

### Specificații tehnice

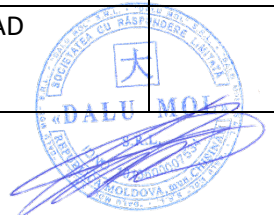
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1675409484982</b> din <b>3 Februarie 2023</b>
Obiectul achiziției: <b>Componente electronice</b>

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
Tranzistor	MJD31CG, TO-252, DPAC CASE 369	SUA	ON Semiconductor	MJD31CG, TO-252, DPAC CASE 369	MJD31CG, TO-252, DPAC CASE 369	
Tranzistor	MJD32CG, TO-252, DPAC CASE 369	SUA	ON Semiconductor	MJD32CG, TO-252, DPAC CASE 369	MJD32CG, TO-252, DPAC CASE 369	
Tranzistor	BCP53-16, SOT 223	Olanda	Nexperia	BCP53-16, SOT 223	BCP53-16, SOT 223	
Tranzistor	BCP56-16, SOT 223	Olanda	Nexperia	BCP56-16, SOT 223	BCP56-16, SOT 223	
Tranzistor	CM100DY-24A	Japonia	mitsubishi	CM100DY-24A	CM100DY-24A	
Tranzistor	FGA20N120FTD TO-3P	SUA	FAIRCHILD	FGA20N120FTD TO-3P	FGA20N120FTD TO-3P	
Tranzistor	J13007-2	SUA	FAIRCHILD	J13007-2	J13007-2	
Tranzistor	MJE 13007G T0220	SUA	ON Semiconductor	MJE 13007G T0220	MJE 13007G T0220	
Circuit integrat	LM201A, SOIC-8	Elvetia	ST	LM201A, SOIC-8	LM201A, SOIC-8	



Circuit integrat	HCPL3120	SUA	AVAGO	HCPL3120	HCPL3120
Circuit integrat	HCPL 316J	SUA	AVAGO	HCPL 316J	HCPL 316J
Circuit integrat	P6LU-1215EH52LF	SUA	Peak	P6LU-1215EH52LF	P6LU-1215EH52LF
Circuit integrat	ULN 2801 A DIP	Elvetia	ST	ULN 2801 A DIP	ULN 2801 A DIP
Circuit integrat	PS9113	Japonia	RENESAS	PS9113	PS9113
Circuit integrat	TLP 521-1A	UK	ISOCOM	TLP 521-1A	TLP 521-1A
Circuit integrat	LM 324 SOIC-14 D SUFFIX CASE 751A	SUA	ON Semiconductor	LM 324 SOIC-14 D SUFFIX CASE 751A	LM 324 SOIC-14 D SUFFIX CASE 751A
Circuit integrat	PIC16F676-I/P	SUA	MICROCHIP	PIC16F676-I/P	PIC16F676-I/P
Circuit integrat	PIC18F4431 -I/P	SUA	MICROCHIP	PIC18F4431 -I/P	PIC18F4431 -I/P
Circuit integrat	74HC573D, SOIC, 20-Pin	Olanda	NXP	74HC573D, SOIC, 20-Pin	74HC573D, SOIC, 20-Pin
Circuit integrat	M95080-WMN6 SU, SO8 (MN)	Elvetia	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	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	SUA	MICROCHIP	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC
Dioda	HER302, DO201	India	MIC	HER302, DO201	HER302, DO201
Dioda	1N5408, DO201	SUA	ON Semiconductor	1N5408, DO201	1N5408, DO201
Diodă	11DQ10 DO-41	SUA	IR	11DQ10 DO-41	11DQ10 DO-41
Diodă	MUR4100E DO-201 AD	SUA	ON Semiconductor	MUR4100E DO-201 AD	MUR4100E DO-201 AD





Diodă	MUR 3020 WT	SUA	ON Semiconductor	MUR 3020 WT	MUR 3020 WT	
Diodă	MUR 4100E	SUA	ON Semiconductor	MUR 4100E	MUR 4100E	
Diode	D143-1000	Russia	PROTON	D143-1000	D143-1000	
Diode	D143-2000	Russia	PROTON	D143-2000	D143-2000	
Protistor	ŠKODA 24TR D72SG120V420QF	SUA	FERRA	ŠKODA 24TR D72SG120V420QF	ŠKODA 24TR D72SG120V420QF	
Modul	ŠKODA 24TR Skiip 513GB172CT	Germania	SEMIKRON	ŠKODA 24TR Skiip 513GB172CT	ŠKODA 24TR Skiip 513GB172CT	

