



Projekt pt. „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”

UNIwersYTET OPOLSKI
Wydział Przyrodniczo-Techniczny
Instytut Ochrony i Kształtowania Środowiska
45-052 Opole, ul. Oleska 22
tel. (77) 4016020, (77) 4016021
fax (77) 4016030
NIP: 754-000-71-79

Opole, dnia 25.03.2019 r.

.....
.....
.....

Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro na:

Zakup materiałów zużywalnych (narzędzia ogrodnicze) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych w ramach Projektu „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”

(rodzaj zamówienia: usługa)

1. Uniwersytet Opolski, 45-040 Opole, pl. Kopernika 11a; Nazwa jednostki: Instytut Ochrony i Kształtowania Środowiska, ul. Oleska 22, pok. 207, 45-052 Opole
2. Opis przedmiotu zamówienia.
 - A. **Zakup materiałów zużywalnych (narzędzi ogrodniczych) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystki kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu (Zad. 3, Poz. 21) – łącznie 1 komplet**
 1. **Sekator nożycowy (dwustrzowy) dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**
komfortowy i łatwy w użyciu, zaprojektowany specjalnie dla kobiet. Ergonomiczne ręczki z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrza ze stali nierdzewnej chronione bezpiecznym zamknięciem w czasie przechowywania i transportu, bezpieczny uchwyt chroniący palce
 2. **Sekator kowadelkowy dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**
ostrze z wysokogatunkowej stali pokryte powłoką PTFE, ręczka i kowadelko wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, cięcie gałęzi do średnicy około 20mm, całkowita długość około 17 cm
 3. **Sekator nożycowy dwuręczny – 1 szt.**
wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrze ze stali hartowanej, pokryte powłoką PTFE, dźwignia wspomagająca siłę cięcia, cięcie gałęzi o średnicy 30-55 mm całkowita długość około 50-55 cm.
 4. **Sekator nożycowy dwuręczny teleskopowy – 1 szt.**
wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrze ze stali hartowanej, pokryte powłoką PTFE, uchwyty (rękojeść) teleskopowe, z możliwością regulacji długości do około 100cm, cięcie gałęzi o średnicy do około 60mm



Projekt pt. „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”

5. Szpadel ostry – 1 szt.

wykończenie części roboczej: ostre, głowica oraz trzon wykonany z metalu, rączka z tworzywa sztucznego, całkowita długość około 120 cm, szerokość głowicy około 18-20 cm

6. Wertykulator ręczny na kółkach z trzonkiem – 1 szt.

szerokość robocza około 30 cm całkowita szerokość około 45 cm, trzonek drewniany o długości około 130 cm, głowica wertykulatora oraz zęby (w ilości 11 szt.) wykonane są z mocnej stali, kółka są plastikowe, całkowita długość narzędzia około 150 cm.

7. Szpadel prosty – 1 szt.

szpadel przeznaczony jest do kopania, sadzenia oraz przekopywania. Stalowa głowica i rączka z tworzywa w kształcie litery D. Zaostrzoną krawędź, umożliwiającą pracę w ciężkiej glebie. Długość ok. 12 cm.

8. Łopatka – 1 szt.

Ergonomiczne, wielofunkcyjne narzędzie do pielęgnacji małych roślin, zarówno doniczkowych, jak i rabatowych. Wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Tworzywo łatwe do utrzymania w czystości. Zaokrąglone krawędzie nie uszkadzają korzeni. Długość ok. 29 cm

B. Zakup materiałów zużywalnych (narzędzi ogrodniczych) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystek kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu – (Zad. 3, Poz. 21) – łącznie 1 komplet

1. Kwasomierz (pH-metr) – 1 szt.

Elektroniczny TESTER MIERNIK PH GLEBY. Oprócz funkcji mierzenia pH mierzenie temperatury gleby/podłoża°C oraz wilgotności

2. Nożycowy sekator teleskopowy dwuręczny do cięcia gałęzi, konarów – 1 szt.

Sekator przegubowy do konarów teleskopowy

Maksymalna średnica cięcia: 50 mm

Ostrze wykonane ze stali, rękojeść ze stali i pianki poliuretanowej

Długość całkowita: 650 - 960 mm, długość ostrza: 100 mm

3. Pila elektryczna do gałęzi na wysięgniku – 1 szt.

Zasilanie: 230V / 50Hz, moc maksymalna: 1000 W, prędkość obrotowa bez obciążenia: 10 m/s, długość robocza: 18 cm, długość przewodu zasilającego: 15 cm, waga max. 4 kg

4. Szpadel prosty – 1 szt.

szpadel przeznaczony jest do kopania, sadzenia oraz przekopywania. Stalowa głowica i rączka z tworzywa w kształcie litery D. Zaostrzoną krawędź, umożliwiającą pracę w ciężkiej glebie. Długość ok. 12 cm.

