

din "15" septembrie 2021

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: <b><u>nr. 21360681(ocds-b3wdp1-MD-1738854120829)</u></b> din <b><u>06.02.2025</u></b>
<b>Obiectul achiziției</b> "Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP)"

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	PROFESSIONAL WIN Long Blue Jacket Winter cat. I	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Conform Caietului de sarcini	Jachetă exterioară izolată și protectoare din material impermeabil 600D Oxford din poliester impregnat cu PU, izolație din poliester, căptușită pe interior cu un căptușeală din poliester cusută în dungi orizontale. Caracteristici: -Flap de fermoar acoperit, fixat cu capse. -Guler înalt finisat cu fleece moale. -Glugă reglabilă cu șnur, detașabilă cu fermoar și ascunsă estetic în buzunarele de pe gulerul înalt. -Mâneci finisate cu manșetă flexibilă, reglare suplimentară a manșetei cu ajutorul	EN 13688: 2013

					<p>unei benzi cu velcro.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Elemente reflectorizante pe fața și spatele jachetei, precum și pe glugă și mâneci.</li> <li>-3 buzunare exterioare închise cu fermoar, ascunse estetic sub clapete.</li> <li>-1 buzunar exterior pe mânecă, închis cu fermoar.</li> <li>-1 buzunar interior, închis cu velcro.</li> <li>-Paravan intern împotriva vântului.</li> <li>-Cusături profesionale și foarte înaltă estetică a execuției.</li> </ul>	
<b>Lotul 2</b>						
Scurtă de iarnă pentru muncitori	Scurta de iarna pentru muncitori	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	<p>Material: 100% poliester (OXFORD-250, 250gsm) Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț Culoare albastru închis cu logoul cerut. Dublură: sintepon 250 +-5 g/m2</p>	<p>ISO 13934-1:2013  ISO 13937-3:2000  ISO 6330:2000  ISO 12947-2:2002  ISO 12945-2:2000  ISO 105-C06:2010  ISO 105-C06:2010  ISO 105-C06:2010  ISO 105-E04:2013  ISO 105-X12:2001  ISO 105-B02:2013</p>
<b>Lotul 3</b>						
Pelerină impermeabilă	NEPTUN	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Conform Caietului de sarcini	<p>Stratul superior al hainelor: 100 % poliester ,  Înveliș: PVC , Grosimea materialului: 0,17 mm  Descriere: Învelișul de îmbrăcăminte din material de protecție este de culoare albă: haină ¾ impermeabilă prelungită cu</p>	EN ISO 13688

					glugă; cusături cu bandă adezivă; 2 buzunare frontale cu clapetă; tiv interior din cauciuc; ventilație laterală la subsuori și în spate; pachet practic.	
<b>Lotul 5</b>						
Costum de lucru	Costum de lucru	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă. Culoare albastru închis cu logoul cerut, dotată cu cate 2 benzi reflectorizante retardante ignifuge, dublu cusute, la scurtă -pe umeri și brațe, la pantaloni – la nivelul genunchilor. Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 sau 2 buzunare la piept. Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale Material: 100 % bumbac, 280 ± 5 gsm Tesatura:Mechanic 280	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
<b>Lotul 7</b>						
Costum cauciucat	Costum L-1	Ucraina	ТОВ «ОХОРОНА ПРАЦІ»	Conform Caietului de sarcini	Costumul este fabricat din țesătură cauciucată UNCL-3 sau T-15 și este compus din: -Pantaloni cu șosete integrate -Jachetă cu glugă -Mănuși cu trei degete Caracteristici: -Mănușile de pe mânecile jachetei sunt dotate cu manșete care se potrivesc perfect în jurul încheieturii mâinii. -Costumul este disponibil în patru mărimi, corespunzătoare diferitelor înălțimi: -Până la 165 cm -Între 166 și 172 cm	EN ISO 13688 EN 13034 EN 467-2003 EN14605

