

Warszawa, dnia 10.02.2019 r.

European Rehabilitation Clinic Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (01-233) przy ul. gen. J. Bema 89, zaprasza do złożenia ofert na dostawę elementów elektronicznych zgodnie z poniższym wyszczególnieniem lub analogiczne:

Lp	Ilość	Numer części producenta	Nazwa producenta	Producent / opis
1	1.0	PCM1864DBT .	TEXAS INSTRUMENTS	TEXAS INSTRUMENTS Przetwornik analogowo-cyfrowy, 24 bit, 192 kSPS, Różnicowe, pseudo-różnicowe, niesymetryczne
2	50.0	MC0805F106Z100CT	MULTICOMP	MULTICOMP Ceramiczny kondensator wielowarstw. SMD, 10 μ F, 10 V, 0805 [jedn. metryczne: 2012], +80%, -20%, Y5V
3	10.0	SRF1260-151M	BOURNS	BOURNS Cewka indukcyjna, podwójna, 150 μ H, 0.254 ohm, 1.48 A, 12.5mm x 12.5mm x 6mm
4	10.0	SRF1260A-220M	BOURNS	BOURNS Cewka indukcyjna, podwójna, 22 μ H, 0.0451 ohm, 3.7 A, 12.5mm x 12.5mm x 6mm
5	10.0	5103311-5	AMP - TE CONNECTIVITY	AMP - TE CONNECTIVITY WIRE-BOARD CONNECTOR, HEADER, 20 POSITION, 2.54MM
6	40.0	AD8293G160ARJZ-R7	ANALOG DEVICES	ANALOG DEVICES Wzmacniacz pomiarowy, 1 wzmacniacz, 50 μ V, 1.8V do 5.5V, SOT-23
7	20.0	LM324DT	STMICROELECTRONICS	STMICROELECTRONICS Wzmacniacz operacyjny, poczwórny, 4 wzmacniacze, 1.3 MHz, 0.4 V/ μ s, 3V do 30V, SOIC, 14 piny/-ów
8	10.0	NKA0505SC	MURATA POWER SOLUTIONS	MURATA POWER SOLUTIONS Przetwornica DC/DC izolowana na płytce, 2 wyjścia, 1 W, 5 V, 100 mA, -5 V, 100 mA
9	10.0	NKA0512SC	MURATA POWER SOLUTIONS	MURATA POWER SOLUTIONS Przetwornica DC/DC izolowana na płytce, 2 wyjścia, 1 W, 12 V, 42 mA, -12 V, 42 mA
10	10.0	STM32F411VET6	STMICROELECTRONICS	STMICROELECTRONICS ARM MCU, STM32 Family STM32F4 Series Microcontrollers, ARM Cortex-M4, 32 bity, 100 MHz, 512 KB
11	10.0	USB-B-S-RA.	MULTICOMP	MULTICOMP USB TYPE B CONNECTOR RECEPTACLE 4POS THD
12	10.0	LM1117DT-3.3/NOPB	TEXAS INSTRUMENTS	TEXAS INSTRUMENTS Stabilizator napięcia LDO stały, wejście 15V in, 1.2V Dropout, wyjście 3.3V/800mA, TO-252-3

