

Data, miejsce 27.02.2018

SANOK

ZAPYTANIE OFERTOWE
SŁUŻĄCE DO USTALENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA
DLA WYDATKU 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”).

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

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



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Maksymalne ciśnienie na wyjściu 400bar

Oferty prosimy składać na formularzu pn. „Formularz do zapytania ofertowego służącego do ustalenia szacunkowej wartości zamówienia dla wydatku nr 30 „Stanowisko do aplikacji szczeliwa”, umieszczonym na stronie Zamawiającego.

DZIAŁ INWESTYCJI
SPECIALISTA
ds. Inwestycji

Biega
Marek Biega

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