

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-1756456290445

Obiectul achiziției: **Mijloace speciale de protecție - suplimentar**

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
Cătușe metalice cu lanț	TG-06MH	China	KINTIX LIMITE D HONG KONG	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, cu poziționarea mâinilor la spate sau în față, în scopul limitării mobilității fizice a membrilor acesteia.</p> <p>Cerințe minime: Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două brățări identice conectate printr-un lanț blindat rotativ. - Dotate cu mecanism dublu de închidere. Blocarea suplimentară se activează cu vârful special al cheii, iar deblocarea se face prin introducerea completă și rotirea cheii. - Cheie cu deschidere, profil standard universal, cu vârf special destinat blocării de siguranță: 2 buc. <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. - 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. - Culoarea: argintiu (metalizat) sau neagră. <p>Detalii constructive:</p>	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, cu poziționarea mâinilor la spate sau în față, în scopul limitării mobilității fizice a membrilor acesteia.</p> <p>Cerințe minime: Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două brățări identice conectate printr-un lanț blindat rotativ. - Dotate cu mecanism dublu de închidere. Blocarea suplimentară se activează cu vârful special al cheii, iar deblocarea se face prin introducerea completă și rotirea cheii. - Cheie cu deschidere, profil standard universal, cu vârf special destinat blocării de siguranță: 2 buc. <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. - 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. - Culoarea: argintiu (metalizat) sau neagră. <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. - Lanțul de legătură reprezintă niște inele metalice care unesc cele două perechi de cătușe prin intermediul pivoților turnați; - Puncte de fixare nituite. - Lungime 238 – 256 mm. - Deschidere minimă – 50 mm. - Posibilitatea blocării cătușelor. - Grosimea pliantă: până la 20±2 mm. - Greutatea maximă până la 360 gr. - Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale. <p>Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte.</p> <p>Accesorii: Pot fi 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; 	<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. - Lanțul de legătură reprezintă niște inele metalice care unesc cele două perechi de cătușe prin intermediul pivoților turnați; - Puncte de fixare nituite. - Lungime 238 – 256 mm. - Deschidere minimă – 50 mm. - Posibilitatea blocării cătușelor. - Grosimea pliantă: până la 20±2 mm. - Greutatea maximă până la 360 gr. - Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale. <p>Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte.</p> <p>Accesorii: Pot fi 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; 	
--	--	--	--	--	--

				<p>- produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive.</p> <p>Conform anexei.</p>	<p>- produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive.</p> <p>Conform anexei.</p>
<p>Cătușe metalice cu balama</p>	<p>TG-09MHB</p>	<p>China</p>	<p>KINTIX LIMITE D HONG KONG</p>	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, inclusiv cu risc sporit, în scopul limitării mobilității fizice a membrilor acesteia. Permite o imobilizare rapidă, facilă și eficientă. Exclud rotația cătușelor.</p> <p>Cerințe minime: Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două brațări identice, unite prin balamale rigide. - Dotate cu mecanism dublu de închidere. Blocarea suplimentară se activează cu vârful special al cheii, iar deblocarea se face prin introducerea completă și rotirea cheii. - Cheie cu deschidere, profil standard universal, cu vârf special destinat blocării de siguranță: 2 buc. <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. - Asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB. - Greutatea maximă până la 450 gr. - Toate piesele confecționate din metal, prelucrate ce exclud rânirea. - Brațări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă; Rezistent la tracțiune și la îndoire. - Culoarea: argintiu (metalizat) sau neagră. <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. 	<p>Destinație: Sunt folosite pentru încătușarea persoanelor deținute, inclusiv cu risc sporit, în scopul limitării mobilității fizice a membrilor acesteia. Permite o imobilizare rapidă, facilă și eficientă. Exclud rotația cătușelor.</p> <p>Cerințe minime: Produsul este compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două brațări identice, unite prin balamale rigide. - Dotate cu mecanism dublu de închidere. Blocarea suplimentară se activează cu vârful special al cheii, iar deblocarea se face prin introducerea completă și rotirea cheii. - Cheie cu deschidere, profil standard universal, cu vârf special destinat blocării de siguranță: 2 buc. <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. - Asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB. - Greutatea maximă până la 450 gr. - Toate piesele confecționate din metal, prelucrate ce exclud rânirea. - Brațări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă; Rezistent la tracțiune și la îndoire. - Culoarea: argintiu (metalizat) sau neagră. <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,

- 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;

- 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.

