

IMIM/DOP/449/10

Kraków, dnia 03 marca 2010 r.

dotyczy sprawy PN-3-2010

Odpowiedź na zapytanie

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści dostarczenie pompy o prędkości obrotowej 56000 obr/min i w stanie spoczynku 38000 ale o większym przepływie N₂/He/H₂ 280/230/210?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia pompy o prędkości obrotowej 56000 obr/min i w stanie spoczynku 38000 ale o większym przepływie N₂/He/H₂ 280/230/210. Związane jest to z bezwzględnie wymaganą kompatybilnością z układem próżniowym skaningowego mikroskopu elektronowego Philips XL 30 ESEM.

Rachunek bankowy beneficjenta Nr 33 1240 2294 1111 0010 2671 5558 Bank Pekao S.A. o/Kraków

Koordynator projektu:

INSTYTUT ODLEWNICTWA
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
tel.: +48 12 26-18-324, fax: +48 12 266-08-70

www.iod.krakow.pl

iod@iod.krakow.pl



Adres do korespondencji beneficjenta:

INSTYTUT METALURGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
IM. ALEKSANDRA KRUPKOWSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
tel.: +48 12 637-42-00, fax: +48 12 637-21-92
www.imim.pl office@imim-pan.krakow.pl
REGON 000326374 NIP 675-000-18-57