

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție : [ocds-b3wdp1-MD-1773389751675](#)

Obiectul de achiziției: **Echipament și uniformă pentru angajații Poliției de Frontieră**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Uniforma de campanie/patrulare					5260550	6312660			
18234000-8	Pantaloni tactici/intervenție (iarnă)	perechi	838	485	582	406430	487716	septembrie		
18234000-8	Pantaloni tactici/intervenție (iarnă, culoarea kaki)	perechi	32	485	582	15520	18624	septembrie		
18235400-9	Scurtă cu glugă (primăvară/toamnă)	buc.	1320	740	888	976800	1172160	august – 800 buc., septembrie – 520 buc.		
18235400-9	Scurtă cu glugă (primăvară/toamnă, culoarea kaki)	buc.	85	740	888	62900	75480	august		
18222000-1	Costum (tunică/cămașă și pantaloni)	compleu	2685	890	1068	2389650	2867580	iunie – 1200 compleuri, iulie – 1000 compleuri, august – 485 compleuri		
18222000-1	Costum (tunică/cămașă și pantaloni, culoarea kaki)	compleu	85	890	1068	75650	90780	iulie		
18400000-3	Chipiu de campanie	buc.	2355	90	108	211950	254340	mai – 355 buc., iunie – 1000 buc., iulie – 1000 buc.		
18400000-3	Chipiu de campanie (culoarea kaki)	buc.	85	90	108	7650	9180	iulie		
18234000-8	Pantaloni tactici/intervenție (vară)	perechi	2700	400	480	1080000	1296000	mai – 400 compleuri, iunie – 1000 compleuri, iulie – 1300 compleuri		

18234000-8	Pantaloni tactici/intervenție (vară, culoarea kaki)	perechi	85	400	480	34000	40800	iulie		
------------	--------------------------------------------------------	---------	----	-----	-----	-------	-------	-------	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Axenti Pavel În calitate de: Director general

Ofertantul: Instacon SRL Adresa: or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 114
