

Zapytanie ofertowe nr CLOUDER/1/V/2023

na materiały i części elektroniczne

w związku z realizacją projektu pt. „Cyfryzacja Utrzymania Ruchu w elastycznym modelu subskrypcyjnym”, realizowanego w ramach Działania 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Priorytet I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Nr Umowy: POIR.01.01.01-00-0052/22-00

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na materiały i części elektroniczne w ilościach wyszczególnionych w poniższej tabeli:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Symbol	Ilość
1	Układ scalony	TS5A3159ADCKR	505
2	Mikrokontroler ARM	STM32F413CGU6	500
3	Tłumik ESD	SM36-02HTG	1010
4	Układ scalony	PCM1808PWG4	502
5	Rezystor grubowarstwowy SMD	HVCB0603JDD1G00	505
6	Rezystor grubowarstwowy SMD	RC0402JR-0713ML	1025
7	Rezystor SMD	RC0402FR-0740K2L	1000
8	Rezystor SMD	CRCW04021M74FKED	1000
9	Kondensator ceramiczny MLCC	GRM21BR6YA106KE43L	520
10	Kondensator ceramiczny MLCC	GRM188R6YA475KE15D	1020
11	Kondensator ceramiczny MLCC	C1608C0G1V183J080AC	199
12	Sterownik LED	MIC2282YMM	2
13	Układ scalony interfejsów RS-422	AM26LS32AIDE4	2
14	Układ scalony	SN74LVC16373ADLR	7
15	Wzmacniacz precyzyjny	LT1810CMS8#PBF	7
16	Filtr aktywny	LTC1565-31CS8#PBF	1
17	Źródło napięcia odniesienia	ADR4520BRZ	4
18	Cewka indukcyjna SMD	SLF12555T-150M2R8-PF	8
19	Układ MOSFET	SI2319CDS-T1-BE3	16
20	Czujnik temperatury	LM35DZ/LFT4	4
21	Wzmacniacz operacyjny	TLV9102IDR	4
22	Mikroprzełącznik	D2FS-F-N	5
23	Dioda TVS	P6SMB43CA	5
24	Gniazdo IDC	T821M110A1S100CEU-B	8
25	Potencjometr montażowy	T63XB102KT20	7
26	IC cyfrowy	SN74AUC1G32DBVR	10

AMC TECH Sp. z o.o., ul. Pilotów 2e, 31-462 Kraków

NIP: 6772385807 REGON: 360618008

27	Tranzystor N-MOSFET	BSS806NH6327XTSA1	10
28	Tranzystor P-MOSFET	BSS84	2420
29	Dioda Zenera	BZX384-B4V7,115	1210
30	Dławik drutowy	DJNR5040-470-S	1070
31	Dioda TVS	SMAJ16CA-13-F	2410
32	Kondensator elektrolityczny	SC1C477M08010VR	800
33	Rezystor thick film	CS05FTE100	1220
34	Rezystor thick film	1206S4F1000T5E	2500
35	Rezystor thick film	0805S8F5102T5E	1300
36	Kondensator ceramiczny	0603B104K500CT	4000
37	Kondensator ceramiczny	CC0805KKX7R7BB105	600
38	Kondensator ceramiczny	CL31B105KBHNNNE	600
39	Rezystor thick film	0805S8F4701T5E	5000
40	Tranzystor N-MOSFET	BSS806NH6327XTSA1	510
41	Tranzystor N-MOSFET	DMP3056L-7	510
42	Dioda prostownicza Schottky	SS16	2020
43	IC mikrokontroler	STM32G031J6M6	502
44	IC stabilizator napięcia	UA78M33CKVURG3	505
45	LED SMD	19-213/GHC-YR1S2/5T	525
46	Rezystor thick film	RC0402FR-071K	1600
47	Kondensator ceramiczny	VJ0603G105KXQCW1BC	1000
48	Dioda prostownicza Schottky	ZHCS506TA	510
49	Kondensator ceramiczny	CL10B225KP8NNNC	1100
50	Kondensator ceramiczny	0402B472K250CT	1000
51	Rezystor thick film	0402WGF1002TCE	2100
52	Kondensator ceramiczny	0402B103K250CT	1100
53	Kondensator ceramiczny	0402N100D500CT	1100
54	Rezystor thick film	0402WGF100JTCE	1000
55	Kondensator ceramiczny	CL10A106MP8NNNC	3100
56	Kondensator ceramiczny	C1206X223KDRACTU	520
57	Kondensator ceramiczny	C0402C393K3RACTU	1000
58	Rezystor thick film	CRCW040247R0FKTDBC	2100
59	Kondensator ceramiczny	GRM21BR60J476ME15L	510
60	Rezystor thick film	RC0402FR-076M2L	1000
61	Rezystor thick film	1206S4F2200T5E	1000
62	Kondensator ceramiczny	0402B104K160CT	10000
63	Rezystor thick film	0402WGF1000TCE	1100
64	Rezystor thick film	0402WGF1103TCE	500
65	Kondensator ceramiczny	0402N331J500CT	2100
66	Kondensator ceramiczny	GRM1555C1H391JA01D	1000
67	Obudowa na szynie	KRC22.5 BLACK	120
68	Tranzystor NPN	2N6488G	16
69	IC interfejs	ADUM4160BRWZ	6

70	Przetwornica DC/DC	AM6TW-2415D-NZ	4
71	Tranzystor NMOSFET	BSH103,215	50
72	Tranzystor NMOSFET	DMP3098L-7	25
73	IC stabilizator napięcia	L7812ACD2T-TR	4
74	Przełącznik elektromagnetyczny	RM84-2012-35-1012	8
75	Radiator wytłaczany	647-15ABPE	16
76	Dioda prostownicza Schottky	SK15	20
77	Transoptor SMD	TLP184-GB.SE-T	40

Podane parametry zamówienia są parametrami minimalnymi. Jeżeli w opisie parametrów znajdują się wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie to oznacza, że mają charakter wyłącznie wzorcowy i Dostawca może zaoferować przedmioty równoważne.

Oferta powinna zostać złożona za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: przetargi@amctech.pl.

W przypadku pytań merytorycznych prosimy o kontakt z p. Tomaszem Potaczałą pod nr tel. (12) 362 97 64.