

Specificații tehnice F 4.1

[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 21599446 din 09.04.2026

Denumirea procedurii de achiziție: PRODUSE DE CURĂȚAT PENTRU CANTINELE UNITĂȚILOR/ INSTITUȚIILOR MILITARE A ARMATEI NAȚIONALE (ÎN REPETARE)

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
	Lotul 6	Lavete (uscate)	Spania	Mopatex	Lavete (uscate) multifuncționale, cu putere mare de absorbție, ce pot fi folosi atât uscate, cât și umede. Calitate înaltă ce facilitează curățarea oricărui tip de suprafață din bucătărie fără a lăsa urme și zgârieturi neestetice. Caracteristici Tehnice și de Calitate: Condiții tehnice de calitate: - viscoză, minim 65 ± 3%, restul fibre sintetice (poliester/polipropilenă); - lungime, minim - 30 cm; - lățime, minim – 37 cm; - densitatea superficială, minim 100 g/m ² ; Condiții de ambalare: - ambalaj din peliculă polietilenă, a câte 3-6 unități/pachet;	Lavete (uscate) multifuncționale, cu putere mare de absorbție, ce pot fi folosi atât uscate, cât și umede. Calitate înaltă ce facilitează curățarea oricărui tip de suprafață din bucătărie fără a lăsa urme și zgârieturi neestetice. Caracteristici Tehnice și de Calitate: Condiții tehnice de calitate: - viscoză, minim 65 ± 3%, restul fibre sintetice (poliester/polipropilenă); - lungime, minim - 30 cm; - lățime, minim – 37 cm; - densitatea superficială, minim 100 g/m ² ; Condiții de ambalare: - ambalaj din peliculă polietilenă, a câte 3-6 unități/pachet	
	Lotul 7	Saci menajeri 60 litri	Moldova	Moldova	Saci menajeri 60 litri, negri, din polietilenă de înaltă densitate HDPE și rezistenți la cusătura de sudură (la terminația sacilor) umpluți la capacitate maximă Condiții tehnice: Material -	Saci menajeri 60 litri, negri, din polietilenă de înaltă densitate HDPE și rezistenți la cusătura de sudură (la terminația sacilor) umpluți la capacitate maximă Condiții tehnice: Material -	

				<p>polietilenă de înaltă densitate (HDPE), rezistentă la perforare și întindere; Capacitate - 60 litri; Dimensiuni minime - 600 mm x 700 mm ± 5%; Grosimea polietilenei, minim 0,02 mm (20 microni); Cusătura de sudură (la bază) trebuie să fie etanșă și rezistentă, asigurând integritatea sacului la încărcarea cu sarcini specifice volumului (aprox. 8-10 kg).</p>	<p>polietilenă de înaltă densitate (HDPE), rezistentă la perforare și întindere; Capacitate - 60 litri; Dimensiuni minime - 600 mm x 700 mm ± 5%; Grosimea polietilenei, minim 0,02 mm (20 microni); Cusătura de sudură (la bază) trebuie să fie etanșă și rezistentă, asigurând integritatea sacului la încărcarea cu sarcini specifice volumului (aprox. 8-10 kg).</p>	
Lotul 9	Detergent pentru mașina de spălat vase	Turcia	Rulopak	<p>Detergent lichid alcalin pentru mașina de spălat vase cu dozare automată: Condiții tehnice de calitate: detergent lichid alcalin pentru spălarea automată a veselei ce îndepărtează cu ușurință grăsimea și resturile alimentare, previne formarea petelor și depunerilor de calcar pe vase și pe mașină, ușor se clătește și redă luciul; produs fără spumă și conținut de clor, fără de urme și pete de apă; aspectul exterior: lichid transparent, fără impurități străine; culoarea și mirosul caracteristic produsului dat.</p> <p>Compoziția chimică: Agenți tensioactivi neionici (cu spumare redusă) ≤ 5%; Agenți de chelator (fosfonați/EDTA), polycarboxilați 5- 15%; 33330,00 Silitat/Hidroxid de sodiu/potasiu (pentru alcalinitate) ≤ 5%.</p> <p>Condiții de inofensivitate: Toxicitate - produsul trebuie să aibă o toxicitate acută orală estimată (ATE mix) > 2000 mg/kg, încadrându-se în categoria substanțelor cu risc redus de toxicitate; Compoziție sigură - produsul nu trebuie să conțină</p>	<p>Detergent lichid alcalin pentru mașina de spălat vase cu dozare automată: Condiții tehnice de calitate: detergent lichid alcalin pentru spălarea automată a veselei ce îndepărtează cu ușurință grăsimea și resturile alimentare, previne formarea petelor și depunerilor de calcar pe vase și pe mașină, ușor se clătește și redă luciul; produs fără spumă și conținut de clor, fără de urme și pete de apă; aspectul exterior: lichid transparent, fără impurități străine; culoarea și mirosul caracteristic produsului dat.</p> <p>Compoziția chimică: Agenți tensioactivi neionici (cu spumare redusă) ≤ 5%; Agenți de chelator (fosfonați/EDTA), polycarboxilați 5- 15%; 33330,00 Silitat/Hidroxid de sodiu/potasiu (pentru alcalinitate) ≤ 5%.</p> <p>Condiții de inofensivitate: Toxicitate - produsul trebuie să aibă o toxicitate acută orală estimată (ATE mix) > 2000 mg/kg, încadrându-se în categoria substanțelor cu risc redus de toxicitate; Compoziție sigură - produsul nu trebuie să conțină</p>	

				<p>substanțe clasificate ca fiind carcinogene, mutagene sau toxice pentru reproducere (CMR), conform Regulamentului CLP; Reziduuri - substanțe active rămase pe veselă după clătire – maxim 5 mg/dm³;</p> <p>Biodegradabilitate - agenții tensioactivi trebuie să fie biodegradabili în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 648/2004; -Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH) – 9,0 – 13,0. - Densitate – 1,10-1,20 g/ml. Ambalaj - recipient a câte 8 – 20 litri cu posibilitatea de anexare/ conectare la mașina de spălat vase automată pentru fiecare produs separa</p>	<p>pentru reproducere (CMR), conform Regulamentului CLP; Reziduuri - substanțe active rămase pe veselă după clătire – maxim 5 mg/dm³;</p> <p>Biodegradabilitate - agenții tensioactivi trebuie să fie biodegradabili în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 648/2004; - Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH) – 9,0 – 13,0. - Densitate – 1,10-1,20 g/ml. Ambalaj - recipient a câte 8 – 20 litri cu posibilitatea de anexare/ conectare la mașina de spălat vase automată pentru fiecare produs separa</p>
Lotul 10	Clătitor pentru mașina de spălat vase cu dozare automată	Turcia	Rulopak	<p>Clătitor pentru mașină de spălat vase cu dozare automată: Soluție concentrată, acidă, cu efect antibacterian, pentru clătirea și igienizarea veselei în mașina profesională cu dozare automată. Dotată sistemului automat de dozare, soluția ajunge în mașina și ajută la neutralizarea reziduurilor de detergent din spălare, asigură o uscare rapidă astfel ca vesela poate fi folosită la scurt timp după spălare, fără a necesita ștergerea. Împiedică formarea depunerilor de calcar pe vase, în boilerul de încălzire și în mașina de spălat vase, dă strălucire vaselor și tacâmurilor. Efectul antibacterian, asigură igienizarea necesară zilnică a veselei. Soluția de clătire, ajută la eliminarea mirosurilor neplăcute din mașina de spălat vase. Compoziția chimică: Acizi</p>	<p>Clătitor pentru mașină de spălat vase cu dozare automată: Soluție concentrată, acidă, cu efect antibacterian, pentru clătirea și igienizarea veselei în mașina profesională cu dozare automată. Dotată sistemului automat de dozare, soluția ajunge în mașina și ajută la neutralizarea reziduurilor de detergent din spălare, asigură o uscare rapidă astfel ca vesela poate fi folosită la scurt timp după spălare, fără a necesita ștergerea. Împiedică formarea depunerilor de calcar pe vase, în boilerul de încălzire și în mașina de spălat vase, dă strălucire vaselor și tacâmurilor. Efectul antibacterian, asigură igienizarea necesară zilnică a veselei. Soluția de clătire, ajută la eliminarea mirosurilor neplăcute din mașina de spălat vase. Compoziția chimică: Acizi organici (Citric) și/sau acizi anorganici (Ortofosforic)- 10-25%;</p>

				<p>organici (Citric) și/sau acizi anorganici (Ortofosforic)- 10-25%; Agenți tensioactivi neionici (low-foam) - ≥5%; Solvenți (ex: Isopropanol) pentru accelerarea uscării - ≤10% Condiții de inofensivitate: Toxicitate - produsul trebuie să aibă o toxicitate acută orală estimată (ATE mix) > 2000 mg/kg, încadrându-se în categoria substanțelor cu risc redus de toxicitate; Reziduuri - nivelul de reziduuri de substanțe active rămase pe veselă după ciclul de clătire final trebuie să fie minim, pentru a fi sigur la contactul alimentar - maxim 5 mg/dm³; Biodegradabilitate - agenții tensioactivi prezenți în soluție trebuie să fie complet biodegradabili, conform Regulamentului (CE) nr. 648/2004. Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH): 1,0 – 3,0; Densitate - 1,05-1,15 g/ml; Compoziție: fără acid oxalic (toxic). Ambalat: recipient a câte 8 – 20 litri cu posibilitatea de anexare/ conectare la mașina 33330,00 de spălat vase automată pentru fiecare produs separat.</p>	<p>Agenți tensioactivi neionici (low-foam) - ≥5%; Solvenți (ex: Isopropanol) pentru accelerarea uscării - ≤10% Condiții de inofensivitate: Toxicitate - produsul trebuie să aibă o toxicitate acută orală estimată (ATE mix) > 2000 mg/kg, încadrându-se în categoria substanțelor cu risc redus de toxicitate; Reziduuri - nivelul de reziduuri de substanțe active rămase pe veselă după ciclul de clătire final trebuie să fie minim, pentru a fi sigur la contactul alimentar - maxim 5 mg/dm³; Biodegradabilitate - agenții tensioactivi prezenți în soluție trebuie să fie complet biodegradabili, conform Regulamentului (CE) nr. 648/2004. Indicele de activitate a ionilor de hidrogen (pH): 1,0 – 3,0; Densitate - 1,05-1,15 g/ml; Compoziție: fără acid oxalic (toxic). Ambalat: recipient a câte 8 – 20 litri cu posibilitatea de anexare/ conectare la mașina 33330,00 de spălat vase automată pentru fiecare produs separat.</p>
	TOTAL				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gradisteanu I În calitate de : director

Ofertantul: IGIENA MARKET S.R.L. Adresa : str. Socoleni, 12/2, ap.25, mun. Chisinau