



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

„Cukry jako surowce odnawialne w syntezie produktów o wysokiej wartości dodanej”

„Nowe aktywatory cyklicznej guanylowej jako potencjalne leki w chorobie wieńcowej”/TEAM

„Zastosowanie pochodnych poliizoprenoidów jako nośników leków i regulatorów metabolizmu”

„Biotransformacje użyteczne w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym”

Znak: ZP-2401-4/10

Warszawa, dnia 02.04.2010

Zgodnie z art.92 Pzp Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę żeluz krzemionkowego, płytek TLC oraz płytek preparatywnych dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty firmy:

LABART Sp. Z o.o. z siedzibą w Gdańsku przy ul. Limbowej 5.

Wymieniona firma zaproponowała najniższą cenę, oraz uzyskała wyższą punktację w kryterium jakościowym. Punktację przyznaną ofertom w poszczególnych kryteriach przedstawia poniższa tabela.

Nazwa firmy	Liczba pkt w kryterium „cena”	Liczba pkt w kryterium „wymagania jakościowe”	Razem:
LABART Sp. z o.o.	75	23	98
MERCK Sp. Z o.o.	59,47	20	79,47

Uzasadnienie przyznanej punktacji stanowi załącznik do niniejszego zawiadomienia.

Załącznik

Próbki dostarczonych materiałów po zakodowaniu przekazano do testowania do 6 zespołów. Opinie zebrano w tabeli wraz z proponowaną punktacją.

poz. 3.1.a – obniżona punktacja drugiej oferty ze względu na gorszą detekcję plamek w świetle UV.

poz. 3.1.d – obniżona punktacja pierwszej oferty ze względu na kształt pasm utrudniający usuwanie warstwy żelu z płyty.

poz. 3.1.e – obniżona punktacja pierwszej oferty ze względu na kształt pasm utrudniający usuwanie warstwy żelu z płyty. Obniżona punktacja drugiej oferty ze względu na znacznie gorszy podział badanej mieszaniny.

poz. wg. SIWZ	uwagi	punktacja	
		Labart	Merck
3.1.a	1. Wykonanie: płytki TLC zaferowane przez firmę Labart są pokryte równomiernie na całej powierzchni; brzegi płytek TLC zaferowanych przez firmę Merck nie są równomiernie pokryte żelem – warstwa żelu jest wyraźnie cieńsza aż do miejscowych odsłoneń folii Al. 2. Zdolność rozdzielcza – nie zaobserwowano istotnych różnic w podziałach próbek wzorcowych. 3. Komfort użycia – warstwa żelu na płytkach „ Labart ” silniej świeci w świetle UV, co ułatwia detekcję bardzo małych ilości substancji; plamki są na ogół regularne z ostrymi brzegami. Płytki „ Merck ” słabiej świecą w świetle UV – niektóre plamki nie są przez to widoczne, plamki mają czasem lekko rozmyte brzegi. 4. Odporność na używane roztwory wywoływaczy – obie oferty spełniają wymagania.	5	3
3.1.b	żel krzemionkowy 230–400 mesh 1. Odczyn pH (21.3°C) – Labart 7,15; Merck 6,84. 2. Zdolność rozdzielcza – nie zaobserwowano istotnych różnic w podziałach mieszanin wzorcowych.	5	5
3.1.c	żel krzemionkowy 70 – 230 mesh 1. Odczyn pH (21.3°C) – Labart 7,09; Merck 6,81. 2. Zdolność rozdzielcza – nie zaobserwowano istotnych różnic w podziałach mieszanin wzorcowych.	5	5
3.1.d	płytki do chromatografii preparatywnej – grubość warstwy 0,5 mm. 1. Wykonanie: płyty PLC zaferowane przez firmę Labart mają niewielkie skazy powierzchni; płyty PLC zaferowane przez firmę Merck są równomiernie pokryte żelem. 2. Zdolność rozdzielcza – nie zaobserwowano istotnych różnic w podziałach próbek wzorcowych. 3. Komfort użycia – warstwa żelu na płytach „ Labart ” słabiej świeci w świetle UV, wyraźne efekty brzegowe – pasma mają kształt silnie wygiętych łuków. Warstwa żelu na płytach „ Merck ” silniej świeci w świetle UV co ułatwia detekcję substancji, brak efektów brzegowych – pasma są proste.	4	5
3.1.e	płytki do chromatografii preparatywnej – grubość warstwy 1,0 mm. 1. Wykonanie: płyty pokryte są równomierną warstwą żelu. 2. Zdolność rozdzielcza – płyty PLC zaferowane przez firmę Merck : bardzo słaby rozdział, pasma rozmyte, słabo widoczne. Płyty PLC zaferowane przez firmę Labart : dobry rozdział próbek, pasma ostre. 3. Komfort użycia – płyty PLC zaferowane przez firmę Labart : wyraźne efekty brzegowe – pasma mają kształt wygiętych łuków.	4	2
	cena (37383,14 vs 47143,58)	75	59,47
	Suma:	98	79,47

a/ płytki z krzemionką do chromatografii cienkowarstwowej- płytki TLC

b/ żel krzemionkowy 60 do chromatografii kolumnowej (230 – 400 mesh ASTM)

c/ żel krzemionkowy 60 do chromatografii kolumnowej (70 – 230 mesh ASTM)

d/ płytki z krzemionką do chromatografii preparatywnej – PLC – grubość warstwy 0,5 mm

e/ płytki z krzemionką do chromatografii preparatywnej – PLC – grubość warstwy 1,0 mm

Instytut Chemii Organicznej PAN

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

tel. 343-23-20 fax. 632-66-81

Dział Zamówień Publicznych: tel. 343-23-27