Dispozitivul mecanic realizat din 2 brățări unite prin balamale rigide, care prind încheietura mâinilor, limitând complet acțiunile persoanei încătușate, exclud rotația cătușelor pe mâini. Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale.

Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte.

Accesorii: Pot fi 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.

Caracteristici suplimentare:

- să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță;
- durabilitate și tenacitate înaltă;
- certificate de conformitate caracteristicilor declarate;
- garanție de minim 12 luni;
- produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive.

Conform anexei.

corpul cătușelor este partea principală care unește toate elementele cătușelor.

- 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;

- 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.

Dispozitivul mecanic realizat din 2 brățări unite prin balamale rigide, care prind încheietura mâinilor, limitând complet acțiunile persoanei încătușate, exclud rotația cătușelor pe mâini. Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale.

Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte.

Accesorii: Pot fi 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.

Caracteristici suplimentare:

- să fie produs în conformitate cu regulile internaționale de sănătate și siguranță;
- durabilitate și tenacitate înaltă;
- certificate de conformitate caracteristicilor declarate;
- garanție de minim 12 luni;

					- produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive. Conform anexei.
Centură de imobilizare cu brățări metalice <i>(echivalent cătușelor „BOA”)</i>	TG-10WHS	China	KINTIX LIMITE D HONG KONG	<p>Destinație: Centură de imobilizare cu brățări mecanice <i>(echivalent cătușelor „BOA”)</i>, destinată utilizării în cadrul instituțiilor penitenciare, pentru limitarea mobilității persoanelor deținute încătușate, cu grad sporit de pericolozitate. Permite fixarea brațelor încătușate în fața taliei, menținând încheieturile aproape de corp, scopul fiind limitarea libertății de mișcare a membrilor superioare și restricționează posibilitatea de a alerga, de a realiza mișcări bruște în timpul imobilizării și escortării, reduce riscul de atac, auto agresiune și în același timp asigură posibilitatea de a se deplasa de sine stătător.</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două brățări metalice pentru mâini, fixate de o curea/centură textilă rezistentă; - Curea/centură reglabilă din material textil de înaltă rezistență (poliamidă sau echivalent) pentru limitarea mobilității brațelor, prin care este trecut un cablu din oțel inoxidabil acoperit cu un strat protector de care este fixat lanțul din oțel inoxidabil sau din oțel cu un strat anticoroziv ce unește brățările metalice cu centura textilă; - Sistem de prindere rapidă cu închidere tip cataramă metalică. - 2 cheii standardizate din oțel pentru închiderea și deschiderea cătușelor. - Dimensiuni adaptabile pentru persoane cu dimensiuni corporale diferite. - Rezistență mecanică la tracțiune. - Culoarea la cătușe: argintiu (metalizat) sau neagră. - Husă pentru transportare. <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, 	<p>Destinație: Centură de imobilizare cu brățări mecanice <i>(echivalent cătușelor „BOA”)</i>, destinată utilizării în cadrul instituțiilor penitenciare, pentru limitarea mobilității persoanelor deținute încătușate, cu grad sporit de pericolozitate. Permite fixarea brațelor încătușate în fața taliei, menținând încheieturile aproape de corp, scopul fiind limitarea libertății de mișcare a membrilor superioare și restricționează posibilitatea de a alerga, de a realiza mișcări bruște în timpul imobilizării și escortării, reduce riscul de atac, auto agresiune și în același timp asigură posibilitatea de a se deplasa de sine stătător.</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două brățări metalice pentru mâini, fixate de o curea/centură textilă rezistentă; - Curea/centură reglabilă din material textil de înaltă rezistență (poliamidă) pentru limitarea mobilității brațelor, prin care este trecut un cablu din oțel inoxidabil acoperit cu un strat protector de care este fixat lanțul din oțel inoxidabil sau din oțel cu un strat anticoroziv ce unește brățările metalice cu centura textilă; - Sistem de prindere rapidă cu închidere tip cataramă metalică. - 2 cheii standardizate din oțel pentru închiderea și deschiderea cătușelor. - Dimensiuni adaptabile pentru persoane cu dimensiuni corporale diferite. - Rezistență mecanică la tracțiune. - Culoarea la cătușe: argintiu (metalizat) sau neagră. - Husă pentru transportare. <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

