

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1652707866295 din 14 iulie 2022										
Denumirea procedurii de achiziție: Materiale de construcție și uz gospodăresc pentru instituțiile subordonate DETS sectorul Ciocana anul 2022										
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 2									
44810000-1	Vopsea albă	kg	1034	45,950	55,140	47512,300	57014,760	20 zile de la înregistrarea contractului la trezorerie.		
44810000-1	Vopsea cafenie	kg	558	42,500	51,000	23715,000	28458,000			
44810000-1	Vopsea galbenă	kg	615	45,950	55,140	28259,250	33911,100			
44810000-1	Vopsea roșie	kg	540	45,950	55,140	24813,000	29775,600			
44810000-1	Vopsea albastră	kg	675	45,850	55,020	30948,750	37138,500			
44810000-1	Vopsea verde	kg	591	42,450	50,940	25087,950	30105,540			
44810000-1	Vopsea orange	kg	280	141,350	169,620	39578,000	47493,600			
44810000-1	Vopsea mov	kg	70	60,750	72,900	4252,500	5103,000			
44111200-3	Vopsea pe apă-(Emulsie pentru interior)	kg	4446	18,300	21,960	81361,800	97634,160			
44100000-1	Diluant	Lit.	439	28,350	34,020	12445,650	14934,780			
	Total lot 2					317974,200	381569,040			
	Lotul 6							20 zile de la înregistrarea contractului la trezorerie.		
44100000-1	Nisip spalat pentru nisipiera	kg	75000	0,65	0,78	48750,000	58500,000			
	Lotul 7							20 zile de la înregistrarea contractului la trezorerie.		
44812400-9	Perie pentru vopsea diferite dimensiuni	Buc.	490	7,000	8,400	3430,000	4116,000			
44812400-9	Perie pentru var	Buc.	197	28,000	33,600	5516,000	6619,200			
	Total lot 7					8946,000	10735,200			
	Lotul 9							20 zile de la înregistrarea contractului la trezorerie.		
	Bandă adezivă pentru construcție	buc	10	29,900	35,880	299,000	358,800			
	Total lot 2+6+7+9					375969,20	451163,04			

Semnat: _____ Numele, prenumele: Arnaut Natalia În calitate de: director

Ofertantul: DENIADI SRL