

Data, miejsce 27.02.2018  
SANOK

ZAPYTANIE OFERTOWE  
SŁUŻĄCE DO USTALENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA  
DLA WYDATKU 34 „LZO”

Wydatek planowany jest do poniesienia w ramach projektu nr POIR.02.01.00-00-0195/2017 pn.: „Utworzenie przez SANOK RUBBER COMPANY S.A. Centrum Badawczo-Rozwojowego w celu opracowywania innowacyjnych produktów dla sektora produkcji środków transportu” (dalej: „Projekt”), który został wybrany przez Ministerstwo Rozwoju do dofinansowania w ramach Działania 2.1. Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw, 2 Osi Priorytetowej Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, w konkursie 1/2.1/2017 (dalej: „Konkurs”), w naborze <08 maja 2017 r. – 07 lipca 2017 r.>, realizowanego przez firmę SANOK RUBBER COMPANY S.A (dalej: „Zamawiający”).

Zamówienie zostanie oficjalnie ogłoszone na stronie  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> - prosimy o jej śledzenie.

Opis wydatku:

Nazwa, zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie Projektu: LZO.

Numer wydatku, zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie Projektu: 34.

Kluczowe parametry, mające wpływ na wartość zamówienia:

- projekt powinien zostać wykonany na podstawie listy emitorów oraz analizy składu powietrza zanieczyszczonego
- parametry gazu oczyszczonego:
  - a) LZO  $\leq 20$  mgC/Nm<sup>3</sup>
  - b) CO  $\leq 50$  mg/Nm<sup>3</sup>
  - c) NO<sub>x</sub>  $\leq 50$  mg/Nm<sup>3</sup>

Szczegółowe wymagania dla instalacji:

- poszczególne urządzenia badawcze i związane z nimi emitery będą pracować niezależnie od siebie, co oznacza, że każde z nich może mieć dowolne przerwy w produkcji bez wpływu na jakość pracy instalacji LZO.
- poziom hałasu wentylatorów nie może przekraczać dopuszczalnego poziomu wg obowiązujących norm (oczekiwany poziom hałasu w odległości 1 m od urządzeń) poniżej 85 dB.
- instalacja LZO będzie pracowała w cyklu automatycznym i nie będzie wymagała stałej obsługi

- wszystkie elementy instalacji umieszczone na zewnątrz muszą być odpowiednio zabezpieczone przed korozją oraz przystosowane do pracy w temperaturze -30°C do +55°C
- instalacja będzie posiadała punkty do dokonywania pomiarów, które będą wykonane zgodnie z obowiązującymi normami

Oferty prosimy składać na formularzu pn. „Formularz do zapytania ofertowego służącego do ustalenia szacunkowej wartości zamówienia dla wydatku nr 34.1.ZO” umieszczonym na stronie Zamawiającego.

BIURA INWESTYCYJNY  
SPECIALISTA  
ds. Inwestycji



Marek Bięga

(podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za ustalenie wartości szacunkowej  
zamówień publicznych w ramach Projektu)