

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

Data, miejsce

**FORMULARZ DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**SŁUŻĄCEGO DO USTALENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

**DLA WYDATKU NR 30 „Stanowisko do aplikacji szczeliwa”**

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: **Stanowisko do aplikacji szczeliwa.**

Numer wydatku, zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie Projektu: **30**.

Kluczowe parametry, mające wpływ na wartość zamówienia:

Dozowanie szczeliwa w trakcie procesu wytłaczania uszczelek karoseryjnych

* układ regulacji wydajności podawania oparty na pompie zębatej lub innym równoważnym rozwiązaniu
* wymagana wydajność podawania szczeliwa od 30 do 300ml/min, żądana dawka dozowania ustawiana z poziomu panelu operatorskiego
* wymagany poziom dozowania uszczelniacza 1,5 +/-0,15 g/dm
* dwa wyciskacze płytowe, beczkowe kompletne, z pompami o przełożeniu 63:1, automatyczny układ przełączania wyciskaczy z pustego na pełny
* stanowisko wyposażone w wyjścia z pomp dolnych służące do odpowietrzania, wyposażone w dodatkowe zawory wysokociśnieniowe i węże o długości około 1,5m, układ ma umożliwiać odzysk szczeliwa
*  dwa sygnalizatory optyczno-akustyczne, jeden sygnalizator zamontowany na stanowisku dozowania, drugi na końcu linii w okolicach wanny zrzutowej
*  układ zaprojektowany w taki sposób, żeby nie zająć więcej miejsca niż 1 m wzdłuż linii
* Maksymalne ciśnienie na wyjściu 400bar

Nazwa Oferenta:

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

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

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

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

Oferta cenowa Wykonawcy:

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

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

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

……………………………………

 (podpis i pieczątka Oferenta)