



UNIwersYTET
WARszAWSKI



Warszawa, dnia 2016-04-18 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej Ustawą na: „**Dostawa aparatu do pomiaru izoterm absorpcji gazów oraz analizy powierzchni właściwej absorbentów i rozkładu porów w zakresie mikro i mezoporów wraz z oprogramowaniem i wyposażeniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**” 120/4/2016
CPV – 38300000-8

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 Ustawy, Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

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

Uzasadnienie wyboru: złożona oferta spełnia wymagania zamawiającego i otrzymała największą ilość punktów.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert Ilość punktów w przyznanych w kryteriach oceny ofert.

| Lp. | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Numer oferty | Liczba pkt w kryterium Cena | Liczba pkt w kryterium Warunki gwarancji | Liczba pkt łącznie |
|-----|---|--------------|-----------------------------|--|--------------------|
| 1 | SYL & ANT Instruments inż. Józef Nitka ul. Pyskowska 12 44-172 Poniszowice | 1 | 90,00 | 10,00 | 100,00 |

Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 odrzuca ofertę nr 2 firmy UNI-EXPORT Instruments Polska Mirosław Fordon, ul. Kickiego 4a lok 50, 04-369 Warszawa. Treść oferty nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



UNIwersYTET
WARszAWSKI



Wykonawca nie zaoferował urządzenia umożliwiającego równomierny rozkład temperatury próbki pomiarowej na jej całej jej długości w ciągu całego cyklu pomiarowego z wykluczeniem metody stabilizacji poziomu azotu wyłącznie w strefie próbki wymaganego w art. 3 § 1 ust. 3 pkt 3.1.18. SIWZ.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 ust. 1 pkt 1 Ustawy.

Dziękujemy za złożenie oferty i przystąpienie do przetargu.

PRODZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersYTETU WARszAWSKIEGO

Prof. dr hab. Zbigniew Stojek