Barak, dn. 03/09/2014 r.

**SIGMA S.A.**

Barak 6, 21-002 Jastków.

tel.+48 81 5023351

fax +48 81 5022553

e-mail: info@sigmasa.pl

**Zapytanie ofertowe**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na **defektoskop**. Rok produkcji 2014, fabrycznie nowy. Wykonanie zgodne z wymogami CE.

Opis:

1. Urządzenie przeznaczone do wykonywania badań nieniszczących materiałów i konstrukcji,
2. Zgodność z normami EN ISO 9934-3:2002 oraz ASTM E 1444-05.
3. Konstrukcja urządzenia powinna zapewniać skuteczną ochronę przed wysokim napięciem.
4. Defektoskop w wykonaniu umożliwiającym prace na zewnątrz w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, IP 54 lub wyższe.
5. Zasilanie – 230V 50/60 Hz .
6. Urządzenie musi posiadać wybudowany czujnik przegrzania.
7. Dostarczone urządzenie musi być kompletne z wyposażeniem standardowym umożliwiającym wykonywanie badań.
8. Wraz z urządzeniem należy dostarczyć instrukcję obsługi w języku polskim, certyfikat wytwórcy.
9. Dostawca nieodpłatnie przeszkoli dwóch pracowników zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia oraz badań nieniszczących w zakresie MT1 i MT2.

Parametry techniczne urządzeń powinny być zgodne z obowiązującymi normami, zapewniać możliwość ciągłej eksploatacji i nie mogą być gorsze niż zawarte w opisie.

Kryterium wyboru oferty – 100% cena.

Załącznik:

Wzór oferty cenowej

***Urządzenie to jest konieczne do realizacji projektu pt.: „Uruchomienie produkcji innowacyjnego Uniwersalnego Wozu Mobilnego w oparciu o patent” zgodnie z umową o dofinansowanie nr POIG.04.03.00-00-D49/12-00.***





Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka