

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

Zmiana Treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Instytut Mechaniki Precyzyjnej z siedzibą w Warszawie, działając jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), celem uszczegółowienia Opisu Przedmiotu Zamówienia, dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

Zmianie ulega pkt. 6.1. SIWZ, tj. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, który dotychczas brzmiał:

„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. 5 ppm
	Cr	maks. 1 ppm
	Sn	maks. 5 ppm
	Pd	maks. 2 ppm
	Al	maks. 2 ppm
	Si	maks. 5 ppm
	Ca	maks. 3 ppm”.

Pkt. 6.1. SIWZ, tj. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia otrzymuje brzmienie:

„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”.

Anna Gajewska-Midziątek
KIEROWNIK
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.

p.o. KIEROWNIKA
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Karolina Szymańska
mgr Karolina Szymańska

KIEROWNIK
Zakładu Galwanotechniki i Ochrony Środowiska

Anna Gajewska-Midziątek
mgr inż. Anna Gajewska-Midziątek