					<ul style="list-style-type: none"> <li>-Între 173 și 178 cm</li> <li>-Peste 179 cm (mărimea a 4-a este disponibilă pentru cinci seturi)</li> <li>-Greutatea costumului: 3,2 kg ± 300 gr (depinde de tipul de țesătură folosit).</li> <li>Componența setului "JI-1":</li> <li>-Salopetă cu bretele cusute</li> <li>-Jachetă cu glugă</li> <li>-Geantă pentru depozitare</li> <li>-Mănuși (din țesătură T-15 sau cauciuc turnat integral)</li> <li>-Șase butoni din plastic</li> </ul>	
Costum rezistent chimic	Costum (МЕТАЛЛУРГ)	Russia	ООО СПЕЦЗАЩИТА		<p>Costumul Metalurg - este un set de pantaloni și geacă confortabilă, ideală pentru lucrul cu diferite metale, inclusiv pentru turnarea pieselor, forjare și altele.</p> <p>Designul funcțional și croiala dreaptă, liberă a costumului permit mișcarea ușoară și lucrul eficient. Costumul este prevăzut cu găuri speciale pentru ventilație suplimentară. Este confecționat dintr-un material de calitate superioară, dens, dintr-o combinație de lână (90%) și lavsan (45%), cu o densitate foarte mare (760 g/m<sup>2</sup>). La contactul cu scânteile, acest material nu se aprinde. Costumul include și inserții din moleskin - un material deosebit de rezistent, care oferă protecție suplimentară și durabilitate.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Inserții din moleskin</li> <li>-Funcțional</li> <li>-Material rezistent la uzură</li> </ul>	TR TS 019/2011 GOST 12.4.045-87, tip B.
<b>Lotul 8</b>						

Costum bucătar	Costum Bucatar	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	200gsm   65% poliester, 35% bumbac de culoarea alba Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă.	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Șorț de bucătărie	Sorti de bucatar	Moldova	Soling		Material față: bumbac 100%, 200gsm Culoare bej cu alb	SO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013

Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu	Slip-on ORIGINAL	Moldova	Oldcom SA		Culoare galbenă/bej Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC	-
Bonetă bucătar	Boneta p/u bucatar	Moldova	Soling SA		Boneta pentru bucatar din bumbac de culoarea alba Material față: bumbac 100%, 200gsm	SO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
<b>Lotul 9</b>						
Costum de lucru medical	Costum de lucru medical Universal	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	Specificație Costum Universal Alb: Geacă: -Material: 65% poliester, 35% bumbac TWILL 2/1, densitate 165 g/m <sup>2</sup> -Croială dreaptă cu decolteu în formă de V -Mâneci scurte pentru confort în vreme caldă -Un buzunar superior și două buzunare inferioare aplicate pentru depozitarea instrumentelor medicale și obiectelor personale Pantaloni: -Material: Același ca și pentru geacă, din 65% poliester și 35% bumbac TWILL 2/1, densitate 165 g/m <sup>2</sup> -Croială dreaptă	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010

					-Talie elastică pentru o potrivire perfectă și confort pe întreaga durată a zilei de lucru. Material:Forma-165	ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Halat medical	Halata medical	Moldova	Soling SA		Halat medical din țesătură de calitate, confecționată din 35% bumbac natural și 65% microfibre de poliester, 155gsm. Halatul are o lungime optimă, chiar deasupra genunchiului. Este un model clasic, cu mâneci lungi. Halatul are trei buzunare, dintre care unul la piept. Halatul se închide cu nasturi. Este plăcut la atingere, țesătura este opacă și are o ușoară strălucire de mătase.	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Încălțăminte pentru medici și asistente	Ciupici 04-04	Moldova	Tellus SRL		Papucii din piele Tellus 04-04 sunt un pantof foarte confortabil, potrivit pentru o gamă largă de medii. Papucii Tellus 04- 04 sunt potriviți pentru lucrul în unități medicale. Aceștia oferă un confort maxim la mers. Șlapii Tellus 04-04 sunt potriviți atât pentru femei, cât și pentru bărbați, deoarece sunt concepuți într-un stil unisex. Saboții dispun, de asemenea, de o curea pentru o fixare suplimentară. Saboții Tellus 04-04 sunt foarte rezistenți și durabili. Partea superioară este confecționată din piele naturală perforată. Talpa confortabilă, cu formă anatomică, este realizată tot din piele	ГОСТ 1135-2005 п 4.4.3.

