

## 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-1761111238386 din 22.10.2025
Obiectul achiziției:	Achiziționare Rucsacuri de stins incendii în cadrul Proiectului "BSB00026 (Co-Resilience) Cooperation for strengthening the capacities of community resilience to forest fires and early warning in the Black Sea basin", funded by the European Commission (DG-ECHO) BSB00026 (Co-Resilience)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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</b>						
Lotul 1						
Rucsacuri de stins incendii FIRE-FIGHTING BACKPACKS	FF005-202	CHINA	HOMATE INTERNAT IONALLT D	Rucsacul va fi executat în construcție ergonomică care permite îmbrăcarea sa rapidă și ajustarea după parametrii individuali ai corpului personalului de intervenție, precum și nu limitează mișcărilor utilizatorului. Rucsacul va fi realizat din următoarele părți componente: pompă manuală cu dublă acțiune, gură de alimentare, capac ermetic, mâner de transport, curele, ham de fixare triplu, regulator jet de apă, evacuare inferioară, blocare gură de alimentare, închidere pentru înlocuirea recipientului. Materialele utilizate la construcția	Rucsacul va fi executat în construcție ergonomică care permite îmbrăcarea sa rapidă și ajustarea după parametrii individuali ai corpului personalului de intervenție, precum și nu limitează mișcărilor utilizatorului. Rucsacul va fi realizat din următoarele părți componente: pompă manuală cu dublă acțiune, gură de alimentare, capac ermetic, mâner de transport, curele, ham de fixare triplu, regulator jet de apă, evacuare inferioară, blocare gură de alimentare, închidere pentru înlocuirea recipientului. Materialele utilizate la construcția	SM EN ISO 24266:2021

