul produs numai de curent electric este suficient pentru a descuraja o potențială amenințare. Dispune de husă pentru port la curea. Dimensiuni compacte pentru a fi comod în purtare și utilizare. Bateria/ acumulatorul folosit la lanterna cu electroșoc cu durabilitate înaltă și calitate sporită. Lanternă cu electroșoc poate fi depozitată și transportată în ambalajul producătorului.</p> <p style="text-align: center;"><u>Caracteristici generale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea minim – 500 000 volți; -vine cu husă pentru portul la curea/centură cu lățimea 50 mm; -greutatea lanternei -230-300g. 	

				<p>-corpul cu electroșoc este confecționat din aluminiu rezistent la șocuri, ploii, umiditate și noroi.</p> <p>Husa aferentă lanternei cu electroșoc confecționată din nailon cu durabilitate înaltă. De culoare neagră.</p> <p>Posibilitatea atașării/fixării a husei pe vesta tactică cu o rețea de chingi transversale cu lățime de 25 mm.</p> <p>Bateria reîncărcabilă și dispozitiv de reîncărcare: aferentă lanternei cu electroșoc, de capacitate și calitate superioară.</p> <p>Exploatarea lanternei cu electroșoc în următoarele condiții:</p> <p>-temperatura de lucru, între -15°C + 50 °C; -temperatura de depozitare, între - 15 °C +50°C;</p> <p><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <p>utilizarea lanternei cu electroșoc în scop de descurajare fără aplicarea lui; -să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță; produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la îndeplinirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive; -produsele vor fi noi, fabricate cu cel mult 6 luni înainte de data livrării, însoțite de documente și instrucțiuni de utilizare în limba română/ engleză; - termen de garanție minim 12 luni. Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	<p>-corpul cu electroșoc este confecționat din aluminiu rezistent la șocuri, ploii, umiditate și noroi.</p> <p>Husa aferentă lanternei cu electroșoc confecționată din nailon cu durabilitate înaltă. De culoare neagră.</p> <p>Posibilitatea atașării/fixării a husei pe vesta tactică cu o rețea de chingi transversale cu lățime de 25 mm.</p> <p>Bateria reîncărcabilă și dispozitiv de reîncărcare: aferentă lanternei cu electroșoc, de capacitate și calitate superioară.</p> <p>Exploatarea lanternei cu electroșoc în următoarele condiții:</p> <p>-temperatura de lucru, între -15°C + 50 °C; -temperatura de depozitare, între - 15 °C +50°C;</p> <p><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <p>utilizarea lanternei cu electroșoc în scop de descurajare fără aplicarea lui; -să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță; produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la îndeplinirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive; -produsele vor fi noi, fabricate cu cel mult 6 luni înainte de data livrării, însoțite de documente și instrucțiuni de utilizare în limba română/ engleză; - termen de garanție minim 12 luni. Corespunde din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	
Lotul nr. 8: Vesta multifuncțională						
Vesta multifuncțională	MV12	CHINA	KINTEX LIMITED HONG KONG	<p>Specificația tehnică:</p> <p>Vestă tactică multifuncțională, de culoare neagră, cu buzunare suplimentare cusute pe vestă destinată pentru dotarea angajaților în timpul serviciului.</p> <p><u>Caracteristici generale</u></p>	<p>Specificația tehnică:</p> <p>Vestă tactică multifuncțională, de culoare neagră, cu buzunare suplimentare cusute pe vestă destinată pentru dotarea angajaților în timpul serviciului.</p> <p><u>Caracteristici generale</u></p>	