13	120.0	MCWR08X0000FTL	MULTICOMP	MULTICOMP Rezystor SMD, 0805 [jedn. metryczne: 2012], 0 ohm, MCWR08 Series, 150 V, Grubowarstwowe, 125 mW
14	50.0	VJ0805Y105KXQTW1BC	VISHAY	VISHAY Ceramiczny kondensator wielowarstw. SMD, 1 μ F, 10 V, 0805 [jedn. metryczne: 2012], \pm 10%, X7R
15	40.0	T93YB104KT20	VISHAY	VISHAY Potencjometr - trymer, 100 kohm, 23 obroty/-ów, Przewlekany, Seria T93YB, 500 mW, \pm 10%
16	40.0	T93YB103KT20	VISHAY	VISHAY Potencjometr - trymer, 10 kohm, 23 obroty/-ów, Przewlekany, Seria T93YB, 500 mW, \pm 10%
17	200.0	MCWR08X1003FTL	MULTICOMP	MULTICOMP Rezystor SMD, grubowarstwowy, 0805 [jedn. metryczne: 2012], 100 kohm, Seria MCWR, 150 V
18	50.0	MCWR08X1002FTL	MULTICOMP	MULTICOMP Rezystor SMD, grubowarstwowy, 0805 [jedn. metryczne: 2012], 10 kohm, Seria MCWR, 150 V
19	20.0	MCWR08X3902FTL	MULTICOMP	MULTICOMP Rezystor SMD, grubowarstwowy, 0805 [jedn. metryczne: 2012], 39 kohm, Seria MCWR, 150 V
20	40.0	MCWR08X4701FTL	MULTICOMP	MULTICOMP Rezystor SMD, grubowarstwowy, 0805 [jedn. metryczne: 2012], 4.7 kohm, Seria MCWR, 150 V
21	20.0	MCWR08X3162FTL	MULTICOMP	MULTICOMP Rezystor SMD, 0805 [jedn. metryczne: 2012], 31.6 kohm, MCWR08 Series, 150 V, Grubowarstwowe, 125 mW
22	20.0	MCWR08X2702FTL	MULTICOMP	MULTICOMP Rezystor SMD, grubowarstwowy, 0805 [jedn. metryczne: 2012], 27 kohm, Seria MCWR, 150 V
23	10.0	08055G104ZAT1A	AVX	AVX Ceramiczny kondensator wielowarstw. SMD, 0.1 μ F, 50 V, 0805 [jedn. metryczne: 2012], +80%, -20%
24	10.0	VJ0805Y334MXJTW1BC	VISHAY	VISHAY Ceramiczny kondensator wielowarstw. SMD, 0.33 μ F, 16 V, 0805 [jedn. metryczne: 2012], \pm 20%, X7R
25	10.0	ABLS-8.000MHZ-B4-T	ABRACON	ABRACON Kryształ, 8 MHz, SMD, 11.5mm x 4.7mm, 50 ppm, 18 pF, 30 ppm, Seria ABL5
26	40.0	MC0805B473K160CT	MULTICOMP	MULTICOMP Ceramiczny kondensator wielowarstw. SMD, 47000 pF, 16 V, 0805 [jedn. metryczne: 2012], \pm 10%, X7R
27	20.0	VJ0805A100JXACW1BC	VISHAY	VISHAY Ceramiczny kondensator wielowarstw. SMD, 10 pF, 50 V, 0805 [jedn. metryczne: 2012], \pm 5%, COG / NPO

28	10.0	MCTT21X225K160CT	MULTICOMP	MULTICOMP Ceramiczny kondensator wielowarstw. SMD, 2.2 μ F, 16 V, 0805 [jedn. metryczne: 2012], \pm 10%, X5R
----	------	------------------	-----------	--

1. Cena powinna zawierać wszystkie lub poszczególne elementy zamówienia wraz z dostawą do Siedziby Zamawiającego.

2. Kryteria oceny ofert:

a. cena – 90 pkt - obliczane według wzoru $\frac{\text{Cena najniższa spośród złożonych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 90$

b. termin realizacji z dostarczeniem – do 5 dni - 10 pkt, powyżej 5 dni - 0 pkt.

Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą, która uzyska sumarycznie najwięcej punktów.

3. **Oferty należy składać do 18.02.2019r. do godziny 23:59:**

a. w wersji elektronicznej na adres p.bessaraba@erc.com.pl lub;

b. w wersji dostarczonej osobiście, listownie do Siedziby Spółki (Warszawa 01-233, ul. gen. J. Bema 89) – biuro czynne w dni robocze od 8:00 do godz. 16:00.

4. Zamówienie realizowane na potrzeby realizacji projektu „Wirtualna Klinika Równowagi” nr STRATEGMED3/306011/1/NCBR/2017 współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych - STRATEGMED”