			<p>rucsacului și care intră în contact cu pielea utilizatorului nu trebuie să producă iritării sau îmbolnăviri. Construcția rucsacului va permite dezamblarea sa în vederea lucrărilor de întreținere tehnică, curățirea și spălarea a tuturor pieselor sale, inclusiv cu folosirea agenților de spălat/de decontaminare/de dezinfectie.</p> <p>Baza rucsacului (rezervorul de apă) va fi confecționată dintr-un singur strat cu volumul de umplere nu mai puțin de 20 litri de apă și până la 25 litri, cu țesătură robustă acoperită cu PVC de culoare galbenă pentru o vizibilitate mai bună. Rucsacul va fi prevăzut cu un furtun din cauciuc cu întăritură textilă stratificată, având la capăt o pompa manuală etanșă, fără pierderi de substanță, cu posibilitate de reglare a jetului ce poate evacua agentul de stingere la peste 10 metri cu jet compact sau 5 metri cu jet pulverizat, precum și cu curele confecționate din material rezistent.</p> <p>Pompa manuală va fi cu dublă acțiune, cu finisarea suprafeței care să asigure o cursă foarte ușoară, iar la terminație va fi dotată cu o duza metalică pentru reglarea debitului.</p> <p>Rucsacul va fi executat în construcție ergonomică care permite îmbrăcarea sa rapidă și ajustarea după parametrii individuali ai corpului personalului de intervenție, precum și nu limitează mișcările utilizatorului.</p> <p>Rucsacul va fi realizat din următoarele</p>	<p>rucsacului și care intră în contact cu pielea utilizatorului nu trebuie să producă iritării sau îmbolnăviri. Construcția rucsacului va permite dezamblarea sa în vederea lucrărilor de întreținere tehnică, curățirea și spălarea a tuturor pieselor sale, inclusiv cu folosirea agenților de spălat/de decontaminare/de dezinfectie.</p> <p>Baza rucsacului (rezervorul de apă) va fi confecționată dintr-un singur strat cu volumul de umplere nu mai puțin de 20 litri de apă și până la 25 litri, cu țesătură robustă acoperită cu PVC de culoare galbenă pentru o vizibilitate mai bună.</p> <p>Rucsacul va fi prevăzut cu un furtun din cauciuc cu întăritură textilă stratificată, având la capăt o pompa manuală etanșă, fără pierderi de substanță, cu posibilitate de reglare a jetului ce poate evacua agentul de stingere la peste 10 metri cu jet compact sau 5 metri cu jet pulverizat, precum și cu curele confecționate din material rezistent.</p> <p>Pompa manuală va fi cu dublă acțiune, cu finisarea suprafeței care să asigure o cursă foarte ușoară, iar la terminație va fi dotată cu o duza metalică pentru reglarea debitului.</p> <p>Rucsacul va fi executat în construcție ergonomică care permite îmbrăcarea sa rapidă și ajustarea după parametrii individuali ai corpului personalului de intervenție, precum și nu limitează</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>părți componente: pompă manuală cu dublă acțiune, gură de alimentare, capac ermetic, mâner de transport, curele, ham de fixare triplu, regulator jet de apă, evacuare inferioară, blocare gură de alimentare, închidere pentru înlocuirea recipientului.</p> <p>Materialele utilizate la construcția rucsacului și care intră în contact cu pielea utilizatorului nu trebuie să producă iritării sau îmbolnăviri.</p> <p>Construcția rucsacului va permite dezasamblarea sa în vederea lucrărilor de întreținere tehnică, curățirea și spălarea a tuturor pieselor sale, inclusiv cu folosirea agenților de spălat/de decontaminare/dezinfectie.</p> <p>Baza rucsacului (rezervorul de apă) va fi confecționată dintr-un singur strat cu volumul de umplere nu mai puțin de 20 litri de apă, cu țesătură robustă acoperită cu PVC de culoare galbenă pentru o vizibilitate mai bună.</p> <p>Rucsacul va fi prevăzut cu un furtun din cauciuc cu întăritură textilă stratificată, având la capăt o pompa manuală etanșă, fără pierderi de substanță, cu posibilitate de reglare a jetului ce poate evacua agentul de stingere la peste 10 metri cu jet compact sau 5 metri cu jet pulverizat, precum și cu curele confecționate din material rezistent.</p> <p>Pompa manuală va fi cu dublă acțiune, cu finisarea suprafeței care să asigure o cursă foarte ușoară, iar la terminație va fi dotată cu o duza metalică pentru</p>	<p>mișcările utilizatorului.</p> <p>Rucsacul va fi realizat din următoarele părți componente: pompă manuală cu dublă acțiune, gură de alimentare, capac ermetic, mâner de transport, curele, ham de fixare triplu, regulator jet de apă, evacuare inferioară, blocare gură de alimentare, închidere pentru înlocuirea recipientului.</p> <p>Materialele utilizate la construcția rucsacului și care intră în contact cu pielea utilizatorului nu trebuie să producă iritării sau îmbolnăviri.</p> <p>Construcția rucsacului va permite dezasamblarea sa în vederea lucrărilor de întreținere tehnică, curățirea și spălarea a tuturor pieselor sale, inclusiv cu folosirea agenților de spălat/de decontaminare/dezinfectie.</p> <p>Baza rucsacului (rezervorul de apă) va fi confecționată dintr-un singur strat cu volumul de umplere nu mai puțin de 20 litri de apă, cu țesătură robustă acoperită cu PVC de culoare galbenă pentru o vizibilitate mai bună.</p> <p>Rucsacul va fi prevăzut cu un furtun din cauciuc cu întăritură textilă stratificată, având la capăt o pompa manuală etanșă, fără pierderi de substanță, cu posibilitate de reglare a jetului ce poate evacua agentul de stingere la peste 10 metri cu jet compact sau 5 metri cu jet pulverizat, precum și cu curele confecționate din material rezistent.</p> <p>Pompa manuală va fi cu dublă acțiune,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>reglarea debitului.</p> <p>Padul dorsal (partea între rezervor și spatele utilizatorului) va fi confecționat din material termoizolant care va garanta confortul și protecția spatelui la apa rece.</p> <p>Hamul va fi reglabil pentru asigurarea confortului și va fi compus din curele late pentru umăr, talie și stern, complet reglabile.</p> <p>Capacul și gura de alimentare a rezervorului rucsacului va fi mare pentru a permite umplerea ușoară cu apă fără îndepărtarea acestuia de pe utilizator.</p> <p>Mânerul pentru transportare va fi mare din plastic sau curea din piele cu întărituri plastice pentru o manevrare ușoară a rucsacului umplut cu apă.</p> <p>Rucsacul va fi prevăzut cu geantă de transport și un set de piese de schimb principale (garnituri, inele, supape, etc.) pentru pompa manuală.</p> <p>Rucsacul în set complet cu pompa manuală, țeava de refulare și alte părți componente nu va depăși greutatea de 2,5 kg.</p> <p>Proiectul în cauză a fost inclus în Hotărârea Guvernului nr. 246 din 08.04.2010 cu privire la modul de aplicare a facilităților fiscale și vamale aferente realizării proiectelor de asistență tehnică și investițională în derulare, care cad sub incidența tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, prin</p>	<p>cu finisarea suprafeței care să asigure o cursă foarte ușoară, iar la terminație va fi dotată cu o duza metalică pentru reglarea debitului.</p> <p>Padul dorsal (partea între rezervor și spatele utilizatorului) va fi confecționat din material termoizolant care va garanta confortul și protecția spatelui la apa rece.</p> <p>Hamul va fi reglabil pentru asigurarea confortului și va fi compus din curele late pentru umăr, talie și stern, complet reglabile.</p> <p>Capacul și gura de alimentare a rezervorului rucsacului va fi mare pentru a permite umplerea ușoară cu apă fără îndepărtarea acestuia de pe utilizator.</p> <p>Mânerul pentru transportare va fi mare din plastic sau curea din piele cu întărituri plastice pentru o manevrare ușoară a rucsacului umplut cu apă.</p> <p>Rucsacul va fi prevăzut cu geantă de transport și un set de piese de schimb principale (garnituri, inele, supape, etc.) pentru pompa manuală.</p> <p>Rucsacul în set complet cu pompa manuală, țeava de refulare și alte părți componente nu va depăși greutatea de 2,5 kg.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				completarea Anexei nr. 1 la Hotărâre cu punctul 293479, ID AMP 87211684186. Procedura de achiziție este organizată conform Regulamentului financiar UE nr. 2018/1046 și ghidului practic de implimentare PRAG.		
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Turca Ion În calitate de: director  
Ofertantul: FPC TABITA COM SRL Adresa: Chisinau, str. Trifan Balta 41/1



	Lotul 1								
3581110 0-3	Rucsacuri de stins incendii FIRE-FIGHTING BACKPACKS	buc	200	2545.0	3054.0	509000,0	610800,0	Pana in 15.12.202 5	MD28ML000002224109005849

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Turcan Ion - În calitate de: director

Ofertantul: FPC TABITA COM SRL Adresa: Chisinau, str. Trifan Balta 41/1