

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-1737626686182 din 23.01.2025

Obiectul achiziției: **BOCANCI CU CARÂMB ÎNALT DE CULOARE NEAGRĂ, CONFORM NECESITĂȚILOR ARMATEI NAȚIONALE ÎN ANUL 2025**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Bunuri						
Lotul 1						
Bocanci cu carâmb înalt de culoare neagră	VHS B16M	TURCIA	VHS INSAAT DERI URUNLERI SAN.VE DIS TIC.LTD STI	Bocanci cu carâmbi înalți din piele naturală rezistenți la apă și uzură, preconizați pentru utilizarea pe orice vreme. Bocancii sunt confecționați din două ansambluri: superior și inferior. Ansamblul superior este format din subansamblul exterior, intermediar și căptușeală. Subansamblul exterior este alcătuit din căpută, carâmb, vipușcă, etichetă și burduf. Înălțimea	Bocanci cu carâmbi înalți din piele naturală rezistenți la apă și uzură, preconizați pentru utilizarea pe orice vreme. Bocancii sunt confecționați din două ansambluri: superior și inferior. Ansamblul superior este format din subansamblul exterior, intermediar și căptușeală. Subansamblul exterior este alcătuit din căpută, carâmb,	HG nr.1068 din 20.10.2000

				<p>carâmbului este de $21 \pm 0,5$ cm (pentru mărimea 42).</p> <p>Subansamblul intermediar este alcătuit din glenc, bombeu și ștaif rigid preformat din material compozit (termoplast).</p> <p>Căptușirea bocancilor se solicită a fi :</p> <p>1) integral cu textil, iar antiglisorul obligatoriu din piele naturală, s-au din piele naturală doar în regiunea căputei și antiglisorului.</p> <p>Ansamblul inferior este format din două subansambluri: exterior și intermediar.</p> <p>Subansamblul exterior este compus din talpă din cauciuc durabil, fixată prin metoda chimică „lipire – coasere”, „injectare”, sau din poliuretan (PU) cu placaj de cauciuc durabil, (care concomitent este preformată cu un strat de cauciuc cu rezistență înaltă la alungire și rupere), fixată prin metoda de injectare.</p> <p>Talpa este flexibilă, cu rezistență mare la uzură pe diverse suprafețe, confortabilă pentru utilizarea zilnică.</p> <p>Subansamblul intermediar al ansamblului inferior și anume: semi branțul confecționat din materiale durabile pentru încălțăminte specială, branțul executat din piele naturală (crupon) sau piele reconstituită cu grosimea minim de 3,0 mm. Acoperișul de branț preformat pe suport poliuritanic cu</p>	<p>vipușcă, etichetă și burduf. Înălțimea carâmbului este de $21 \pm 0,5$ cm (pentru mărimea 42).</p> <p>Subansamblul intermediar este alcătuit din glenc, bombeu și ștaif rigid preformat din material compozit (termoplast).</p> <p>Căptușirea bocancilor se solicită a fi :</p> <p>1) integral cu textil, iar antiglisorul din piele naturală.</p> <p>Ansamblul inferior este format din două subansambluri: exterior și intermediar.</p> <p>Subansamblul exterior este compus din talpă din cauciuc durabil, fixată prin metoda chimică „injectare”.</p> <p>Talpa este flexibilă, cu rezistență mare la uzură pe diverse suprafețe, confortabilă pentru utilizarea zilnică.</p> <p>Subansamblul intermediar al ansamblului inferior și anume: semi branțul confecționat din materiale durabile pentru încălțăminte specială, branțul executat din piele reconstituită cu grosimea de 3,0 mm. Acoperișul de branț preformat pe suport poliuritanic cu formă anatomică, antibacteriană, igienizată, căptușită cu material textil respirabil și rezistent la abraziune.</p> <p>Închiderea bocancilor - prin intermediul șireturilor rezistenți (țesuți cilindric dens din poliester</p>	
--	--	--	--	---	--	--

