



Aprobat

Șef IMSP CS Dondușeni

Adelina Celac

Planul de achiziții publice pentru anul 2021

IMSP CS Dondușeni

Nr/r	Obiectul achiziției	Codul CPV	Valoarea estimată fără TVA	Procedura de achiziție aplicabilă	Perioada desfășurării achiziției
	Bunuri				
	Medicamente	33000000-0	50000	Licitații Naționale	Ianuarie-martie
	Consumabile medicale	33000000-0	100000	Licitații Naționale	Ianuarie-martie
	Reactivi și consumabile de laborator	33000000-0	200000	COP	Martie – aprilie
	Benzină	09132000-3	130000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie
	Apă potabilă	15000000-8	7000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie
	Formulare statistice	22820000-4	20000	Achiziție de valoare mică	Martie
	Rechizite de birou	30000000-9	13000	Achiziție de valoare mică	Martie
	Materiale de uz gospodăresc	44000000-8	10000	Achiziție de valoare mică	Aprilie
	Materiale de construcție	44000000-8	2500	Achiziție de valoare mică	Aprilie
	Cărbune	09111100-1	150000	Achiziție de valoare mică	August – septembrie
	Lemn	03413000-8	51000	Achiziție de valoare mică	August – septembrie
	Detergenți	39831200-8	9000	Achiziție de valoare mică	Mai
	Servicii				
	Deservirea auto	50000000-0	25000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie-decembrie
	Deservirea tehnicii de calcul	50000000-0	10000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie-decembrie
	Perfecționarea cadrelor medicale	80320000-3	51000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie-decembrie
	Deservirea cazangeriei	50000000-0	5000	Achiziție de valoare mică	Septembrie Octombrie
	Servicii de laborator	98390000-3	120000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie-decembrie
	Servicii de furnizare a apei, de canalizare	65100000-4	46000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie-decembrie
	Servicii de furnizare a	65300000-6	160000	Achiziție de	Ianuarie-

	energiei electrice			valoare mică	decembrie
	Servicii de furnizare a gazelor naturale	65200000-5	72200	Achiziție de valoare mică	Ianuarie-decembrie
	Servicii de telefonie fixă și internet	64000000-6	60000	Achiziție de valoare mică	Ianuarie-decembrie

Șeful serviciului economic

S. Mateciuc

Svetlana Mateciuc