



Kuźnia Raciborska 07.12.2020r.

DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO Z DNIA 30.10.2020r.
NUMER OGŁOSZENIA W BAZIE KONKURENCYJNOŚCI: 2020-9281-14744

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA¹

O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA OFERTĘ 1/2020

Piasek kwarcowy formierski gruby 1K (wg PN-85/H-11001) o następujących parametrach: Frakcja główna 0,40/0,315/0,20 Zawartość lepiszcza ≤ 0,25% Wskaźnik jednorodności ≥ 90% Średnia wielkość ziarna D50 = 0,39-0,41 Temp. spiekania: ≥ 1550°C Wilgotność: ≤ 5,5% Przepuszczalność ≥ 640 m²/Pa*s Skład chemiczny: SiO₂ ≥ 99% Fe₂O ≤ 0,09% Węglany ≤ 0,09% Ilość: 35 000 kg.

Informujemy, iż w związku z realizacją Projektu „Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania wielkogabarytowych odlewów z żeliwa sferoidalnego o specjalnych własnościach w technologii Full Mould, dedykowanych produkcji narzędzi tłoczonych w sektorze automotive” (nr umowy POIR.01.01.01-00-0013/20-00), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie 1.1.1 (konkurs organizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nr naboru: POIR.01.01.01-IP.01-00-001/20) oraz w związku z obowiązkiem dokonywania zakupów w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, **ODLEWNIA RAFAMET Sp. z o. o.** zakończyła postępowanie dotyczące zakupu **piasku kwarcowego formierskiego, grubego 1K (wg PN-85/H-11001) o następujących parametrach: Frakcja główna 0,40/0,315/0,20 Zawartość lepiszcza ≤ 0,25% Wskaźnik jednorodności ≥ 90% Średnia wielkość ziarna D50 = 0,39-0,41 Temp. spiekania: ≥ 1550°C Wilgotność: ≤ 5,5% Przepuszczalność ≥ 640 m²/Pa*s Skład chemiczny: SiO₂ ≥ 99% Fe₂O ≤ 0,09% Węglany ≤ 0,09% Ilość: 35 000 kg.**

Informujemy, że w wymagalnym terminie nie wpłynęła żadna oferta.

SZEF ZAKUPÓW

Bartosz Kwiatkoń

ODLEWNIA RAFAMET Sp. z o.o.
ul. Staszica 1
47-420 KUŹNIA RACIBORSKA
NIP 639-10-06-954

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor Techniczny

Jacek Opiela

(pieczęć firmowa i podpis os. upoważnionej)

¹ Zgodnie z zapisami Regulaminu udzielania zamówień na dostawy i usługi dla projektu.