



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

UNIwersYTET OPOLSKI
Wydział Przyrodniczo-Techniczny
Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi
45-052 Opole, ul. Oleska 22
tel. 77 401 60 20, 77 401 60 00; fax 77 401 60 30

Opole, dnia 11.05.2018 r.

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

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

Zakup materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych w ramach Projektu „Stażysta z kompetencjami – staże dla studentów Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego”, w tym:

- **Zad. 1, Poz. 7 - Koszty materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych (faktura) OŚ, AK, B – staże studentów I stopnia – łącznie 2 komplety**
- **Zad. 3, Poz. 21 - Koszty materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych (faktura) OŚ, AK, B – staże studentów II stopnia – łącznie 1 komplet**

(rodzaj zamówienia: usługa)

1. Uniwersytet Opolski, 45-040 Opole, pl. Kopernika 11a; Nazwa jednostki: Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi, 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 – łącznie 2 komplety

1. grabie uniwersalne

- przeznaczone do grabienia trawy, przygotowywania podściółki oraz wyrównywania ziemi i piasku,
- wykonane z metalu lub innego wytrzymałego materiału,
- trzon drewniany,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm,
- min. ilość zębów 11 szt.

2. Szpadel ostry

- narzędzie do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy,
- głowica szpadla wykonana ze stali,
- rączka z tworzywa,



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

- min. długość całego szpadla (z trzonem) 1,20 m,
- min. szerokość (robocza) pracy 20 cm.

3. sekator nożycowy dwuostrzowy

- sekator dwuręczny dźwigniowy nożycowy wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- ostrze tnące pokryte powłoką PTFE, która zmniejsza tarcie
- sekator przystosowany do cięcia świeżych gałęzi, z dźwignią wspomagającą siłę cięcia.

B. Zakup materiałów zużywalnych (narzędzi ogrodniczych) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystki kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu – łącznie 1 komplet

1. Pas narzędziowy ogrodniczy

- pas narzędziowy przystosowany do wykorzystania w różnych środowiskach zawodowych.
- Produkt wykonany z mocnego poliestru i cechujący się ergonomicznością
- obecność kieszonek oraz metalowego ucha
- Poszczególne elementy łączone na nity metalowe
- uniwersalny rozmiar, regulowany
- Maksymalna nośność: 4 kg

2. wertykulator ręczny na kółkach z trzonem drewnianym

- Narzędzie wyposażone w noże pionowo przecinające warstwę filcu i nacinające podłoże.
- Wertykulator wyposażony w dwa kółka umożliwiające prace na
- Trzon drewniany przeznaczony jest do mocowania z głowicą wertykulator długości min. 180 cm
- Trzon dopasowany do narzędzia (elementu mocującego z głowicą)
- Prosty system połączenia trzonu drewnianego z głowicą np. połączenie śrubą
- Głowica wertykulator wykonana jest z mocnej stali
- Specjalne zęby wykonane z wysokiej jakości materiału
- Min. Ilość zębów 11 szt.
- Szerokość (robocza)pracy min. 32 cm

3. dźwigniowe nożyce do żywopłotu

- Nożyce przeznaczone do cięcia żywopłotów i krzewów
- Rączki wykonane z nowoczesnych tworzyw, charakteryzujące się dużą wytrzymałością i niewielkim ciężarem
- Ostrza wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, zapewniające czyste cięcia
- Odbojniki zabezpieczające dłonie przed przyszczypaniem
- Min. długość ostrzy nożyc 55 cm



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

4. grabie uniwersalne

- przeznaczone do grabienia trawy, przygotowywania podściółki oraz wyrównywania ziemi i piasku,
- wykonane z metalu lub innego wytrzymałego materiału,
- trzon drewniany,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm,
- min. ilość zębów 11 szt.

5. szczotka do zmiatania chodników

- szczotka do prac porządkowych na zewnątrz, ułatwiająca utrzymanie porządku w ogrodzie,
- korpus wykonany z materiałów odpornych, wytrzymałych,
- wytrzymałe włosie np. z polipropylenu,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm.

6. Siewnik ręczny wózkowy

- do rozsiewania nasion, nawozów, soli, piasku i innych materiałów sypkich,
- min. 5-stopniowa regulacja ilości wysiewanego materiału, która pozwoli w łatwy sposób dozować jego dawki w zależności od granulacji i zapotrzebowania,
- siewnik wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego,
- wyposażony w blokadę siewu,
- min. promień rozrzutu 1,5 m,
- min. pojemność materiału 1,5 kg.

7. Wózek na kółkach (taczka)

- Wózek nadaje się do prac w ogrodzie, piwnicy i gospodarstwie domowym
- Wózek wykonany z tworzywa odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych
- Wzmocnione, gumowe dwa koła ułatwiają transportowanie ładunku
- Min. Pojemność 62 l
- Min. Nośność 62 kg

8. Szpadel ostry

- narzędzie do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy,
- głowica szpadla wykonana ze stali,
- trzonek,
- min. długość całego szpadla (z trzonem) 1,20 m,
- min. szerokość (robocza) pracy 20 cm.

a. okres gwarancji: 12 m-cy

b. warunki płatności: 14 dni.

c. Maksymalna kwota dopuszczalna na realizację ww. zamówienia: w części A – łącznie 620 złotych, w części B łącznie 810 złotych.

