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 **cyfrowy** **defektoskop ultradźwiękowy**. Rok produkcji 2014, fabrycznie nowy. Wykonanie zgodne z wymogami CE.

Opis:

1. Urządzenie przeznaczone do wykonywania badań nieniszczących materiałów, urządzeń oraz badania szczelności.
2. Konstrukcja urządzenia w technice cyfrowej, umożliwiająca współpracę ze współczesnymi komputerami poprzez wyspecjalizowane oprogramowanie.
3. Urządzenie musi umożliwiać prowadzenie wszystkich typowych dla tej metody badań połączeń spawanych określonych w normach i procedurach.
4. Wyświetlacz LED o wymiarach minimum 40x20 mm, rozdzielczość minimalna 120x60 pikseli.
5. Zasilanie urządzenia – dwie baterie alkaliczno-manganowe lub dwa akumulatorki NiMH umożliwiające pracę przez minimum 24 godziny oraz port USB (z sieci lub komputera PC).
6. Dostarczone urządzenie musi być kompletne z wyposażeniem standardowym umożliwiającym wykonywanie badań.
7. Wraz z urządzeniem należy dostarczyć instrukcję obsługi w języku polskim, certyfikat wytwórcy.
8. Dostawca nieodpłatnie przeszkoli dwóch pracowników zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia.

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