

.....
Data, miejsce

FORMULARZ DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
SŁUŻĄCEGO DO USTALENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA
DLA WYDATKU NR 2 „Walcarka laboratoryjna”

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: **Walcarka laboratoryjna.**

Numer wydatku, zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie Projektu: **2.**

Kluczowe parametry, mające wpływ na wartość zamówienia:

Walcarka laboratoryjna - urządzenie służące do mieszania i płytowania mieszanek laboratoryjnych wykonanych na mikserze laboratoryjnym o parametrach nie gorszych niż:

1. Długość walców w zakresie 350 -650 mm
2. Średnica walców w zakresie 200– 350 mm
3. Minimalny zakres prędkości obrotowej walców 2-15 obr/min uzyskiwany przy pomocy falownika
4. Urządzenie musi spełniać wymaganie system bezpieczeństwa EU 1417
5. Rozdział mocy silnika na poszczególne walce min 2 x 7,5kW
6. Poziom hałasu nie wyższy niż 80dB(A)
7. Termostat kontrolujący temperaturę wody w zakresie 20-90°C
8. Wymagana frykcja walców
9. Powierzchnie robocze walców powinny być wykonane z utwardzonego materiału pokrytego chromem o twardości min 60HRC

Nazwa Oferenta:

Nazwa:

Adres:

Nr telefonu:

E-mail:

Oferta cenowa Wykonawcy

Cena netto:

Podatek VAT (stawka:%):

Cena brutto:

.....
(podpis i pieczęć Oferenta)