3. Termin wykonania zamówienia: do dnia 25.05.2018 roku.



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

4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.
Ofertę należy złożyć w formie pisemnej:
- osobiście w siedzibie: * **Uniwersytet Opolski Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi, ul. Oleska 22, pok. 207, 45-052 Opole**
 - przesłać na adres: * **Uniwersytet Opolski Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi, ul. Oleska 22, pok. 207, 45-052 Opole**
 - faxem na numer: * **tel. 77 401 60 30**
 - w wersji elektronicznej na e-mail: * **abroz@uni.opole.pl**
- w nieprzekraczalnym terminie: do dnia **18.05.2018 r.**
5. Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.
6. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:
- wypełniony i podpisany formularz oferty;

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

Brożonowicz
mgr Agnieszka Brożonowicz

.....
przygotował/a

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

Brożonowicz
mgr Agnieszka Brożonowicz

.....
podpisał/a

W załączeniu:

- Wzór druku formularz ofertowy



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

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

Uniwersytet Opolski
Samodzielna Katedra
Ochrony Powierzchni Ziemi
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 – łącznie 2 komplety

1. grabie uniwersalne

- przeznaczone do grabienia trawy, przygotowywania podściółki oraz wyrównywania ziemi i piasku,
- wykonane z metalu lub innego wytrzymałego materiału,
- trzon drewniany,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm,
- min. ilość zębów 11 szt.

2. Szpadel ostry

- narzędzie do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy,
- głowica szpadla wykonana ze stali,
- rączka z tworzywa,
- min. długość całego szpadla (z trzonem) 1,20 m,
- min. szerokość (robocza) pracy 20 cm.

3. sekator nożycowy dwuostrzowy

- sekator dwuręczny dźwigniowy nożycowy wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
- ostrze tnące pokryte powłoką PTFE, która zmniejsza tarcie



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

- sekator przystosowany do cięcia świeżych gałęzi, z dźwignią wspomagającą siłę cięcia.

B. Zakup materiałów zużywalnych (narzędzi ogrodniczych) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystki kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu – łącznie 1 komplet

1. Pas narzędziowy ogrodniczy

- pas narzędziowy przystosowany do wykorzystania w różnych środowiskach zawodowych.
- Produkt wykonany z mocnego poliestru i cechujący się ergonomią
- obecność kieszonek oraz metalowego ucha
- Poszczególne elementy łączone na nity metalowe
- uniwersalny rozmiar, regulowany
- Maksymalna nośność: 4 kg

2. wertykulator ręczny na kółkach z trzonem drewnianym

- Narzędzie wyposażone w noże pionowo przecinające warstwę filcu i nacinające podłoże.
- Wertykulator wyposażony w dwa koła umożliwiające prace na
- Trzon drewniany przeznaczony jest do mocowania z głowicą wertykulator długości min. 180 cm
- Trzon dopasowany do narzędzia (elementu mocującego z głowicą)
- Prosty system połączenia trzonu drewnianego z głowicą np. połączenie śrubą
- Głowica wertykulator wykonana jest z mocnej stali
- Specjalne zęby wykonane z wysokiej jakości materiału
- Min. Ilość zębów 11 szt.
- Szerokość (robocza)pracy min. 32 cm

3. dźwigniowe nożyce do żywopłotu

- Nożyce przeznaczone do cięcia żywopłotów i krzewów
- Rączki wykonane z nowoczesnych tworzyw, charakteryzujące się dużą wytrzymałością i niewielkim ciężarem
- Ostrza wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, zapewniające czyste cięcia
- Odbojniki zabezpieczające dłonie przed przyszczypaniem
- Min. długość ostrzy nożyc 55 cm

4. grabie uniwersalne

- przeznaczone do grabienia trawy, przygotowywania podściółki oraz wyrównywania ziemi i piasku,
- wykonane z metalu lub innego wytrzymałego materiału,
- trzon drewniany,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm,
- min. ilość zębów 11 szt.



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

5. szczotka do zmiatania chodników

- szczotka do prac porządkowych na zewnątrz, ułatwiająca utrzymanie porządku w ogrodzie,
- korpus wykonany z materiałów odpornych, wytrzymałych,
- wytrzymałe włosie np. z polipropylenu,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm.

6. Siewnik ręczny wózkowy

- do rozsiewania nasion, nawozów, soli, piasku i innych materiałów sypkich,
- min. 5-stopniowa regulacja ilości wysiewanego materiału, która pozwoli w łatwy sposób dozować jego dawki w zależności od granulacji i zapotrzebowania,
- siewnik wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego,
- wyposażony w blokadę siewu,
- min. promień rozrzutu 1,5 m,
- min. pojemność materiału 1,5 kg.

7. Wózek na kółkach (taczka)

- Wózek nadaje się do prac w ogrodzie, piwnicy i gospodarstwie domowym
- Wózek wykonany z tworzywa odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych
- Wzmocnione, gumowe dwa koła ułatwiają transportowanie ładunku
- Min. Pojemność 62 l
- Min. Nośność 62 kg

8. Szpadel ostry

- narzędzie do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy,
- głowica szpadla wykonana ze stali,
- trzonek,
- min. długość całego szpadla (z trzonem) 1,20 m,
- min. szerokość (robocza) pracy 20 cm.

Składamy ofertę następującej treści:

1. Oferuję wykonanie przedmiot zamówienia, zgodnie z zaproszeniem i wymogami opisu przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości brutto:
Część A... ..zł (słownie złotych.....)
Część B... ..zł (słownie złotych.....)
2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
3. Termin realizacji zamówienia
4. Okres gwarancji (jeżeli dotyczy)



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

5. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zaproszeniu.
6. 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.
7. Załącznikami do niniejszej propozycji cenowej są dokumenty i załączniki wymienione w pkt. 6 zaproszenia.

.....
Podpis i pieczętka wykonawcy