



BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 49/55, pok. 100
50-138 Wrocław

tel. +48 71 375 22 34
fax +48 71 375 24 72

bzp@uwr.edu.pl | www.uni.wroc.pl

Wrocław, dnia 27.02.2017 r.

nr postępowania: BZP.2420.21.2016.BO

Wykonawcy
(zawiadomienie zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego)

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą: Dostawa magnetometru typu SQUID pracującego w zakresie temperatur 1.8-400K, polu magnetycznym o natężeniu -7-+7T, z zamkniętym obiegiem helu.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu za **najkorzystniejszą** uznana została **oferta nr 2** złożona przez firmę:

LOT-QuantumDesign GmbH
Im TiefenSee 58
D-64293 Darmstadt

Uzasadnienie wyboru: Firma LOT-QuantumDesign GmbH spełnia warunki udziału w postępowaniu. Treść oferty odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała maksymalną ocenę punktową spośród ofert podlegających ocenie na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Podstawa prawna dokonanego wyboru: art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych: „Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia”.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	CENA 60%	TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA 20%	OKRES GWARANCJI I RĘKOJMI 20%	OGÓŁEM
		pkt	pkt	pkt	pkt
1	CRYOGENIC LIMITED, SL3 0BQ COLNBROOK, UNITED KINGDOM	-			
2	LOT-QuantumDesign GmbH, Im TiefenSee 58, D-64293 Darmstadt	60	20	20	100

Zamawiający informuje, że nie ustanawiał dynamicznego systemu zakupów.

prof. dr hab. Adam Jezierski
REKTOR
Uniwersytetu Wrocławskiego