					naturală. Tellus 04-04 are o talpă antiderapantă din poliuretan	
Bonetă medicală	Boneta medicala	Moldova	Soling SA		100% bumbac, 200gsm, culoarea alba	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
<i>Lotul 10</i>						
Halat de lucru (albastru)	Halat de lucru(albastru)	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	Halat cu mâneca lungă, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate 165gsm   65% poliester, 35% bumbac reciclat   Twill 2/1	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013



						ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Halat rezistent chimic	Halat alb	Moldova	Soling SA		Halat cu mâneca lunga, culoare alb, închidere frontala cu capse.	ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Șorț de cauciuc	Ansell 56-100	Belgium	ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.		Șorțul Ansell rezistent la substanțe chimice este fabricat din PVC - clorura de polivinil este un polimer modern utilizat pe scară largă într-o varietate de industrii. Șorțul Ansell din PVC protejează împotriva multor acizi, baze, alcoolii, uleiuri și grăsimi. Șorțul Ansell din PVC are o rezistență ridicată la abraziune. 100 % PVC	EN ISO 13688 EN 14605 (Type_PB_[4]) FOOD CONTACT
<b>LOT 11</b>						
Pantaloni vătuiți	Pantaloni vatuiti	Moldova	Soling SA	Conform Caietului de sarcini	Pantaloni lungi drepți cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil. Designul funcțional și croiala dreaptă și lejeră a pantalonilor îi fac ușor de deplasat și de lucrat. Pantalonii termoizolați sunt confecționați din țesătură de înaltă calitate (65% poliester - 35% bumbac,) cu densitate mare (245 g/m2). Pantalonii sunt izolați cu o	ISO 13934-1:2013 SO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-

					șesătură sintetică groasă (200). Țesătura pantalonilor este, de asemenea, hidrofobă	2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
<b>LOT 12</b>						
Lenjerie de corp termoizolantă	LION	Cehia	CERVA GROUP a.s	Conform Caietului de sarcini	Material: Stratul superior al hainelor: 47 % fibre de proteine de soia, 24 % bambus, 24 % bumbac, 5 % elastan, 200 g/m <sup>2</sup> . Descriere: tricou funcțional de iarnă cu mâneci lungi pentru bărbați; aditivat cu fibră de bambus; parte din spate prelungită și pantaloni lungi funcționali de iarnă pentru bărbați cu aditiv de fibre de bambus.	EN ISO 13688
<b>LOT 13</b>						
Bocanci de lucru îmblăniți	RAVEN XT S1 CI SRC ankle black	Cehia	CERVA GROUP a.s	Conform Caietului de sarcini	Materialul vârfului: oțel Material partea superioară: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: blană artificială Descriere: Pantofi de gleznă de siguranță termoizolați, cu vârf de oțel, care protejează împotriva compresiei cu o forță de până la 15 kN sau a căderii unei încărcături de până la 20 kg de la o înălțime de 1 m. Talpa robustă antistatică din poliuretan de dublă densitate garantează nu numai confort, ci și siguranță, datorită proprietăților antiderapante ale tălpii, care este, de asemenea, rezistentă la uleiuri și abraziune. Partea superioară a pantofului este realizată din piele naturală, iar căptușeala interioară din blană călduroasă sintetică, care garantează o căldură plăcută în timpul muncii în aer liber în sezonul de iarnă.	EN ISO 20345 (S1 CI SRC)
<b>LOT 14</b>						