Semnat: **Burdujan Rodica** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)



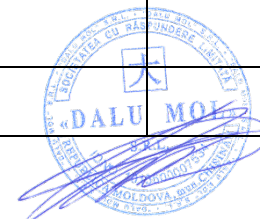


Anexa nr. 23  
la Documentația standard nr 21072826  
din 3 Februarie 2023

### Specificații de preț

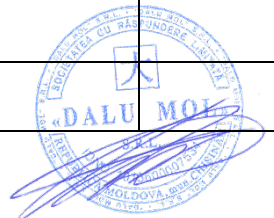
Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1675409484982</b> din <b>3 Februarie 2023</b>
Obiectul achiziției: <b>Componente electronice</b>

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
31710000-6	MJD31CG, TO-252, DPAC CASE 369	buc	100	21	25.2	2100	2520	30 zile		
31710000-6	MJD32CG, TO-252, DPAC CASE 369	buc	100	62	74.4	6200	7440	30 zile		
31710000-6	BCP53-16, SOT 223	buc	50	7	8.4	350	420	30 zile		
31710000-6	BCP56-16, SOT 223	buc	50	24	28.8	1200	1440	30 zile		
31710000-6	CM100DY-24A	buc	30	2550	3060	76500	91800	30 zile		
31710000-6	FGA20N120FTD TO-3P	buc	100	92	110.4	9200	11040	30 zile		
31710000-6	J13007-2	buc	50	21	25.2	1050	1260	30 zile		
31710000-6	MJE 13007G T0220	buc	1000	108	129.6	108000	129600	30 zile		
31710000-6	LM201A, SOIC-8	buc	50	21	25.2	1050	1260	30 zile		
31710000-6	HCPL3120	buc	50	109	130.8	5450	6540	30 zile		
31710000-6	HCPL 316J	buc	50	632	758.4	31600	37920	30 zile		





31710000-6	P6LU-1215EH52LF	buc	50	610	732	30500	36600	30 zile		
31710000-6	ULN 2801 A DIP	buc	50	204	244.8	10200	12240	30 zile		
31710000-6	PS9113	buc	50	162	194.4	8100	9720	30 zile		
31710000-6	TLP 521-1A	buc	50	121	145.2	6050	7260	30 zile		
31710000-6	LM 324 SOIC-14 D SUFFIX CASE 751A	buc	50	71	85.2	3550	4260	30 zile		
31710000-6	PIC16F676-I/P	buc	10	264	316.8	2640	3168	30 zile		
31710000-6	PIC18F4431 -I/P	buc	10	2010	2412	20100	24120	30 zile		
31710000-6	74HC573D, SOIC, 20- Pin	buc	750	37	44.4	27750	33300	30 zile		
31710000-6	M95080-WMN6 SU, SO8 (MN)	buc	350	37	44.4	12950	15540	30 zile		
31710000-6	PCA82C251T, SOT 96-1, SO8	buc	400	81	97.2	32400	38880	30 zile		
31710000-6	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	buc	800	713	855.6	570400	684480	30 zile		
31710000-6	HER302, DO201	buc	100	40	48	4000	4800	30 zile		
31710000-6	1N5408, DO201	buc	100	40	48	4000	4800	30 zile		
31710000-6	11DQ10 DO-41	buc	100	40	48	4000	4800	30 zile		
31710000-6	MUR4100E DO-201 AD	buc	100	49	58.8	4900	5880	30 zile		
31710000-6	MUR 3020 WT	buc	120	185	222	22200	26640	30 zile		





31710000-6	MUR 4100E	buc	30	132	158.4	3960	4752	30 zile		
31710000-6	D143-1000	buc	100	7115	8538	711500	853800	30 zile		
31710000-6	D143-2000	buc	100	7800	9360	780000	936000	30 zile		
	<b>Total Lot 3</b>					<b>2501900</b>	<b>3002280</b>			
31710000-6	ŠKODA 24TR D72SG120V420QF	buc	10	14450	17340	144500	173400	30 zile		
31710000-6	ŠKODA 24TR Skiiip 513GB172CT	buc	2	4150	4980	8300	9960	30 zile		
	<b>Total Lot 4</b>					<b>152800</b>	<b>183360</b>			
	<b>Total Oferta</b>					<b>2654700</b>	<b>3185640</b>			

Semnat: **Burdujan Rodica** În calitate de: **Administrator**  
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

