



Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Gagarina 11
87-100 Toruń
NIP 879-017-72-91 / REGON 000001324

18.03.2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracam/-y się z prośbą o złożenie oferty na niżej wymieniony zakres zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest **zestaw materiałów elektronicznych** według następującej listy:

1. Przełącznik 2-pozycyjny typu ROCKER; ON-OFF; DPST; obciążalność : 10A/250VAC, 10A/28VDC; zielony; neonówka 230V - **2 szt.**
2. Stabilizator napięcia nieregulowany, 24V, 1,5A; obudowa: TO220; montaż: THT - **6 szt.**
3. Mostek prostowniczy, 600V, 4A; max. prąd w impulsie 150A; obudowa: KBL; montaż: THT - **6 szt.**
4. Kondensator elektrolityczny, 47uF, 63V; min. czas pracy: 10000h; montaż: THT; temperatura pracy: -40...105°C - **6 szt.**
5. Kondensator elektrolityczny, niskoimpedancyjny, 2200uF, 50V; min. czas pracy 5000h; montaż: THT; temperatura pracy: -40...105°C - **6 szt.**
6. Dioda prostownicza, 400V, 1A; napięcie przewodzenia przy I_f 1,1 V; obudowa: DO41; montaż: THT - **25 szt.**
7. Dioda prostownicza, 200V, 3A; napięcie przewodzenia przy I_f 1,2 V; obudowa: DO201AD; montaż: THT - **10 szt.**
8. Gąbka do czyszczenia grotów, 75x45mm - **1 szt.**
9. Zestaw uruchomieniowy, ewaluacyjny STM32F429I-DISCO (STM32F429ZIT6, 2.4" TFT LCD, 2MB Flash Memory, 256KB RAM, On-board ST-LINK/V2, 64 Mb SDRAM, USB OTG) - **1 szt.**

Termin wykonania zamówienia: **2 tygodnie od złożenia zamówienia.**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

- (a) cena ofertowa brutto wyrażona w złotych – waga kryterium 80% (P_c);
- (b) terminu realizacji zamówienia wyrażony w dniach – waga kryterium 20% (P_t).

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która zdobędzie największą liczbę punktów obliczonych ze wzoru:

$$P = (P_c \cdot 0,80) + (P_t \cdot 0,20),$$

w którym:

$$P_c = \frac{C_{\min}}{C_{\text{bad}}} \times 100 \text{ pkt}$$

$$P_t = \frac{t_{\min}}{t_{\text{bad}}} \times 100 \text{ pkt}$$

P_c – liczba punktów w zakresie ceny

C_{\min} – najniższa cena spośród złożonych ofert

C_{bad} – cena badanej oferty,

P_t – liczba punktów uzyskana w zakresie terminu realizacji zamówienia

t_{\min} – termin najkrótszy spośród złożonych ofert (określony w dniach)

t_{bad} – termin badanej oferty (określony w dniach).