5. Szufla – 1 szt.

Szufla przeznaczona do piachu, ziemi i innych sypkich materiałów. Głowica wykonana ze stali.

6. Sekator nożycowy dwuręczny teleskopowy – 1 szt.

Projekt pt. „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”

wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrze ze stali hartowanej, pokryte powłoką PTFE, uchwyty (rękojeść) teleskopowe, z możliwością regulacji długości do około 100cm, cięcie gałęzi o średnicy do około 60mm

- a. okres gwarancji: 12 m-cy
 - b. warunki płatności: 30 dni.
 - c. Maksymalna kwota dopuszczalna na realizację ww. zamówienia **łącznie w części A: 1000 złotych brutto za komplet oraz w części B - 1000 złotych brutto za komplet.** Zamawiający informuje, iż zastrzega sobie prawo do unieważnienia części postępowania oraz złożenia zamówienia w przypadku, gdy wystąpi istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym lub interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć, np. w przypadku rezygnacji ze stażu jego uczestnika dla którego przewidziane były w ogłoszeniu zindywidualizowane materiały zużywalne.
3. Termin wykonania zamówienia: **do dnia 05.04.2019 roku.**
4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.
Ofertę należy złożyć w formie pisemnej:
- a. osobiście w siedzibie:* **Uniwersytet Opolski Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi, ul. Oleska 22, pok. 207, 45-052 Opole**
 - b. przesłać na adres:* **Uniwersytet Opolski Instytut Ochrony i Kształtowania Środowiska, ul. Oleska 22, pok. 207, 45-052 Opole**
 - c. faxem na numer:* **tel. 77 401 60 30**
 - d. w wersji elektronicznej na e-mail:* **abroz@uni.opole.pl**
- w nieprzekraczalnym terminie: do dnia **01.04.2019 r.**
5. Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.
6. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:
- a) wypełniony i podpisany formularz oferty;

Kierownik Projektu
POWR.03.01.00-00-SO14/17-00

mgr Agnieszka Brożonowicz

.....
przygotował/a

Kierownik Projektu
POWR.03.01.00-00-SO14/17-00

mgr Agnieszka Brożonowicz

.....
podpisał/a

W załączeniu:

1. Wzór druku formularz ofertowy



Projekt pt. „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”

.....,dnia..... 20.....r

Uniwersytet Opolski
Instytut Ochrony
i Kształtowania Środowiska
ul. Oleska 22 pok. 207
45-052 Opole

.....
pieczętka oferenta

OFERTA

Odpowiadając na skierowane do nas zaproszenie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego realizowanego na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych a dotyczącego:

A. Zakup materiałów zużywalnych (narzędzi ogrodniczych) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystki kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu (Zad. 3, Poz. 21) – łącznie 1 komplet

- 1. Sekator nożycowy (dwuostrzowy) dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**
komfortowy i łatwy w użyciu, zaprojektowany specjalnie dla kobiet. Ergonomiczne ręczki z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrza ze stali nierdzewnej chronione bezpiecznym zamknięciem w czasie przechowywania i transportu, bezpieczny uchwyt chroniący palce
- 2. Sekator kowadelkowy dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**
ostrze z wysokogatunkowej stali pokryte powłoką PTFE, ręczka i kowadełko wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, cięcie gałęzi do średnicy około 20mm, całkowita długość około 17 cm
- 3. Sekator nożycowy dwuręczny – 1 szt.**
wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrze ze stali hartowanej, pokryte powłoką PTFE, dźwignia wspomagająca siłę cięcia, cięcie gałęzi o średnicy 30-55 mm całkowita długość około 50-55 cm.
- 4. Sekator nożycowy dwuręczny teleskopowy – 1 szt.**
wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrze ze stali hartowanej, pokryte powłoką PTFE, uchwyty (rękojeść) teleskopowe, z możliwością regulacji długości do około 100cm, cięcie gałęzi o średnicy do około 60mm
- 5. Szpadel ostry – 1 szt.**
wykończenie części roboczej: ostre, głowica oraz trzon wykonany z metalu, ręczka z tworzywa sztucznego, całkowita długość około 120 cm, szerokość głowicy około 18-20 cm