			<p>Confeționată 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 rapida.</p> <p>Vesta este compusă dintr-o vestă propriu zisă pe care sunt atașate, printr-un sistem de fixare ușor (sistem Molle), buzunare repositionabile, astfel încât să ofere posibilitatea personalizării vestei în funcție de necesități.</p> <p>În partea de față sunt prevăzute două buzunare interioare cu închidere cu fermoar.</p> <p>Cele două părți față și spatele se îmbină prin intermediul unui sistem de chingi și cataramă cu 3 traverse cu lățime 2,5 cm:</p> <p>Ajustarea pe corp se face cu ajutorul celor trei cataramă cu trei traverse și banda Velcro ce permite reglarea vestei de la talie : 63cm până la 154 cm.</p> <p>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;</p> <p>Pe spatele vestei, se fixează pe lipici de tip Velcro, inscripția „Sistemul penitenciar”, de culoarea galbenă, pe fon negru, fabricată din material textil, cu următoarele dimensiuni: lungimea 28 cm, lățimea 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 cătușe metalice; - 1 stație radio; - 1 balonaș/spray lacrimogen; - 3 încărcătoare pentru pistol-mitralieră. 	<p>Confeționată 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 rapida.</p> <p>Vesta este compusă dintr-o vestă propriu zisă pe care sunt atașate, printr-un sistem de fixare ușor (sistem Molle), buzunare repositionabile, astfel încât să ofere posibilitatea personalizării vestei în funcție de necesități.</p> <p>În partea de față sunt prevăzute două buzunare interioare cu închidere cu fermoar.</p> <p>Cele două părți față și spatele se îmbină prin intermediul unui sistem de chingi și cataramă cu 3 traverse cu lățime 2,5 cm:</p> <p>Ajustarea pe corp se face cu ajutorul celor trei cataramă cu trei traverse și banda Velcro ce permite reglarea vestei de la talie : 63cm până la 154 cm.</p> <p>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;</p> <p>Pe spatele vestei, se fixează pe lipici de tip Velcro, inscripția „Sistemul penitenciar”, de culoarea galbenă, pe fon negru, fabricată din material textil, cu următoarele dimensiuni: lungimea 28 cm, lățimea 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 cătușe metalice; - 1 stație radio; - 1 balonaș/spray lacrimogen; - 3 încărcătoare pentru pistol-mitralieră.
--	--	--	--	--

				<p>Vesta ajustabilă în talie și căptușită în interior cu material moale pentru comoditate. Partea interioară este prevăzută cu microcircuitul aerului. Curelele de umăr – reglabile și ajustabile.</p> <p>Exploatarea vestei multifuncționale în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între -35°C + 40 ° C; -temperatura de depozitare, între - 30 ° C +50 ° C; -greutatea vestei – 1,8 kg ± 200 g. <p><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -rezistență ridicată la uzură, la temperaturi scăzute și ridicate; -impermeabilă; -elemente de fixare fiabile, durabile la temperaturi ridicate și scăzute; -ambalaj/geantă pentru păstrare și transportare. <p>Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	<p>Vesta ajustabilă în talie și căptușită în interior cu material moale pentru comoditate. Partea interioară este prevăzută cu microcircuitul aerului. Curelele de umăr – reglabile și ajustabile.</p> <p>Exploatarea vestei multifuncționale în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> -temperatura de lucru, între -35°C + 40 ° C; -temperatura de depozitare, între - 30 ° C +50 ° C; -greutatea vestei – 1,8 kg ± 200 g. <p><u>Caracteristici suplimentare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -rezistență ridicată la uzură, la temperaturi scăzute și ridicate; -impermeabilă; -elemente de fixare fiabile, durabile la temperaturi ridicate și scăzute; -ambalaj/geantă pentru păstrare și transportare. <p>Corespunde imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	
Lotul nr. 9: Masca contra gaze						
Masca contra gaze	GM1B	CHINA	KINTEX LIMITED HONG KONG	<p>Specificația tehnică:</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 a neagră.</p> <p>Masca contra gaze este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propriu zis masca contra gaze cu vizor panoramic; - cartuș filtrant. <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>Specificația tehnică:</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 a neagră.</p> <p>Masca contra gaze este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propriu zis masca contra gaze cu vizor panoramic; - cartuș filtrant. <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 style="text-align: center;"><u>Caracteristici de bază:</u></p> <p>Masca contra gaze cu vizor panoramic (full face):</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu racord conform standardului EN 148-1 sau echivalent; - materialul din care este confecționată propriu zis masca – silicon sau elastomer termoplastic sau analogic; - să asigure ajustarea și fixarea pe față și prinderea pe cap minim în 4 puncte. <p>Vizorul panoramic confecționat din poliamidă sau policarbonat ori alt material echivalent, rezistent la impact, substanțe chimice și temperaturi ridicate (căldură și foc deschis).</p> <p>Greutatea măștii , maxim 500 g.</p> <p>Cartușul filtrant să asigure o racordare la masca contra gaze conform standardului EN 148-1 sau echivalent.</p> <p>Să asigure protecția împotriva substanțelor toxice de luptă gazoase, lichide și solide :</p> <ul style="list-style-type: none"> -S.T.L. neuroparalitice: sarin; -S.T.L. toxice generale: acid cianhidric; -S.T.L. iritante: CS, CN. <p>Construcția și forma măștii contra gaze și cartușul filtrant să asigure compatibilitatea cu casca antivandal cu vizor anti aburire și antizgâriere.</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 style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></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; 	<p style="text-align: center;"><u>Caracteristici de bază:</u></p> <p>Masca contra gaze cu vizor panoramic (full face):</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu racord conform standardului EN 148-1 sau echivalent; - materialul din care este confecționată propriu zis masca – silicon sau elastomer termoplastic sau analogic; - să asigure ajustarea și fixarea pe față și prinderea pe cap minim în 4 puncte. <p>Vizorul panoramic confecționat din poliamidă sau policarbonat ori alt material echivalent, rezistent la impact, substanțe chimice și temperaturi ridicate (căldură și foc deschis).</p> <p>Greutatea măștii , maxim 500 g.</p> <p>Cartușul filtrant să asigure o racordare la masca contra gaze conform standardului EN 148-1 sau echivalent.</p> <p>Să asigure protecția împotriva substanțelor toxice de luptă gazoase, lichide și solide :</p> <ul style="list-style-type: none"> -S.T.L. neuroparalitice: sarin; -S.T.L. toxice generale: acid cianhidric; -S.T.L. iritante: CS, CN. <p>Construcția și forma măștii contra gaze și cartușul filtrant să asigure compatibilitatea cu casca antivandal cu vizor anti aburire și antizgâriere.</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 style="text-align: center;"><u>Caracteristici suplimentare:</u></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; 	
--	--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - nivelul de protecție; - lotul, luna și anul de fabricare și durata de folosire a cartușului. - certificate de conformitate caracteristicilor declarate și standardului internațional ISO 9001 (sistemul de management al calității); - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minimă pentru masca contra gaze 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>Bunul trebuie să corespundă imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - nivelul de protecție; - lotul, luna și anul de fabricare și durata de folosire a cartușului. - certificate de conformitate caracteristicilor declarate și standardului internațional ISO 9001 (sistemul de management al calității); - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minimă pentru masca contra gaze 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>Corespunde imaginii din anexa nr. 1 la anunțul de participare.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Cernolev Andrei** În calitate de: **manager**