Bocanci de lucru	RAVEN XT O1 SRC ankle	Cehia	CERVA GROUP a.s	Conform Caietului de sarcini	Materialul superior: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: plasă de poliester Descriere: Cizme de lucru până la gleznă. Talpă exterioară - PU de dublă densitate cu supratapet masiv. Talpa exterioară SRC este rezistentă la ulei. Partea superioară din piele.	EN ISO 20347 (O1 FO SRC)
<b>LOT 15</b>						
Cizme de cauciuc	EUROFORT S5 SRC boots	Italia	BOOTS COMPANY SRL	Conform Caietului de sarcini	Materialul vârfului: oțel Material talpă intermediară antiperforare: oțel Materialul superior: PVC Material talpă exterioară: PVC Material căptușeală: textil Descriere: Cizme antistatice de înaltă siguranță din PVC și nitril cu vârf de oțel. Conceput pentru a proteja împotriva apei, murdăriei și perforațiilor. Talpă rezistentă la acizi, uleiuri, combustibili și grăsimi. Înălțime aprox. 38 cm, greutate aprox. 2,5 kg.	EN ISO 20345 (S5 SRC)
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	BC405M	Ucraina	ООО ТаланЛегПром		Cizme BC405M este un model de încălțăminte de protecție cu un bombeu metalic Cizme de protecție BC405M sunt proiectate pentru a lucra în condiții de siguranță într -o varietate de medii. Cizmele BC405M sunt fabricate din pielea hidrofobă. De asemenea, cizme sunt foarte confortabile datorită de forma anatomică specială. Cizmele de protecție BC405M au talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpă este groasă și distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Un bombeu din metal protejează picioare în cazul unei lovituri. De asemenea, in cizmele BC405M se poate lucra în diapazonul temperaturilor de la -20°C până la +110°C.	ГОСТ 12.4.137- 2001
<b>LOT 16</b>						
Mănuși combinate	FF HS-01-001 ( GULL LIGHT)	Cehia	CERVA GROUP a.s.		Materialul palmei: piele de vacă Material de ranforsare: piele de vacă	EN ISO 21420 EN 388 (1111X)

					Material căptușeală mănuși: poliester Material spate: poliester Descriere: Mănușile sunt fabricate din material textil: Mănuși combinate, palmă confecționată dintr-o singură bucată de piele de vacă despicate, întărită cu căptușeală, material textil pe spate, degete mari din piele și degete acoperite.	
Mănuși tricot cu 5 degete	Manusi tricot cu 5 degete	China	Hunan Zhongshang Intelligent Trade Co., Ltd.	Conform Caietului de sarcini	Specificație Mănuși din bumbac cu puncte din PVC: -Material: Amestec de bumbac și poliester. -Tricotaj: 10 calibru, ceea ce garantează rezistență și durabilitate. -Ambalaj: Vândute în pachete de 12 perechi într-o pungă din plastic și ambalate în saci țesute de câte 600 de perechi, pentru un depozitat și transport convenabil. Caracteristici: -Manșetă elastică pentru fixare sigură. -Puncte antiderapante din PVC pentru o aderență îmbunătățită. -Vârfuri degete întărite pentru protecție suplimentară.	EN 420
Mănuși de pânză	Manusi din pinza	Russia	ООО «Промкомплектация»		Mănuși – din prelată – mănuși cu un deget, din material – prelată, destinate pentru locurile de muncă cu pericol de tăiere, lovire, zgîrâiere și murdărire a miinilor	TP TC 019/2011
Mănuși de protecție antichimică	HARPY gloves leather	Cehia	CERVA GROUP a.s.		Specificație Mănuși din piele de vacă cu întărire: - Material de întărire: Piele de vacă tăiată - Material căptușeală: Bumbac Material mănuși: Piele de vacă tăiată - Material manșetă: Piele de vacă tăiată Descriere: -Mănuși din piele completă din piele de vacă tăiată, cu lungimea de 35 cm - Căptușeală din bumbac -Întărire pe palmă - Cusături acoperite Certificare: Tip A pentru sudură	EN ISO 21420 EN 12477 (Tip A) EN 388 (2132X) EN 407 (413X3X)
<b>LOT 17</b>						

