**ZAPYTANIE OFERTOWE NR: 5/ERKO/JPK**

Zapytanie  ofertowe  na  przeprowadzenie  badań   na  potrzeby  realizacji  projektu w ramach

**I Osi priorytetowej: „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020**

**w zakresie**

**Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” POIR w 2015 r. (Konkurs 1/1.1.1/2015)**

**Dotyczące projektu pt.**

**„Badanie połączeń w transformatorach przy użyciu innowacyjnych technologii ograniczających straty energii elektrycznej.”**

**Zamawiający:**

**Zakłady Metalowe ERKO R. Pętlak spółka jawna Bracia Pętlak**

**11-042 Jonkowo, ul. ks. Jana Hanowskiego 7**

 **I OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem  zamówienia jest usługa związana z wykonaniem badań elektrycznych na zgodność z wymaganiami normy PN-EN 61238-1:2004 p 6 w wyrobach typu REKIN z wykorzystaniem nowych, innowacyjnych technologii ograniczających straty energii.

**II OPIS PRZEDMIOTU ZLECONYCH BADAŃ**

W ramach zadania zostaną wykonanie badania w skład, których wchodzą cykle nagrzewania oraz próby wytrzymałości zwarciowej, jak również próby mechaniczne trwałości połączeń (badania elektryczne).

**III SPOSÓB REPREZENTACJI WYNIKÓW**

1. Minimum jeden  raport  okresowy dla   zadania   po  ich zakończeniu   (planowany okres  od  wrzesień  2016  do  grudzień  2017).

2. Jeden  raport  końcowy z całości poszczególnych zadań – planowany okres grudzień  2017 – osiągnięcia kamienia milowego.

3. Prezentacja wybranych wyników na konferencji międzynarodowej.

4. Minimum 1 publikacja wyników prac w postaci artykułu w czasopiśmie z listy filadelfijskiej

Minimalny  zakres  raportu  badawczego:

1. Streszczenie  najważniejszych  wniosków z krytycznej analizy stanu zagadnienia.

2. Przedmiot badań.

3. Cele,  metodologia  i  przebieg  badania

* Opis  metodologii

4. Wyniki  badań

* Skuteczność projektu
* Użyteczność  projektu
* Problemy  i  trudność i  napotkane  podczas  realizacji badań
* Osiągnięcie wskaźników

5. Ocena  realizowanych badań

6. Rekomendacje  na  przyszłości.

**IV HARMONOGRAM REALIZACJI**

Prace badawcze realizowane będą w okresie: wrzesień 2016 do grudzień 2017.

**V. WYMAGANIA WOBEC OFERTY:**

Oferta Wykonawcy musi zawierać:

1. Oświadczenie o niezależności jednostki naukowej od Zakładów Metalowych ERKO R.Pętlak spółka jawna Bracia Pętlak z siedzibą w Jonkowie.
2. Termin wykonania badań.
3. Cenę realizacji wyżej wymienionego zamówienia (netto i brutto).

**VI. KRYTERIA WYBORU OFERTY**

1. zgodność oferty z zamówieniem (50%),
2. doświadczenie wykonawcy w problematyce, której dotyczy oferta (40%)
3. cena (10%)

**VII WARUNKI WYBORU WYKONAWCY**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków zamówienia, a także do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny przed podpisaniem umowy.
3. Zamawiający zapewni bieżącą współpracę oraz gotowość do udzielenia informacji i wyjaśnień odnośnie problemów i wątpliwości mogących się pojawić na etapie realizacji zamówienia.

W przypadku pojawienia się pytań lub wątpliwości proszę o kontakt z Grażyną Janowicz, tel. 600930126, mail: grazyna.janowicz@erko.pl

**VIII TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT**

Termin składania ofert upływa w dniu 28.12.2015 do godziny 12.00 (liczy się data i godzina wpływu do Zamawiającego).

Oferty należy składać za pośrednictwem wyłącznie poczty elektronicznej.

**IX POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. W przypadku nie podpisania umowy o dofinansowanie projektu Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany terminów wykonania badań w przypadku zmiany terminu rozpoczęcia realizacji projektu zgodnie z umową zawartą z instytucją finansującą.

Jonkowo, 18.12.2015r.