

Załącznik nr 9 do instrukcji udzielania zamówień o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych

Postępowanie jest prowadzone na podstawie Instrukcji udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych tj. kwoty 30 000 euro

Data zamieszczenia ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na swojej stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej: 17.11.2020 r. www.up.lublin.pl

(nazwa strony i data zamieszczenia)

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU\*

### Dostawa spektrofotometru

(rodzaj zamówienia: dostawa, ~~usługa, robota budowlana~~)

#### I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin

#### II. NAZWA I ADRES JEDNOSTKI ADMINISTRACYJNEJ PRZEPROWADZAJĄCEJ POSTĘPOWANIE:

Stanowisko ds. aparatury, ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin, pokój 154, tel.81 445-66-84.

.....  
(adres, nr pokoju, nr telefonu, faksu, e-mail)

#### III. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, KODY CPV: 38433000-9 Spektrometry

Dostawa spektrofotometru. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera zał. nr 1 – parametry techniczne

#### IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

do dnia 21 grudnia 2020 roku.

#### V. INFORMACJA O DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY WRAZ Z OFERTĄ:

Załącznik nr 4 - oferta wykonawcy

#### VI. DANE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI:

Wojciech Skiba, tel.81 445-66-84

.....  
(imię i nazwisko oraz nr telefonu)

#### VII. FORMA ORAZ MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

e-mail: [wojciech.skiba@up.lublin.pl](mailto:wojciech.skiba@up.lublin.pl),

termin: 23 listopada 2020 roku, do godz. 12:00.

(forma: e-mailem, faksem, pocztą, dokładny adres, data i godzina składania ofert)

\* wpisać odpowiedni rodzaj zamówienia

KANCLERZ UP W LUBLINIE  
Zastępca Kanclerza

  
mgr inż. Marek Mirosław