

Warszawa, dn. 18.01.2017 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę 400 gramów dicyjanozłocianu potasu dla galwanotechniki Instytutu Mechaniki Precyzyjnej”.

Znak sprawy: TP.26.1.2017

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

1. Jesteśmy zainteresowani wzięciem udziału w w/w przetargu, dysponujemy dicyjanozłocianem potasu, ale o następujących parametrach:

Au	68,2% (68,1 – 68,3%)
Ag	max. 20 ppm
Cu	max. 1 ppm
Cr	max. 2 ppm
Fe	max. 1 ppm
Na	max. 400 ppm
Ni	max. 2 ppm
Pb	max. 3 ppm
CAS-No.	13967-50-5
Bulk density	approx. 1500 g/l
Solubility in water	20 °C 140 g/l 80 °C 1000 g/l

Uprzejmie proszę o informację, czy taki produkt zostanie przez Państwa zaakceptowany pod względem jakościowym?

Uprzejmie informujemy:

Ad.1. Zamawiający, celem uszczegółowienia Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia, w związku z pytaniem, które wpłynęło od Wykonawcy, postanowił rozszerzyć parametry składu dicyjanozłocianu potasu, dokonując zmiany w Opisie przedmiotu zamówienia na następujący:

„6.1. DOSTAWA 400 GRAMÓW DICYJANOZŁOCIANU POTASU DLA GALWANOTECHNIKI INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Wymagania odnośnie Dicyjanozłocianu potasu  $K[Au(CN)_2]$ :

Zawartość:	Au	min. 68,2 % mas.
	Fe	maks. 10 ppm
	Cr	maks. 2 ppm
	Sn	maks. 5 ppm
	Pd	maks. 3 ppm
	Al	maks. 3 ppm
	Si	maks. 5 ppm
	Ca	maks. 5 ppm
	Ag	maks. 50 ppm
	As	maks. 2 ppm
	Cd	maks. 1 ppm
	Co	maks. 1 ppm
	Cu	maks. 5 ppm
	Mo	maks. 1 ppm
	Ni	maks. 5 ppm
	Zn	maks. 5 ppm
	Na	maks. 400 ppm
	B	maks. 1 ppm
	Ti	maks. 1 ppm
	Mg	maks. 1 ppm
	Mn	maks. 1 ppm
	Pb	maks. 5 ppm”.

Akceptuję  
K I E R O W N I K  
Zakładu Galwanotechniki i Ochrony Środowiska  
*Anna Gajewska-Midziątek*  
mgr inż. Anna Gajewska-Midziątek

Wszelkie zmiany treści SIWZ stanowią jej integralną część.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

W związku z powyższym, Zamawiający zaakceptuje pod względem jakościowym produkt o parametrach podanych przez Wykonawcę w pytaniu skierowanym do Zamawiającego.

p.o. KIEROWNIKA  
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
*Karolina Szymańska*  
mgr Karolina Szymańska

K I E R O W N I K  
Zakładu Galwanotechniki i Ochrony Środowiska  
*Anna Gajewska-Midziątek*  
mgr inż. Anna Gajewska-Midziątek