

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-1719550691360 din 28 Iunie 2024
Obiectul achiziției: Sistem informational

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
Circuit integrat	74HC573D, SOIC, 20-Pin	Olanda	NEXPERIA	74HC573D, SOIC, 20-Pin	74HC573D, SOIC, 20-Pin	
Circuit integrat	LM2576 5.0V ADJ 5-Pin, TO-220	SUA	HTC	LM2576 5.0V ADJ 5-Pin, TO-220	LM2576 5.0V ADJ 5-Pin, TO-220	
Circuit integrat	LM2576T ADJ, 5-Pin, TO-220	SUA	HTC	LM2576T ADJ, 5-Pin, TO-220	LM2576T ADJ, 5-Pin, TO-220	
Circuit integrat	TLV320AC36IPTR	SUA	TI	TLV320AC36I, PT(S-PQFP-G48), 48-pin	TLV320AC36IPTR	
Circuit integrat	TLV320AC36IDWR	SUA	TI	TLV320AC36I, DW-(R-PDSO-G20), SOIC, 20-pin	TLV320AC36IDWR	
Circuit integrat	TMS320VC5402PGE100	SUA	TI	TMS320VC5402-PGE100	TMS320VC5402PGE100	
Circuit integrat	TPS76318DBVT	SUA	TI	TPS76318DBVT	TPS76318DBVT	
Circuit integrat	TPS76333DBVT	SUA	TI	TPS76333DBVT	TPS76333DBVT	

Circuit integrat	ULN2003D, SO16	China	ST	ULN2003D, SO16	ULN2003D, SO16
Circuit integrat	HA13118	Japonia	HITACHI	HA13118	HA13118
Circuit integrat	TJA1050T, SOT 96-1, SO8	Olanda	NXP	TJA1050T, SOT 96-1, SO8	TJA1050T, SOT 96-1, SO8
Circuit integrat	M95080-WMN6 SU, SO8 (MN)	Italia	ST	M95080-WMN6 SU, SO8 (MN)	M95080-WMN6 SU, SO8 (MN)
Circuit integrat	PCA82C251T, SOT 96-1, SO8	Olanda	NXP	PCA82C251T, SOT 96-1, SO8	PCA82C251T, SOT 96-1, SO8
Circuit integrat	ADM706, 8-Lead SOIC (SO-8)	SUA	ADI	ADM706, 8-Lead SOIC (SO-8)	ADM706, 8-Lead SOIC (SO-8)
Circuit integrat	IRF7304, SO-8	Germania	INFINEON	IRF7304, SO-8	IRF7304, SO-8
Circuit integrat	LM324M, 14-SOP	SUA	TI	LM324M, 14-SOP	LM324M, 14-SOP
Circuit integrat	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	SUA	MICROCHIP	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC
Claviatură	«Агит-130 У»			«Агит-130 У»	
Microfon	MIC-130, sistem Агит-БКМ3112			MIC-130, sistem Агит-БКМ3112	
Modul	LED V51*, sistem Агит-БКМ3112			LED V51*, sistem Агит-БКМ3112	
Modul panou informativ	LED V40*, sistem Агит-БКМ3113			LED V40*, sistem Агит-БКМ3113	



Conector CF	Compact Flash			Compact Flash		
Siguranțe fuzibile auto-reinstalabile	MF-R090	SUA	BOURNS	MF-R090	MF-R090	
Stik de memorie	Compact Flash-4GB TS4GCF133 133x	Taiwan, China	Transcend Information	Compact Flash-4GB TS4GCF133 133x	Compact Flash-4GB TS4GCF133 133x	
Difuzor	СИKM.467286.002			СИKM.467286.002	СИKM.467286.002	

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com

DALU MOL SRL
Mob: 0 787 05 222
e-mail: dalumoldova@gmail.com

Republica Moldova
mun. Chișinău
bd. Moscova, nr. 21 of. 405

Cod fiscal/TVA: 1013600007534/0608458
BIC: VICBMD2X883
IBAN: MD84VI000022240111671MDL

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 91/2014. Verificarea semnăturii poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>.

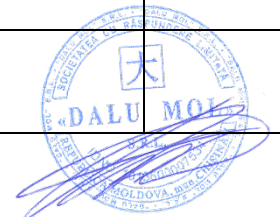


Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1719550691360 din 28 Iunie 2024
Obiectul achiziției: Sistem informational

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/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31711100-4	74HC573D, SOIC, 20-Pin	buc	150	10	12	1500	1800	30 zile		
31711100-4	LM2576 5.0V ADJ 5-Pin, TO-220	buc	300	42	50,4	12600	15120	30 zile		
31711100-4	LM2576T ADJ, 5-Pin, TO-220	buc	300	44	52,8	13200	15840	30 zile		
31711100-4	TLV320AC36IPTR	buc	160	130	156	20800	24960	30 zile		
31711100-4	TLV320AC36IDWR	buc	102	380	456	38760	46512	45 zile		
31711100-4	TMS320VC5402PGE100	buc	150	340	408	51000	61200	45 zile		
31711100-4	TPS76318DBVT	buc	150	21	25,2	3150	3780	30 zile		
31711100-4	TPS76333DBVT	buc	150	6	7,2	900	1080	30 zile		
31711100-4	ULN2003D, SO16	buc	150	4	4,8	600	720	30 zile		

31711100-4	HA13118	buc	150	140	168	21000	25200	30 zile		
31711100-4	TJA1050T, SOT 96-1, SO8	buc	440	25	30	11000	13200	30 zile		
31711100-4	M95080-WMN6 SU, SO8 (MN)	buc	150	8	9,6	1200	1440	30 zile		
31711100-4	PCA82C251T, SOT 96-1, SO8	buc	50	42	50,4	2100	2520	30 zile		
31711100-4	ADM706, 8-Lead SOIC (SO-8)	buc	130	15	18	1950	2340	30 zile		
31711100-4	IRF7304, SO-8	buc	70	45	54	3150	3780	30 zile		
31711100-4	LM324M, 14-SOP	buc	70	29	34,8	2030	2436	45 zile		
31711100-4	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	buc	300	50	60	15000	18000	30 zile		
31711100-4	«Агит-130 У»	buc	90	0	0	0	0	30 zile		
31711100-4	MIC-130, sistem Агит-БКМ3112	buc	210	0	0	0	0	30 zile		
31711100-4	LED V51*, sistem Агит-БКМ3112	buc	114	0	0	0	0	30 zile		
31711100-4	LED V40*, sistem Агит-БКМ3113	buc	20	0	0	0	0	30 zile		
31711100-4	Compact Flash	buc	100	0	0	0	0	30 zile		
31711100-4	MF-R090	buc	160	4	4,8	640	768	30 zile		
31711100-4	Compact Flash-4GB TS4GCF133 133x	buc	250	1070	1284	267500	321000	30 zile		





31711100-4	СИКМ.467286.002	buc	150	0	0	0	0	30 zile		
						468080	561696			

Semnat: **Dumitru Boaghe** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com

DALU MOL SRL
Mob: 0 787 05 222
e-mail: dalumoldova@gmail.com

Republica Moldova
mun. Chișinău
bd. Moscova, nr. 21 of. 405

Cod fiscal/TVA: 1013600007534/0608458
BIC: VICBMD2X883
IBAN: MD84VI000022240111671MDL

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 91/2014. Verificarea semnăturii poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>.