Ofertantul: **SRL Geoter-com** Adresa: **STR. Gh. Asachi 68/1 ap.83**

Specificații de preț

st tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1739345983014
Obiectul achiziției: Mijloace speciale de protecție

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lotul nr. 1: Set de protecție individual (mâini, picioare, tors)										
35812300-2	Set de protecție individual (mâini, picioare, tors)	Buc.	315	3375.00	4050.00	1063125.00	1275750.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Lotul nr. 3: Scut antiimpact										
35812300-2	Scut antiimpact	Buc.	330	1925.00	2310.00	635250.00	762300.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Lotul nr. 4: Baston din cauciuc										
35200000-6	Baston din cauciuc	Buc.	330	760.50	912.60	250965.00	301158.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Lotul nr. 5: Balonaș cu substanță iritant-lacrimogenă CS JET										
35200000-6	Balonaș cu substanță iritant-lacrimogenă CS JET	Buc.	320	264.00	316.80	84480.00	101376.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Lotul nr. 6: Spray cu substanță iritant-lacrimogenă										
35200000-6	Spray cu substanță iritant-lacrimogenă	Buc.	160	675.00	810.00	108000.00	129600.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Lotul nr. 7: Lanternă cu electroșoc										
35200000-6	Lanternă cu electroșoc	Buc.	40	775.00	930.00	31000.00	37200.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Lotul nr. 8: Vesta multifuncțională										
35812100-0	Vesta multifuncțională	Buc.	500	978.00	1173.60	489000.00	586800.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Lotul nr. 9: Masca contra gaze										
35814000-3	Masca contra gaze	Buc.	400	1475.00	1770.00	590000.00	708000.00	Până la 28 noiembrie 2025		
Total						3251820.00	3902184.00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Cernolev Andrei** În calitate de: **manager**
Ofertantul: **SRL Geoter-com** Adresa: **STR. Gh. Asachi 68/1 ap.83**
