

Katowice, dnia 16.05.2014 r.

Uniwersytet Śląski
Dział Logistyki
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego następującego urządzenia:

**STÓŁ GRZEJNO-CHŁODZĄCY LINKAM THMS600E szt.1
(bez kontrolera)**

w następującej konfiguracji technicznej:

- zakres temperatur: od -196°C do 600°C
- możliwość chłodzenia ciekłym azotem w ciśnieniu normalnym
- doprowadzone przyłącze elektryczne do próbki
- ładowanie preparatu z boku bez potrzeby zdejmowania pokrywy
- ruch x,y przesuwu preparatu w zakresie 16 mm
- średnica otworu drogi światła w stole Ø2mm
- wymiary stołu: 137 x 92 x 22 mm
- dokładność nastawu temperatury: 0,1°C
- stabilność utrzymania nastawu temperatury: ±0,1°C (zastosowanie rezystora platynowego)
- prędkość grzania próbki do 150°C/min.
- prędkość chłodzenia próbki do 100°C/min.
- minimalna odległość robocza obiektywu 4,5 mm.
- minimalna odległość robocza kondensora 12,5 mm.
- przystosowanie do współpracy z posiadanym przez Użytkownika kontrolerem LINKAM TMS94 (nr ser. 0507-001-1293)

Zapraszamy do złożenia oferty sprzedaży. Dopuszczamy możliwość składania ofert równoważnych.

Oferta winna zawierać:

1. Cenę jednostkową netto i brutto oferowanego urządzenia
2. Termin realizacji zamówienia,
3. Okres udzielanej gwarancji,
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do zaciągania zobowiązań.

Warunki dostawy:

1. W cenie sprzedaży bezpłatna dostawa wraz z instalacją, uruchomieniem oraz szkoleniem w zakresie obsługi na adres:
Uniwersytet Śląski Instytut Fizyki, 40-007 Katowice, ul. Uniwersytecka 4.
2. Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe, rok produkcji 2013/2014.
3. Płatność – przelew w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej f-ry VAT, po wcześniejszym dokonaniu dostawy do siedziby Zamawiającego.

Oferty prosimy składać w formie elektronicznej **do dnia 23.05.2014 r.** na adres:

Uniwersytet Śląski
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12
Dział Logistyki – Tadeusz Łabędzki
tadeusz.labedzki@us.edu.pl

z poważaniem
Tadeusz Łabędzki

