Barak, dn. 23/10/2014 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 **Stanowisko prób wysokociśnieniowych.** Rok produkcji 2015, fabrycznie nowe. Wykonanie zgodne z wymogami CE.

Opis urządzenia :

Stanowisko kompletne wyposażone w stół testowy ze szczelną obudową zapewniającą bezpieczną pracę, umożliwiające szybkie i bezproblemowe wykonanie badań szczelności. Podczas wykonywania badania powinno być możliwe prowadzenie wizualnej kontroli nad badanym przewodem przez okna rewizyjne. Urządzenie powinno badać przewody w zakresie ciśnień od 20-1300 bar z przepływem cieczy około 5 1/min. Urządzenie musi posiadać panel dotykowy z możliwością zapisu parametrów wykonywanej próby oraz jej wyników oraz możliwości wydrukowania raportu o próbie.

Wyposażenie standardowe: końcówki umożliwiające podpięcie przewodów o różnych kątach stożków uszczelniających np. DSP 400-2, DSP 400-3, DSP 400-4, DSP 400-5, DSP 400-7, DSP 400-8, BDSP 400-1, BDSP 400-6, BDSP 400-9.

Parametry techniczne stanowiska 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