

Gdańsk, dnia 20.12.2013r.

Nr postępowania ZP/ 483/008/D/13

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wirówek

Część I

Na podstawie art.92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2013r, poz.907 z późn.zm.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że w niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy:

Część I

Labsystem s.c E.Superata, M.Martini
ul: Dobrego Pasterza 100
31-416 Kraków

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena : 100

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art.91 ustawy Pzp.

W postępowaniu wpłynęły także oferty firm:

1.MERAZET S.A
ul:J.Krauthofera 36
60-203 Poznań

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena : 61,22 pkt

2.ALCHEM GRUPA Sp. z o.o

ul: Polna 21
87-100 Toruń

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena : 92,9 pkt

Część II

Na podstawie art.92 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn.zm.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że w niniejszym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy:

VWR International
Ul: Limbowa 5
80 – 175 Gdańsk

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena : 100 pkt

W postępowaniu wpłynęły także oferty firm:

1. ALAB Sp. z o.o

ul: Stepińska 22/30

00-739 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena : 98 pkt

2. KENDROLAB Sp. z o.o

ul: Ciesielska 18

04-653 Warszawa

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena : 75 pkt

3. ALCHEM GRUPA Sp. z o.o

ul: Polna 21

87-100 Toruń

Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena : 65 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art.91 ustawy Pzp.

Zgodnie z art. 94 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp, Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że umowa zostanie zawarta w dniu 02.01.2014 r.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.