



Numer sprawy: W1/1000056361

W związku z planowanym zakupem w ramach Projektu Badawczego: „Zastosowanie kompozytów złożonych z faz międzymetalicznych niklu, tytanu i molibdenu, jako aktywnych materiałów elektrodowych do elektrolitycznego wydzielania wodoru” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki uprzejmie proszę o przygotowanie oferty cenowej na dostawę:

Lp.	Opis	Ilość	Cena netto	Wartość netto
1.	<b>Klej Distal Classic 60 g (+/- 5%) lub równoważny</b> Spełniający wymagania: – Dwuskładnikowy klej epoksydowy przeznaczony do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach materiałów takich jak: drewno, metal, ceramika, porcelana, beton, szkło, styropian, granit, marmur i różnego rodzaju tworzywa sztuczne.	13 szt.		
2.	<b>Klej Distal Rapid 30 g (+/- 5%) lub równoważny</b> Spełniający wymagania: – Dwuskładnikowy, szybkowiązący klej epoksydowy przeznaczony do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach materiałów tj. drewno, metal, ceramika, porcelana, beton, szkło, styropian, granit, marmur i różnego rodzaju tworzywa.	7 szt.		
Razem wartość netto				

Wartość BRUTTO : .....

Słownie: .....

**Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę z najniższą ceną spełniająca powyższe wymagania.**

Oferta winna zawierać:

- wartość brutto ogółem, obejmującą koszt przedmiotu zamówienia oraz jego dostarczenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego (40-007 Katowice, ul. Bankowa 12)
- termin dostawy (do 4 dni od otrzymania Zamówienia),
- imię i nazwisko, nr tel. oraz adres e-mail osoby upoważnionej do kontaktów,
- termin płatności: faktura VAT płatna przelewem do 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo sporządzonej faktury.

*Wykonawcy, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową zostanie przesłane zamówienie w formie pisemnej.*

Uprzejmie proszę o składanie ofert do dnia 13.12.2013 r. do godziny 11:00.

Powyższa oferta może być przysłana mailem lub faxem na nr 032/ 359-20-37.

Sprawę prowadzi Marcin Zawiliński tel. 32/359 22 41 e-mail: marcin.zawilinski@us.edu.pl