

Wydatek finansowany w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - I konkurs „Blue Gas – Polski Gaz Łupkowy” zgodnie z umową BG1/EKOŁUPKI/13 z dnia 25.11.2013

pt „Przyjazne środowisku i wykonalne z ekonomicznego punktu widzenia technologie gospodarowania wodą, ściekami i odpadami przy wydobyciu gazu z łupków”

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny

Gdańsk, dnia 25.08.2014 r.

Nr postępowania ZP/ 320/008/D/14

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę elementów do budowy reaktora

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:

SYL&ANT Instruments
inż. Józef Nitka
Niewiesz, ul. Pyskowska 12
44-172 Poniszowice

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.

Zgodnie z art. 94 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp, Zamawiający Politechnika Gdańska , Wydział Chemiczny informuje, że umowa zostanie zawarta w dniu 28.08.2014 r.



DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski
prof. zw. PG