			<p>protejat prin acoperire anticorozivă, conform standardelor NIJ-0307.01/NIJ-0307.02.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB. - Tip închidere: mecanism cu clichet și cheie. - Deschidere minimă - 50mm. - Brațări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă. Rezistent la tracțiune și la îndoire. <p style="text-align: center;">Detalii constructive:</p> <p>Cătușe:</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 (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; - Cătușele sunt fixate permanent în structura centurii de imobilizare, astfel încât să nu permită detașarea acestora de la ea. Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale. - Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte. <p>Centura textilă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lățimea de minim – 40 mm. - Material: poliamidă (cordură militară) cu rezistență mare la uzură și tracțiune, cu lungime reglabilă. - Fixarea se efectuează cu ajutorul cataramelor metalice de rezistență înaltă. - În corpul centurii, prin sistem mecanic (<i>nituri/rivete metalice/sau carcasă metalică integrată</i>), sunt fixate două cătușe metalice. Fixarea trebuie să asigure imposibilitatea detașării cătușelor fără distrugerea intenționată 	<p>sporită, protejat prin acoperire anticorozivă, conform standardelor NIJ-0307.01/NIJ-0307.02.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asigură nivelul de duritate conform unităților Rockwell HRC ori Brinell HB. - Tip închidere: mecanism cu clichet și cheie. - Deschidere minimă - 50mm. - Brațări articulate cu clichet (ratchet) și posibilitatea blocare dublă. Rezistent la tracțiune și la îndoire. <p style="text-align: center;">Detalii constructive:</p> <p>Cătușe:</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 (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; - Cătușele sunt fixate permanent în structura centurii de imobilizare, astfel încât să nu permită detașarea acestora de la ea. Construcția și finisarea suprafețelor trebuie să excludă defectele care pot cauza rănirea utilizatorului pe durata utilizării normale. - Construcția lor să nu permită deschiderea cu alte mijloace și să nu poată fi rupte. <p>Centura textilă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lățimea de minim – 40 mm. - Material: poliamidă (cordură militară) cu rezistență mare la uzură și tracțiune, cu lungime reglabilă. - Fixarea se efectuează cu ajutorul cataramelor metalice de rezistență înaltă. - În corpul centurii, prin sistem mecanic (<i>nituri/rivete metalice/sau carcasă metalică integrată</i>), sunt fixate două cătușe metalice. Fixarea trebuie să asigure imposibilitatea 	
--	--	--	---	--	--

