

…………….....................................

Data, miejsce

**FORMULARZ DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**SŁUŻĄCEGO DO USTALENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

**DLA WYDATKU NR 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”).

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 ≤ 20 mgC/Nm3

b) CO ≤ 50 mg/Nm3

c) NOx ≤ 50 mg/Nm3

Szczegółowe wymagania dla instalacji:

• poszczególne urządzenia badawcze i związane z nimi emitory 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.

• nstalacja 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

Nazwa Oferenta:

Nazwa: ....................................................................................................

Adres: ......................................................................................................

Nr telefonu: ............................................................................................

E-mail: …………………………………………………..….............................................

Oferta cenowa Wykonawcy:

Cena netto: ...................................................................................................

Podatek VAT (stawka: ………%): ……………………………………………………………...

Cena brutto: .................................................................................................

……………………………………

(podpis i pieczątka Oferenta)