

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: conform SIA RSAP ocds-b3wdp1-MD-1623332458702 din 12.07.2021							
Denumirea procedurii de achiziție: Licitația deschisă: Echipament militar – articole de încălțăminte, conform necesităților Armatei Naționale în anul 2021							
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată decătrea autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
	Lotul 1						
18800000-7	Bocanci cu carâmb înalt	Mod 211	Federatia Rusa	ЗАО Компания «Фарадей»	<p>Bocanci cu carâmbi înalți din piele naturală culoare neagră rezistentă la apă și uzură, preconizați pentru utilizare anuală. Bocancii sunt constituiți din două ansambluri: superior și inferior.</p> <p>Ansamblul superior este format din subansamblul exterior, intermediar și căptușeală.</p> <p><i>Subansamblul exterior</i> este alcătuit din căpută, carâmb, vîpușcă, etichetă și burduf. Înălțimea carâmbului este de 21±0,5 cm (pentru mărimea 42). Reperetele carâmbilor sunt confecționate integral.</p> <p><i>Subansamblul intermediar</i> este alcătuit din glenc, bombeu și ștaif rigid preformat din material compozit (termoplast). Căptușeala este din textil impermeabil cu membrană termoizolantă, în regiunea bombeului, căputei și carâmbului, iar antiglisorul – din piele naturală.</p> <p>Ansamblul inferior este format din trei subansambluri: exterior, intermediar și căptușeală.</p> <p><i>Subansamblul exterior</i> este alcătuit din talpă din cauciuc durabil, fixată prin metoda chimică, lipire - coasere sau din poliuretan (PU) cu placaj de cauciuc durabil, fixată prin metoda chimică – injectare, care concomitent este preformată cu un strat de cauciuc <i>cu rezistență înaltă la alunșire și rupere</i>. Talpă prevăzută cu sistem de absorbție a energiei în zona călcăiului, flexibilă, cu rezistență mare la uzură pe diverse suprafețe, confortabilă pentru utilizarea zilnică.</p> <p><i>Subansamblul intermediar</i> al ansamblului inferior și anume: semi branșul confecționat din materiale durabile pentru încălțăminte specială, branșul executat din piele naturală durabilă și rezistentă (crupon, minim 3 mm). Acoperișul de branș preformat pe suport poliuretanic cu formă anatomică,</p>	<p>Bocanci cu carâmbi înalți din piele naturală culoare neagră rezistentă la apă și uzură, preconizați pentru utilizare anuală. Bocancii sunt constituiți din două ansambluri: superior și inferior.</p> <p>Ansamblul superior este format din subansamblul exterior, intermediar și căptușeală.</p> <p><i>Subansamblul exterior</i> este alcătuit din căpută, carâmb, vîpușcă, etichetă și burduf. Înălțimea carâmbului este de 21±0,5 cm (pentru mărimea 42). Reperetele carâmbilor sunt confecționate integral.</p> <p><i>Subansamblul intermediar</i> este alcătuit din glenc, bombeu și ștaif rigid preformat din material compozit (termoplast). Căptușeala în regiunea bombeului, căputei și carâmbului, iar antiglisorul este – din piele naturală.</p> <p>Ansamblul inferior este format din trei subansambluri: exterior, intermediar și căptușeală.</p> <p><i>Subansamblul exterior</i> este alcătuit din talpă din cauciuc durabil, fixată prin metoda chimică – injectare. Talpă prevăzută cu sistem de absorbție a energiei în zona călcăiului, flexibilă, cu rezistență mare la uzură pe diverse suprafețe, confortabilă pentru utilizarea zilnică.</p> <p><i>Subansamblul intermediar</i> al ansamblului inferior și anume: semi branșul confecționat din materiale durabile pentru încălțăminte specială, branșul executat din piele naturală durabilă și rezistentă (crupon, minim 3 mm). Acoperișul de branș preformat pe suport poliuretanic cu formă anatomică,</p>	