			<p>a centurii, să excludă posibilitatea extragerii sau demontării lor de către persoana imobilizată.</p> <p>Accesorii: Husă (toc) concepută pentru transportul și păstrarea cătușelor. Fabricat din material rezistent nailon, care asigură protecția cătușelor împotriva uzurii și a factorilor climaterice. Construcția husei trebuie să prevină sustragerea sau pierderea cătușelor. Culoarea neagră, hachi sau gri. Prevăzut cu sistem de fixare de centură cu lățimea de 50 mm, sistem de închidere capsă și/sau Velcro.</p> <p>Conform anexei.</p>	<p>detașării cătușelor fără distrugerea intenționată a centurii, să excludă posibilitatea extragerii sau demontării lor de către persoana imobilizată.</p> <p>Accesorii: Husă (toc) concepută pentru transportul și păstrarea cătușelor. Fabricat din material rezistent nailon, care asigură protecția cătușelor împotriva uzurii și a factorilor climaterice. Construcția husei trebuie să prevină sustragerea sau pierderea cătușelor. Culoarea neagră, hachi sau gri. Prevăzut cu sistem de fixare de centură cu lățimea de 50 mm, sistem de închidere capsă și/sau Velcro.</p> <p>Conform anexei.</p>
<p>Mască contra gaze</p>	<p>N608-D (Masca) F1-608D (Filtru)</p>	<p>China</p>	<p>Mască contra gaze 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>Mască contra gaze și husa port mască de culoarea neagră.</p> <p>Mască contra gaze este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propriu zis masca contra gaze cu vizor panoramic; - cartuș filtrant. <p>Accesorii: Dotat cu 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. Culoare neagră, hachi sau gri.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Mască 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; 	<p>Mască contra gaze 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>Mască contra gaze și husa port mască de culoarea neagră.</p> <p>Mască contra gaze este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propriu zis masca contra gaze cu vizor panoramic; - cartuș filtrant. <p>Accesorii: Dotat cu 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. Culoare neagră, hachi sau gri.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Mască contra gaze cu vizor panoramic (full face):</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu racord conform standardului EN 148-1 sau echivalent;

			<p>- să asigure ajustarea și fixarea pe față și prinderea pe cap minim în 4 puncte. Culoare neagră sau albastru închis.</p> <p>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.</p> <p>Cartușul filtrant să asigure o racordare la masca contra gaze conform standardului EN 148-1 sau echivalent.</p> <p>Carcasa cartușului să fie fabricată din metal (oțel, aluminiu) sau material metalic echivalent, capabil să reziste la impact, compresie și flacără deschisă fără deformare. Să fie detașabil și înlocuibil fără efort, cu filet standardizat.</p> <p>Să asigure protecția împotriva substanțelor toxice de luptă gazoase, lichide și solide :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S.T.L. neuroparalitice: sarin; - S.T.L. toxice generale: acid cianhidric; - S.T.L. iritante: CS, CN. <p>Construcția și forma măștii contra gaze și cartușul filtrant să asigure compatibilitatea cu casca anti-vandal cu vizor anti-aburire și anti-zgâriere. Forma și poziționarea racordului nu trebuie să afecteze compatibilitatea și utilizarea simultană cu casca de protecție anti-vandal cu vizor.</p> <p>Exploatarea măștii contra gaze în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru: între -35°C + 50 °C; - temperatura de depozitare: între - 30 °C +50 °C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 °C. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificate de conformitate caracteristicilor declarate și standardului internațional ISO 9001 (sistemul de management al calității); - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minimă pentru masca contra gaze 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; 	<p>- materialul din care este confecționată propriu zis masca - silicon sau elastomer termoplastic sau analogic;</p> <p>- să asigure ajustarea și fixarea pe față și prinderea pe cap minim în 4 puncte. Culoare neagră sau albastru închis.</p> <p>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.</p> <p>Cartușul filtrant să asigure o racordare la masca contra gaze conform standardului EN 148-1 sau echivalent.</p> <p>Carcasa cartușului să fie fabricată din metal (oțel, aluminiu) sau material metalic echivalent, capabil să reziste la impact, compresie și flacără deschisă fără deformare. Să fie detașabil și înlocuibil fără efort, cu filet standardizat.</p> <p>Să asigure protecția împotriva substanțelor toxice de luptă gazoase, lichide și solide :</p> <ul style="list-style-type: none"> - S.T.L. neuroparalitice: sarin; - S.T.L. toxice generale: acid cianhidric; - S.T.L. iritante: CS, CN. <p>Construcția și forma măștii contra gaze și cartușul filtrant să asigure compatibilitatea cu casca anti-vandal cu vizor anti-aburire și anti-zgâriere. Forma și poziționarea racordului nu trebuie să afecteze compatibilitatea și utilizarea simultană cu casca de protecție anti-vandal cu vizor.</p> <p>Exploatarea măștii contra gaze în următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru: între -35°C + 50 °C; - temperatura de depozitare: între - 30 °C +50 °C; - umiditatea atmosferică relativă: 85% la + 20 °C. <p>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificate de conformitate caracteristicilor declarate și standardului internațional ISO 9001 (sistemul de management al calității); - durabilitate și tenacitate înaltă; 	
--	--	--	---	---	--

