Szczecin, 15.11.2013 r.

**Komponenty elektroniczne.**

**ZAMAWIAJĄCY**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Elektryczny

ul. Sikorskiego 37, 70-313 Szczecin

**Osoby uprawnione do kontaktu z Oferentami:**

Daniel Matias – [matias@copernicus.net.pl](mailto:matias@copernicus.net.pl)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp | Opis | Ilość |
| 1 | Laminat jednostronny 1,5mm, 210x297mm | 10 |
| 2 | Laminat jednostronny 1,0mm, 210x297mm | 5 |
| 3 | Laminat jednostr. 1,5mm, 210x300mm, światłoczuły | 5 |
| 4 | Laminat dwustr. 1,5mm, 200x300mm, światłoczuły | 5 |
| 5 | Laminat dwustronny 1mm, 210x297mm | 5 |
| 6 | Laminat dwustronny 1,5mm, 210x297mm | 5 |
| 7 | Wytrawiacz | 10 |
| 8 | Topnik RF800, 15ml | 3 |
| 9 | Topnik RF800, 100 ml | 2 |
| 10 | Lakier światłoczuły Positiv 20 | 2 |
| 11 | Preparat czyszczący | 1 |
| 12 | Spoiwo SMD | 1 |
| 13 | Spoiwo SMD | 1 |
| 14 | Spoiwo drut 0,25mm | 2 |
| 15 | Spoiwo drut 0,7mm | 2 |
| 16 | Spoiwo drut 1,5mm | 2 |
| 17 | Tulejka stacji lutowniczej | 1 |
| 18 | Grot lutownicy | 2 |
| 19 | Grot lutownicy | 2 |
| 20 | Grot lutownicy | 2 |
| 21 | Grot lutownicy | 2 |
| 22 | Stacja lutownicza | 1 |
| 23 | Złącze BNC do lutowania | 10 |
| 24 | Złącze BNC do lutowania, kątowe | 10 |
| 25 | Wtyk BNC | 25 |
| 26 | Wtyk BNC | 20 |
| 27 | Preparat ochronny PLASTIK 70 | 1 |
| 28 | Preparat ochronny PLASTIK 70 rozcieńczalnik | 1 |
| 29 | Taśma: rozlutowująca; W:1,5mm; L:30m | 1 |
| 30 | Taśma: rozlutowująca; kalafoniowy; W:0,8mm; L:3m | 2 |
| 31 | AG TERMOPASTY KALAFONIA-500 - Topnik: kalafoniowy | 2 |
| 32 | Pęseta:115mm; Ostrza: proste, wąskie | 1 |
| 33 | IDEAL-TEK 30D.SA - Pęseta; 155mm | 1 |
| 34 | IDEAL-TEK 572.SA - Pęseta; 145mm; Ostrza: proste | 1 |
| 35 | IDEAL-TEK 59A.SA - Pęseta; 120mm; Ostrza: zagięte | 1 |
| 36 | Alkohol izopropylowy; bezbarwny; czyszczenie; płyn; 500ml; 12°C | 2 |
| 37 | PRF PRF-BRUSH - Szczotka; KONTAKT IPA | 4 |
| 38 | ENGINEER SS-10 - chwytak do złącz PCB; PCB; L:112mm | 2 |
| 39 | PLCC-EXTRACTOR - Narzędzie: do demontażu układów; PLCC | 2 |
| 40 | DONAU PZ12 - Narzędzie: do demontażu układów; DIP; 38mm | 2 |
| 41 | Generator 16 Mhz, SMD, 3.3V | 3 |
| 42 | Zasilacz dogniazdkowy 5V, 4A | 1 |
| 43 | Płytka uniwersalna z gestymi padami SMD (potrzebne SSOP co najmniej 16) | 2 |
| 44 | Wyświetlacz dotykowy LCD ze sterownikiem i wbudowanym dataloggerem | 1 |
| 45 | Glosniczek 8 Ohm, 1W | 1 |
| 46 | Nózki samoprzylepne | 20 |
| 47 | Mikrokontroler ATXmega128A1U | 3 |
| 48 | Listwa kołkowa piętrowa | 5 |

**SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferta powinna zawierać:

- opis parametrów,

- warunki gwarancji,

- termin i warunki realizacji zamówienia,

- cenę.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

[matias@copernicus.net.pl](mailto:matias@copernicus.net.pl) **do dnia 22.11.2013 do godziny 12:00.**

W temacie proszę umieścić: **Oferta na dostawę komponentów elektronicznych**

**Uwaga!**

**Nie dopuszcza się składania ofert na poszczególne elementy zestawu, jedynie na komplet.**

**OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert biorąc pod uwagę następujące kryteria:

1) cenę - 80%

2) parametry urządzenia i wyposażenie - 20%

*Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.*