				<p>antibacterian, igienizat, căptușit cu material textil respirabil și rezistent la abraziune.</p> <p><i>Închiderea bocancilor</i> - 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>Termenul de garanție la exploatare în condiții normale – minim 1 an din momentul eliberării în uz (operatorul economic desemnat câștigător, va prezenta certificatul de garanție). 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>Cerințe fizico-mecanice: Grosimea pielii, minim 1,7 mm; Grosimea branțului din crupon, minim 3 mm; Deformarea bombeului, maxim 1,0 mm; Deformarea ștaifului, maxim 1,0 mm; Flexibilitatea tălpii din cauciuc, minim – 125 N; Flexibilitatea tălpii din poliuretan (PU) și cauciuc durabil, minim – 190 N. Rezistența cusăturilor pielii: - într-un rând, minim 90 N/cm; - două rânduri, minim 115 N/cm; - mai multe rânduri, minim 145 N/cm. Totodată, rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică: 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), minim 6 mm; Injectare, (din poliuretan (PU) cu placaj de cauciuc durabil), minim 150 N/cm, grosimea totală a tălpii cu protector, minim 15 mm. Concomitent, prezentarea pașaportului/certificatului producătorului la talpa/placaj de cauciuc durabil, cu referire la indicatorii caracteristici rezistenței cauciucului, în special: - rezistența convențională la alungire, MPa; - alungirea relativă la rupere, %; - rezistența la hidrocarburi saturați, %; - densitatea, g/cm³; - durabilitatea Șor A, un.c.; - rezistența la uzură, J/mm³; - rezistența la curburi multiple, 1000 cicluri; - rezistența temperaturi (minime și maxime).</p> <p>Mărimile bocancilor cu carâmb înalt vor fi prezentate la semnarea contractului.</p>	<p>antibacterian, igienizat, căptușit cu material textil respirabil și rezistent la abraziune.</p> <p><i>Închiderea bocancilor</i> - 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>Termenul de garanție la exploatare în condiții normale – minim 1 an din momentul eliberării în uz (operatorul economic desemnat câștigător, va prezenta certificatul de garanție). 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>Cerințe fizico-mecanice: Grosimea pielii 2,0 mm; Grosimea branțului din crupon, minim 3 mm; Deformarea bombeului, 0,3 mm; Deformarea ștaifului, 0,8 mm; Flexibilitatea tălpii din cauciuc – 118 N; Rezistența cusăturilor a feteiori: - două rânduri, 292 N/cm; Totodată, rezistența de fixare a tălpilor prin metoda chimică: - 148 N/cm, grosimea totală a tălpii de cauciuc 12 mm; Concomitent, prezentarea pașaportului/certificatului producătorului la talpa/placaj de cauciuc durabil, cu referire la indicatorii caracteristici rezistenței cauciucului, în special: - rezistența convențională la alungire, MPa; - alungirea relativă la rupere, %; - rezistența la hidrocarburi saturați, %; - densitatea, g/cm³; - durabilitatea Șor A, un.c.; - rezistența la uzură, J/mm³; - rezistența la curburi multiple, 1000 cicluri; - rezistența temperaturi (minime și maxime).</p> <p>Mărimile bocancilor cu carâmb înalt vor fi prezentate la semnarea contractului.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Livrarea bunurilor materiale se va efectua cu transportul Vanzatorului la Sectia echipament a AN, situata pe str. Pietrarilor 3, mun. Chisinau. La livrare se va prezenta raportul de incercari a materiei prime si parametrii rezistentei talpii - emis de un organism recunoscut, cum ar fi, un laborator neutru de incercari sau un organism de certificare si inspectie care asigura respectarea cerintelor solicitate. In raport vor fi reflectate caracteristicile elementelor de baza si anume: caputa, caramb, branț, antiglisor, semi branț și caracteristicile fizico- mecanice ale bocancilor. Ofertanții pentru prezenta pozitie vor prezenta mostra in decurs de 3 zile de la termenul limita de deschidere a ofertelor.</p> <p>Termen de livrare: 01.09.2021 - 1000 per.; 20.12.2021-5200 per.</p>	<p>Livrarea bunurilor materiale se va efectua cu transportul Vanzatorului la Sectia echipament a AN, situata pe str. Pietrarilor 3, mun. Chisinau. La livrare se va prezenta raportul de incercari a materiei prime si parametrii rezistentei talpii - emis de un organism recunoscut, cum ar fi, un laborator neutru de incercari sau un organism de certificare si inspectie care asigura respectarea cerintelor solicitate. In raport vor fi reflectate caracteristicile elementelor de baza si anume: caputa, caramb, branț, antiglisor, semi branț și caracteristicile fizico- mecanice ale bocancilor. Ofertanții pentru prezenta pozitie vor prezenta mostra in decurs de 3 zile de la termenul limita de deschidere a ofertelor.</p> <p>Termen de livrare: 01.09.2021 - 1000 per.; 20.12.2021-5200 per.</p>	
	Total loturi: 1						

Semnat: _____ Numele, prenumele: Silvia Dovbenko În calitate de: Administrator interimar

Ofertantul: S. A. „Universcom” Adresa: mun. Chisinau, str. Petricani 21/3