

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

- I. Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę stacji pomiarowej WinDendroDensity.
- II. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 4 pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro.
- III. **Parametry wymagane przez Zamawiającego:**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1	<p>Opis wymagań:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sprzęt do pomiarów parametrów przyrostów rocznych drzew i analizy odbicia światła• Stacja pomiarowa do precyzyjnych pomiarów szerokości przyrostu rocznego, drewna wczesnego i drewna późnego, minimalnej, maksymalnej i średniej gęstości drewna oraz odbiciowości tzw. „blue reflectance” oraz cech anatomicznych przyrostów i szerokości drewna bielu• Kompletny zestaw pomiarowy zawierający oprogramowanie wraz ze skalibrowanym skanerem• Oprogramowanie WinDendroDensity oraz WinCELL, umożliwiające pomiary na podstawie skanów prób drewna z krążków, rdzeni oraz zdjęć rentgenowskich• Skaner (LA2400 Regent Instruments) kompatybilny z WinDendroDensity oraz WinCELL i skalibrowany w celu wykonywania precyzyjnych pomiarów komórek drewna• Skaner posiadający pokrywę do skanera z dodatkowym naświetleniem górnym – do skanowania filmów rentgenowskich do analizy gęstości• Dodatkowo wymagania skanera:<ul style="list-style-type: none">- rozdzielczość optyczna DPI / minimalna wielkość piksela (mm): 2400 / 0.011- maksymalna powierzchnia skanowania (cm):30x43- maksymalna powierzchnia skanowania (cm) grubych prób: 30x42- BPI (skala szarości/kolor): 16/48- interfejs USB- sterowniki TWAIN- 1 rok gwarancji	1 szt.

IV. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena – 100%

V. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:

- 1) Oryginał oferty cenowej.
- 2) Dokumenty firmy poświadczone ze zgodnością z oryginałem (KRS/Wpis do Ewidencji działalności gospodarczej, regon, nip)

VI. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

1. Ofertę należy przestać formie pisemnej na adres: Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, Sekcja Dostaw, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, w terminie do dnia **23.05.2014 roku do godziny 12:00**

VII. Opis sposobu obliczenia ceny:

1. Na formularzu Oferty należy przedstawić cenę netto i brutto przedmiotu zamówienia oraz kwotę podatku VAT.
2. Wartość oferty należy podać w polskich złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena zawiera wszystkie koszty, w szczególności cenę przedmiotu zamówienia oraz koszt jego dostarczenia i rozładunku. Miejsce dostawy: Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Katedra Klimatologii, ul. Będzińska 60, Sosnowiec
4. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w polskich złotych.
5. Za ofertę najkorzystniejszą uznaje się ofertę z najniższą ceną.

VIII. Uwagi końcowe

1. Faktura VAT płatna przelewem w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat.
2. Z Oferentem, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową, zgodną z wymaganiami Zamawiającego, zostanie podpisana Umowa w formie pisemnej.
3. Dostawa przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie 5 tygodni od daty zawarcia Umowy.
4. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Firmy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od dokonania zakupu bez podania przyczyn.
6. Do oferty należy dołączyć opis techniczny urządzenia wraz z podaniem jego typu, modelu i producenta.
7. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.