Mănuși sudură piele șpalt	REFLEX-RED	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Conform Caietului de sarcini	Mănuși de sudură cu cinci degete, din piele de vacă roșie cu cusături protejate împotriva arderii, partea dorsală cu manșetă confecționată dintr-un singur element de piele, dispunere anatomică a degetului mare. interior finisat cu o căptușeală groasă și moale care sporește confortul de utilizare, lungime 35 cm. Mărimea 10	EN 12477: 2001 / A1: 2005; EN 407: 2004; EN 388: 2016; EN 420: 2003 + A1: 2009
Mănuși electroizolante 1000V	Manusi dielectrice	Ucraina	ТОВ «Київгума»		Mănuși dielectrice fără cusături realizate dintr-un polimer de protecție. Mănușile sunt dielectrice (clasa 0) și asigură o prindere sigură a obiectelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva electricității de curent continuu și alternativ de până la 1000 V, oferind protecție împotriva curentului electric, a sarcinilor și câmpurilor electrostatice și a câmpurilor electrice și electromagnetice. Mănușile au o grosime de cel puțin 1,1 mm și o lungime de 350 mm. Mănușile sunt adecvate pentru diverse activități în industria energiei electrice, pentru utilizare într-un interval de temperatură de la -40° la +40°C.	EN 60903:2017 EN 60903:2003, IDT; IEC 60903:2002
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante:	TEREL	Cehia	CERVA GROUP a.s.		Material de scufundare: poliuretan Material mănuși: poliamidă (nailon), tricotate, fibră de carbon Material manșetă: fibră de carbon , poliamidă (nailon), tricotat Descriere: Mănuși de protecție pentru mănuși: Mănuși tricotate din nailon antistatice fără cusături, fără cusături, cu fibră de carbon integrată, strat de poliuretan pe vârful degetelor și manșetă elastică.	EN ISO 21420 EN 16350 EN 388 (1X2XX) EN 61340-5-1
<b>Lotul 18</b>						
Cască de protecție (albastră)	CLIMAX 5RS	Spania	Productos Climax S.A	Conform Caietului de sarcini	Cască de protecție Climax 5-RS a fost proiectată și fabricată pentru a asigura o protecție optimă. protecție optimă împotriva impactului cu obiecte precum pietre, țigle de acoperiș, cărămizi și alte obiecte cu caracteristici similare. greutate, precum și	EN 397 EN 50365 CE

					<p>împotriva descărcărilor electrice de până la 1000Vac sau 1500Vdc. EN 397 CE EN 50365 CE</p> <p>Material: HDPE Hamul pentru cap Reglare automată</p> <p>Protecție electrică: Până la 1000 V AC și 1500 V DC (instalații de joasă tensiune)</p> <p>Harnașament de puncte: 6 Clasa: 0 Greutate: 322 gr Fantă pentru cască de 30 mm Bandă de transpirație inclusă</p>	
Cască de protecție (albă)	CLIMAX 5RS	Spania	Productos Climax S.A		<p>Casca de protecție Climax 5-RS a fost proiectată și fabricată pentru a asigura o protecție optimă. protecție optimă împotriva impactului cu obiecte precum pietre, țigle de acoperiș, cărămizi și alte obiecte cu caracteristici similare. greutate, precum și împotriva descărcărilor electrice de până la 1000Vac sau 1500Vdc. EN 397 CE EN 50365 CE</p> <p>Material: HDPE Hamul pentru cap Reglare automată</p> <p>Protecție electrică: Până la 1000 V AC și 1500 V DC (instalații de joasă tensiune)</p> <p>Harnașament de puncte: 6 Clasa: 0 Greutate: 322 gr Fantă pentru cască de 30 mm Bandă de transpirație inclusă</p>	EN 397 EN 50365 CE
Căptușeală pentru cască de protecție	Perdoseala	Russia	ООО «Промкомплектация»		Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție	TP TC 019/2011
<b>Lotul 19</b>						
Cască antizgomot	FF MOSEL GS-01-001 earmuff red	China	Yulong Safety Tools Manufacture Co., Ltd.	Conform Caietului de sarcini	<p>Materialul pernei pentru bentiță: ABS</p> <p>Material de căptușeală din spumă: poliuretan</p> <p>Material cupe pentru urechi: polipropilenă</p> <p>Material pernuțe pentru urechi: poliuretan</p> <p>Descriere: Manșoane pentru urechi dielectrice foarte ușoare. Greutatea articolului: 110 g SNR - rating cu un singur număr: 25 dB</p>	EN 352-1
Antifoane interne individuale	ED COMFORT PLUG CORDED DETECT blue	Cehia	CERVA GROUP a.s.		<p>Material cablu: PVC , PVC</p> <p>Material dopuri de urechi: poliuretan</p> <p>Descriere: Dopuri de urechi turnate de unică folosință din spumă PU foarte moale de culoare albastră, cu cordon și bilă metalică</p>	EN 352-2