				<p>- produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive;</p> <p>- prezentarea declarației de conformitate dată de producător care să certifice faptul că produsul îndeplinește cerințele specificate.</p> <p>1. Pentru masca contra gaze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - denumirea producătorului; - modelul produsului; - nivelul de protecție; - locul, luna și anul fabricării. <p>2. Pentru cartușul filtrant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - denumirea producătorului; - modelul produsului; - nivelul de protecție; - lotul, luna și anul de fabricare și durata de folosire a cartușului. <p>Conform anexei.</p>	<p>- 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;</p> <p>- garanție minimum pentru cartușul filtrant 6 luni de la data de desigilare, minim 48 luni de la data fabricării;</p> <p>- produsul însoțit cu certificate/buletine de analiză cu privire la întrunirea cerințelor produsului la cerințele privind caracteristici tehnice constructive;</p> <p>- prezentarea declarației de conformitate dată de producător care să certifice faptul că produsul îndeplinește cerințele specificate.</p> <p>3. Pentru masca contra gaze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - denumirea producătorului; - modelul produsului; - nivelul de protecție; - locul, luna și anul fabricării. <p>4. Pentru cartușul filtrant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - denumirea producătorului; - modelul produsului; - nivelul de protecție; - lotul, luna și anul de fabricare și durata de folosire a cartușului. <p>Conform anexei.</p>
Scut anti-impact	KTX-DS2	China	<p>KINTIX LIMITE D HONG KONG</p> <p>Scutul anti-impact confecționat din aliaj de duraluminu, de grosimea între 1,8 - 2,5 mm. Oferă protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor de fier și altor obiecte. Este rezistent la lovituri și șocuri mecanice.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Scutul 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 duraluminu, înălțimea de 1000 mm, lățimea de 600 mm și grosimea 1,8-2,5 mm. Masa până la 4,5 kg. În partea de sus a ecranului sunt aplicate găuri care permit observarea terenului din față. În partea de jos a ecranului pe partea interioară este montat un mâner suplimentar pentru menținerea</p>	<p>Scutul anti-impact confecționat din aliaj de duraluminu, de grosimea între 1,8 - 2,5 mm. Oferă protecție împotriva pietrelor, sticlelor, barelor de fier și altor obiecte. Este rezistent la lovituri și șocuri mecanice.</p> <p>Caracteristici de bază:</p> <p>Scutul 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 duraluminu, înălțimea de 1000 mm, lățimea de 600 mm și grosimea 1,8-2,5 mm. Masa până la 4,5 kg. În partea de sus a ecranului sunt aplicate găuri care permit observarea terenului din față. În partea de jos a ecranului pe partea interioară este montat un mâner</p>	

			<p>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>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificate de conformitate a caracteristicilor declarate; - produsul este însoțit de buletine de încercări efectuate în laborator; - ușor manevrabil de o singură persoană în poziții statice și de deplasare; - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minium 12 luni din momentul punerii în folosință. <p>Conform anexei.</p>	<p>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>Caracteristici suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificate de conformitate a caracteristicilor declarate; - produsul este însoțit de buletine de încercări efectuate în laborator; - ușor manevrabil de o singură persoană în poziții statice și de deplasare; - durabilitate și tenacitate înaltă; - garanție minium 12 luni din momentul punerii în folosință. <p>Conform anexei.</p>	
--	--	--	--	--	--

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