

Warszawa, dn. 16/07/2019r.

Numer pisma: DZP 026/53/2019

<strona internetowa>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych w podziale na 2 części” w ramach projektu: „Cyfrowa rekonstrukcja i digitalizacja polskich filmów fabularnych, dokumentalnych i animowanych w celu zapewnienia dostępu na wszystkich polach dystrybucji (kino, telewizja, Internet, urządzenia mobilne) oraz zachowania dla przyszłych pokoleń polskiego dziedzictwa filmowego”, ” Nr sprawy 07/ZLF/2019

Szanowni Państwo,

działając w trybie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zawiadamiam:

1. Do realizacji zostały wybrane:

2. w części pierwszej przedmiotowego zamówienia najkorzystniejsza oferta złożona przez: Biuro Handlowe Adpol ul. Karłowicza 13a 80-275 Gdańsk, która zaoferowała wykonanie zamówienia za cenę brutto **206 120,33 złotych brutto z terminem dostaw 7 dni roboczych**; która otrzymała - 60 punktów.
3. w części drugiej przedmiotowego zamówienia najkorzystniejsza oferta złożona przez: Kodak Polska sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 80 00-175 Warszawa, która zaoferowała wykonanie zamówienia za cenę brutto **107 582,82 złotych brutto z terminem dostaw 2 dni robocze**, która otrzymała najwięcej - 100 punktów;

4. Złożono następujące oferty:

Część I

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	cena brutto oferty	Termin dostawy	Razem punkty
1	Adpol Biuro Handlowe ul. Karłowicza 13A 80-275 Gdańsk	206 120,33	7 dni roboczych	60 pkt
		Liczba punktów w kryterium cena: 60 pkt	Liczba punktów w kryterium termin dostawy: 0 pkt	

Część II

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	cena brutto oferty	Termin dostawy	Razem punkty
2	Kodak Polska sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 80 00- 175 Warszawa	107 582,82	2 dni robocze	100 pkt
		Liczba punktów w kryterium cena: 60 pkt	Liczba punktów w kryterium termin dostawy: 40 pkt	

DYREKTOR

Podpis Dyrektora WFDiF
Podpis Dyrektora WFDiF



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