					detectabilă de către detectoarele de metale, cu design ergonomic pentru o inserție și o potrivire ușoară în canalul urechii pentru un confort ridicat. Recomandat pentru industria alimentară. EN 352-2 Sistem de protecție: Pasiv SNR - rating cu un singur număr: 37 dB	
<b>Lotul 20</b>						
Ochelari de protecție transparenți	B507	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Conform Caietului de sarcini	Ochelari de protecție cu vizieră de clasa 1FT conform EN 166. Ochelari Protecive concepuți pentru energie de impact redusă la temperaturi extreme. Ochelari cu lungime reglabilă a tâmpelor.	EN 166
Ochelari de protecție transparenți ermetici	WAITARA	Taiwan	Jaan Lih Optical Co.		Ochelari cu ventilație indirectă, anti-ceață, temperați, cu unghi de vizualizare de 150°. Vizieră: 1F N, ochelari: F. Caracteristici: Acoperire anti-ceață Tip de lentile: Clar Industrie: Agricultură, silvicultură, pescuit, industrie chimică Ochelari de protecție: Ventilați Greutatea articolului: 77 g	EN 166
Ochelari de protecție pentru sudor	WELDGUARD	Cehia	CERVA GROUP a.s.		Ochelari de sudură cu mască facială moale și flexibilă, lentilă transparentă dreptunghiulară fixă și lentilă de sudură frontală rabatabilă, viziere de clasă F, ventilație indirectă, se potrivesc peste ochelari dioptrii, protecție împotriva radiațiilor de sudură, viziera de sudură întunecată nu este inclusă.	EN 166 EN 175
Mască pentru sudor	VS405 CPA	Spania	Productos Climax S.A		Mască de sudură 405 CPA este utilizată pentru a proteja ochii, fața și gâtul de arsuri, radiații UV, scânteii, lumină infraroșie și temperaturi ridicate în timpul lucrărilor de sudură. Mască poate fi utilizată pentru majoritatea tipurilor de lucrări de sudură - un model universal. Această mască utilizează filtre de înaltă calitate (gama 9-13)	EN 169 CE EN 175 CE
Filtru de lumină pentru mască sudură	Lenses for welding hood 110x90 mm	Cehia	PHT a.s.		Lentile pentru mască sudură 110x90 mm	EN 169
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent	Okula SP29	Cehia	OKULA Nýrsko a.s.		Scut de 330 x 290 mm. Scut realizat din plexiglas (PMMA) transparent, rezistent la abraziune, cu grosimea de 2 mm. Scut cu montare pe cap. Conceput pentru a proteja	EN 166

					fața și ochii împotriva impactului cu particule de viteză mică cu o energie de coliziune de până la 0,56 J. Adecvat pentru utilizare simultană cu ochelari de protecție corectivă.	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Dubic Ruslan** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Soling SA** Adresa: **or. Chisinau ,str. Alba-Iulia 77/16-ap.59**