

Staszów, dn. 26.09.2013r.

LIST REFERENCYJNY

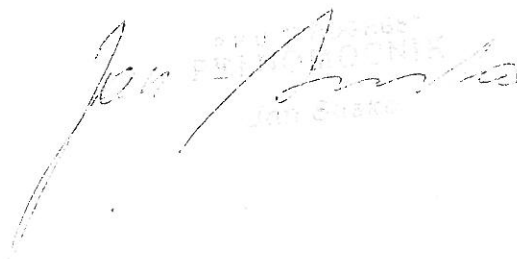
Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe „PROGRES” Hurtownia Wielobranżowa Helena Suska z siedzibą w Staszowie, ul. Krakowska 44 potwierdza , iż Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach przy ul. Solidarności 34, wykonało zlecenie polegające na:

Opracowaniu Strategii Wdrażania Innowacji EWE obejmujących analizę zużycia energii w przedsiębiorstwach wraz z programem poprawy wykorzystania energii oraz planem wdrożenia Systemu Zarządzania Energią wg normy PN-EN ISO 50001: 2012

Wartość zleconych prac wyniosła 11 909,50 PLN brutto
(usługa sfinansowana w ramach pomocy de minimis)

Zrealizowana usługa wykonana została z należytą starannością właściwą dla zawodowego charakteru tych czynności , z dużym zaangażowaniem oraz na wysokim poziomie merytorycznym potwierdzającym wysokie kwalifikacje i profesjonalizm .Powierzone zadania wykonane zostały rzetelnie , a przedstawione rekomendacje dotyczące poprawy efektywności energetycznej zostały przedstawione z uwzględnieniem specyfiki naszej firmy.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii jako rzetelnego i kompetentnego partnera w realizacji usług przeglądu energetycznego z programem poprawy.





PN-EN ISO 9001:2009

INSTYTUT TELE- i RADIOTECHNICZNY

założony w 1956 roku

od 1.09.2007 r. skonsolidowany z Przemysłowym Instytutem Elektroniki

03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11



Kielce, 16.03.2012 r.

*Świętokrzyskie Centrum Innowacji
i Transferu Technologii Sp. z o.o.
ul. Zagnańska 84
25-528 Kielce*

W imieniu **Instytut Tele- i Radiotechniczny** (z siedzibą w Warszawie, ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa) potwierdzam, iż Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. w okresie maj 2010 r. – marzec 2012 r. przeprowadziło kompleksową usługę badania rynku obejmującą:

- opracowanie metodologii badań;
- skonstruowanie narzędzi badawczych;
- przygotowanie raportu wstępnego;
- realizacja badań w terenie;
- przygotowanie raportów cząstkowych;
- opracowanie raportu końcowego wraz z wnioskami, prognozami i rekomendacjami oraz modelem komercjalizacji produktu w województwie świętokrzyskim i/lub mazowieckim;
- stworzenie profilu technologicznego do krajowych i międzynarodowych Sieci Innowacji.

Badanie składało się z następujących etapów:

- a) Etap I. Przeprowadzenie badań wstępnych dotyczących aktualnej sytuacji wśród MŚP w województwie świętokrzyskim i mazowieckim w celu określenia możliwości wdrożenia produkcji czujnika wodoru i jego związków w przedsiębiorstwach oraz wielkości rynku odbiorców produktu projektu na terenie Polski;
- b) Etap II. Przeprowadzenie badań i zebranie danych pozwalających na ocenę aktualnej sytuacji wśród MŚP w województwie świętokrzyskim i mazowieckim dotyczącą możliwości wdrożenia produkcji czujnika wodoru i jego związków lub technologii wytwarzania warstwy aktywnej w przedsiębiorstwach oraz kosztów wdrożenia oraz przeprowadzenie badań i zebranie danych pozwalających na ocenę wielkości rynku odbiorców produktu projektu na terenie Polski;
- c) Etap III. Analiza zebranych danych;
- d) Etap IV. Stworzenie profilu technologicznego do krajowych i międzynarodowych Sieci Innowacji oraz stworzenie modelu komercjalizacji.

Niniejsze badanie było przeprowadzane w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Badanie zostało wykonane zgodnie z umową.

KIEROWNIK
[Signature]
dr hab. Elżbieta Czerwosz
prof. nadzw. ITR

ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa
Centrala (48 22) 619 22 41
Sekretariat (48 22) 619 26 42, (48 22) 619 22 81
Faks (48 22) 619 29 47, (48 22) 619 27 66
www.itr.org.pl
e-mail: itr@itr.org.pl

ul. Długa 44/50, 00-241 Warszawa
Centrala (48 22) 831 52 21-29
Faks (48 22) 831 30 14
www.pie.edu.pl
e-mail: pie@pie.edu.pl

BANK: PEKAO S.A
Nr r-ku: 51124060741111000049945887
NIP: 525 000 88 50
REGON: 000039309
KRS: 0000023801