			<p>formă anatomică, antibacteriană, igienizată, căptușită cu material textil respirabil și rezistent la abraziune.</p> <p>Închiderea bocancilor - prin intermediul șireturilor rezistenți (țesuți cilindric dens din poliester la fiecare capăt prelucrați cu eghileți rigizi) ce trec printr-o serie de bucle/cârlige/găici situate pe fiecare parte a bocancilor. Buclele/cârligele/ găicile sunt din metal prelucrat cu protecție anticorozivă, amplasate rezonabil adaptării pe picior și menținerii confortului de ajustare. Ansamblul de închidere să se finalizeze, în partea de sus, cu o pereche de bucle/găici.</p> <p>Marcarea bocancilor se va efectua cu vopsea rezistentă în partea superioară a etichetei, din interiorul carâmbului, care va conține următoarele: producătorul, nr. modelului, anul și luna fabricării, mărimea bocancilor.</p> <p>Termenul de garanție la exploatare în condiții normale – minim 6 luni din momentul eliberării în uz, (operatorul economic desemnat câștigător, va prezenta certificatul de garanție).</p> <p>Cerințe fizico-mecanice Grosimea pielii în regiunea căputei și ștaifului, minim 2,0 mm; Grosimea pielii în regiunea carâmbului, minim 1,7 mm;</p>	<p>la fiecare capăt prelucrați cu eghileți rigizi) ce trec printr-o serie de găici situate pe fiecare parte a bocancilor. Găicile sunt din metal prelucrat cu protecție anticorozivă, amplasate rezonabil adaptării pe picior și menținerii confortului de ajustare. Ansamblul de închidere să se finalizeze, în partea de sus, cu o pereche de găici.</p> <p>Marcarea bocancilor este efectuată cu vopsea rezistentă în partea superioară a etichetei, din interiorul carâmbului, care va conține următoarele: producătorul, nr. modelului, anul și luna fabricării, mărimea bocancilor.</p> <p>Termenul de garanție la exploatare în condiții normale – minim 6 luni din momentul eliberării în uz, (operatorul economic desemnat câștigător, va prezenta certificatul de garanție).</p> <p>Cerințe fizico-mecanice Grosimea pielii în regiunea căputei și ștaifului, minim 2,0 mm; Grosimea pielii în regiunea carâmbului, minim 1,7 mm; Grosimea brânțului din piele naturală (crupon) sau din piele reconstituită, minim 3,0 mm; Rezistența la alungirea pielii, 10 MPa, minim – 1,5; Alungirea la întindere a pielii, 10 MPa, maxim – 40%; Deformarea bombeului, maxim 1,0 mm;</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Grosimea branțului din piele naturală (crupon) sau din piele reconstituită, minim 3,0 mm; Rezistența la alungirea pielii, 10 MPa, minim – 1,5; Alungirea la întindere a pielii, 10 MPa, maxim – 40%; Deformarea bombeului, maxim 1,0 mm; Deformarea ștaifului, maxim 1,0 mm; Flexibilitatea tălpii din cauciuc durabil, maxim – 125 N; Flexibilitatea tălpii din poliuretan (PU) și placaj din cauciuc durabil, maxim – 190 N. Rezistența cusăturilor pielii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - într-un rând, minim 90 N/cm; - două rânduri, minim 115 N/cm; - mai multe rânduri, minim 145 N/cm. <p>Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lipire-coasere, (din cauciuc durabil), minim 110 N/cm, grosimea totală a tălpii, minim 12 mm, dar grosimea distinctivă a tălpii (fără pereți volumetrici și crampoane, măsurată în secțiune), minim 6 mm; 2. Injectare, (din cauciuc), minim 110 N/cm, grosimea totală a tălpii cu protector, minim 12 mm; 3. Injectare, (din poliuretan (PU) cu placaj de cauciuc durabil), minim 	<p>Deformarea ștaifului, maxim 1,0 mm; Flexibilitatea tălpii din cauciuc durabil, maxim – 125 N; Flexibilitatea tălpii din poliuretan (PU) și placaj din cauciuc durabil, maxim – 190 N. Rezistența cusăturilor pielii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - într-un rând, minim 90 N/cm; - două rânduri, minim 115 N/cm; - mai multe rânduri, minim 145 N/cm. <p>Rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lipire-coasere, (din cauciuc durabil), minim 110 N/cm, grosimea totală a tălpii, minim 12 mm, dar grosimea distinctivă a tălpii (fără pereți volumetrici și crampoane, măsurată în secțiune), minim 6 mm; 2. Injectare, (din cauciuc), minim 110 N/cm, grosimea totală a tălpii cu protector, minim 12 mm; 3. Injectare, (din poliuretan (PU) cu placaj de cauciuc durabil), minim 145 N/cm, grosimea totală a tălpii cu protector, minim 15 mm. <p>Mărimile bocancilor cu carâmb înalt vor fi prezentate la semnarea contractului (în decalajul mărimilor 35-46). La livrare vom prezenta raportul de încercări cu reflectarea</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>145 N/cm, grosimea totală a tălpii cu protector, minim 15 mm.</p> <p>Mărimile bocancilor cu carâmb înalt vor fi prezentate la semnarea contractului (în decalajul mărimilor 35-46).</p> <p>La livrare operatorul economic prezintă raportul de încercări cu reflectarea caracteristicilor elementelor de bază și anume: căputa, carâmb, branț, antiglisor, semi-branț și caracteristicilor fizico –mecanice ale bocancilor menționate în specificație.</p> <p>Ambalarea se efectuează conform HG nr.1068 din 20.10.2000 cu privire la aprobarea Regulamentului cu privire la recepționarea mărfurilor conform cantității și calității în RM.</p> <p>Livrarea bunurilor se va efectua cu transportul fumizorului la Centrul echipament al Armatei Naționale, str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău.</p> <p>Termenul de livrare: până la 02.06. 2025 - 2000 per. până la 01.07.2025 - 1500 per.</p>	<p>caracteristicilor elementelor de bază și anume: căputa, carâmb, branț, antiglisor, semi-branț și caracteristicilor fizico –mecanice ale bocancilor menționate în specificație.</p> <p>Ambalarea se efectuează conform HG nr.1068 din 20.10.2000 cu privire la aprobarea Regulamentului cu privire la recepționarea mărfurilor conform cantității și calității în RM.</p> <p>Livrarea bunurilor se va efectua cu transportul nostru la Centrul echipament al Armatei Naționale, str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău.</p> <p>Termenul de livrare: până la 02.06. 2025 - 2000 per. până la 01.07.2025 - 1500 per.</p>	
TOTAL						

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

Ofertantul: **SRL „ GEOTER-COM”** Adresa: **mun. Chisinau , str. Gh. Asachi 68/1**