Projekt pt. „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”

6. Wertykulator ręczny na kółkach z trzonkiem – 1 szt.

szerokość robocza około 30 cm całkowita szerokość około 45 cm, trzonek drewniany o długości około 130 cm, głowica wertykulatora oraz zęby (w ilości 11 szt.) wykonane są z mocnej stali, kółka są plastikowe, całkowita długość narzędzia około 150 cm.

7. Szpadel prosty – 1 szt.

szpadel przeznaczony jest do kopania, sadzenia oraz przekopywania. Stalowa głowica i rączka z tworzywa w kształcie litery D. Zaostrzoną krawędź, umożliwiającą pracę w ciężkiej glebie. Długość ok. 12 cm.

8. Łopatka

Ergonomiczne, wielofunkcyjne narzędzie do pielęgnacji małych roślin, zarówno doniczkowych, jak i rabatowych. Wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Tworzywo łatwe do utrzymania w czystości. Zaokrąglone krawędzie nie uszkadzają korzeni. Długość ok. 29 cm

B. Zakup materiałów zużywalnych (narzędzi ogrodniczych) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystek kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu – (Zad. 3, Poz. 21) – łącznie 1 komplet

1. Kwasomierz (pH-metr) – 1 szt.

Elektroniczny TESTER MIERNIK PH GLEBY. Oprócz funkcji mierzenia pH mierzenie temperatury gleby/podłoża°C oraz wilgotności

2. Nożycowy sekator teleskopowy dwuręczny do cięcia gałęzi, konarów – 1 szt.

Sekator przegubowy do konarów teleskopowy

Maksymalna średnica cięcia: 50 mm

Ostrze wykonane ze stali, rękojeść ze stali i pianki poliuretanowej

Długość całkowita: 650 - 960 mm, długość ostrza: 100 mm

3. Pila elektryczna do gałęzi na wysięgniku

Zasilanie: 230V / 50Hz, moc maksymalna: 1000 W, prędkość obrotowa bez obciążenia: 10 m/s, długość robocza: 18 cm, długość przewodu zasilającego: 15 cm, waga max. 4 kg

4. Szpadel prosty – 1 szt.

szpadel przeznaczony jest do kopania, sadzenia oraz przekopywania. Stalowa głowica i rączka z tworzywa w kształcie litery D. Zaostrzoną krawędź, umożliwiającą pracę w ciężkiej glebie. Długość ok. 12 cm.

5. Szufła

Szufła przeznaczona do piachu, ziemi i innych sypkich materiałów. Głowica wykonana ze stali.

6. Sekator nożycowy dwuręczny teleskopowy – 1 szt.

wykonany z trwałego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ostrze ze stali hartowanej, pokryte powłoką PTFE, uchwyty (rękojeść) teleskopowe, z możliwością regulacji długości do około 100cm, cięcie gałęzi o średnicy do około 60mm



Projekt pt. „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”

Składamy ofertę następującej treści:

1. Oferuję wykonanie przedmiot zamówienia, zgodnie z zaproszeniem i wymogami opisu przedmiotu zamówienia, w kwocie brutto:zł (słownie złotych), w tym: w części A -, w części B - Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Termin realizacji zamówienia
3. Okres gwarancji (jeżeli dotyczy)
4. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zaproszeniu.
5. Oświadczam, że zawarte w „zaproszeniu do złożenia propozycji cenowej” warunki akceptuję bez zastrzeżeń i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej propozycji do podpisania umowy na ww. warunkach.
6. Załącznikami do niniejszej propozycji cenowej są dokumenty i załączniki wymienione w pkt. 6 zaproszenia.

.....
Podpis i pieczętka wykonawcy