



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

Numer sprawy ZP-2401- 14/16

Tel. +(48 22) 343 30621

cent +(48 22) 343 20 -00

Fax +(48 22) 343 33 33

E-mail: epawelczyk@ichf.edu.pl

Warszawa 9.11.2016r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Instytut Chemii Fizycznej PAN informuje, że w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia – podzespoły do spektrometru von Hamosa, Zamawiający wybrał do realizacji zamówienia:

- dla części C zamówienia ofertę **Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach** z siedzibą w Kielcach przy ul. Żeromskiego 5, która jako jedyna złożyła ofertę spełniającą wszystkie wymagania dla części C zamówienia zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała maksymalną liczbę punktów.

- dla części B zamówienia ofertę **firmy LOT -QUANTUM DESIGN GmbH**, z siedzibą IM TIEFEN SEE 58, 64293 DARMSTADT, GERMANY, która uzyskała maksymalną liczbę punktów w tej części zamówienia.

- dla części A zamówienia ofertę **firmy XOS** z siedzibą 15 TECH VALLEY DRIVE, EAST GREENBUSH, NY 12061, UNITED STATES, która jako jedyna złożyła ofertę spełniającą wszystkie wymagania dla części A zamówienia zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała maksymalną liczbę punktów.

Liczba uzyskanych punktów przez wszystkie oferty w załączeniu.

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych - dział IV " Środki ochrony prawnej".

Umowa z Wykonawcą zostanie zawarta po upływie 5 dni od wysłania niniejszego zawiadomienia.

Zatwierdzam:

ZASTĘPCA DYREKTORA

d/s Naukdywck

Prof. dr hab. Marek Tkacz

oznaczenie sprawy ZP-2401-14/16

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów dla kryterium cena dla części A	Liczba punktów dla kryterium cena dla części B	Liczba punktów dla kryterium cena dla części C	Liczba punktów dla kryterium parametry techniczne dla części A	Liczba punktów dla kryterium parametry techniczne dla części B	Liczba punktów dla kryterium czas gwarancji dla części C	Liczba punktów dla kryterium czas dostawy dla części C	Razem dla części A	Razem dla części B	Razem dla części C
2	GREATEYES GMBH RUDOWER CHAUSSEE 29 12489 BERLIN, GERMANY		57,6			40				97,6	
3	SAINT-GOBAIN CRYSTALS POSTBUS 3093 3760 DB SOEST NL	Oferta odrzucona									
4	EDWARD PETTEYS XOS 15 TECH VALLEY DRIVE EAST GREENBUSH, NY 12061 UNITED STATES, US	60			40				100		
5	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Żeromskiego 5 25-369 Kielce			60			20	20			100
6	LOT-QUANTUM DESIGN GmbH IM TIEFEN SEE 58 64293 DARMSTADT GERMANY		60			40				100	

.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)