



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 00

Opole, dnia 04.04.2018 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. 3, Poz. 21 - Koszty materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych (faktura) OŚ, AK, B – staże studentów II stopnia (łącznie 1 komplet dla stażysty kierunku Architektura Krajobrazu)**

(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.

1. Pas narzędziowy ogrodniczy

- pas narzędziowy regulowany, przystosowany do wykorzystania w różnych środowiskach zawodowych,
- produkt wykonany z mocnego poliestru,
- obecność kieszonek oraz metalowego ucha,
- rozmiar uniwersalny,
- nośność ok. 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,
- trzon drewniany dopasowany do narzędzia (elementu mocującego z głowicą) długości ok. 180 cm,
- prosty system połączenia trzonu drewnianego z głowicą np. połączenie śrubą,
- głowica wertykulatora wykonana np. ze stali,
- min. ilość zębów 11 szt.
- szerokość (robocza) pracy min. 30 cm



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

3. grabie do liści

- grabie wykonane z metalu, lub elastycznego tworzywa,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm,
- min. ilość zębów 11 szt.

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 zamywania 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

- 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. Wyrrywacz do chwastów

- urządzenie umożliwiające proste i wygodne pozbycie się chwastów np. z trawnika
- głębokie pazury (min. 8 cm) wykonane z trwałego materiału zapewniają skuteczne usunięcie chwastów
- regulowana długość trzonka, min. długość 98 cm

8. Wózek na kółkach (taczka)

- wózek do prac w ogrodzie,
- wykonany z tworzywa odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych,
- wzmocnione, gumowe dwa koła ułatwiające transportowanie ładunku,
- min. pojemność 60 l,
- min. nośność 60 kg.

9. Szpadel ostry

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



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

- rączka z tworzywa,
 - min. długość całego szpadła (z trzonem) 1,20 m,
 - min. szerokość (robocza) pracy 20 cm.
- a. okres gwarancji: 12 m-cy
 - b. warunki płatności: 30 dni.
 - c. Maksymalna kwota dopuszczalna na realizację ww. zamówienia – **810 zł brutto**
3. Termin wykonania zamówienia: **do dnia 17.04.2018 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 Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi, 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 **11.04.2018 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
Samodzielna Katedra
Ochrony Powierzchni Ziemi
ul. Oleska 22 pok. 207
45-052 Opole

.....
pieczęćka 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:

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. 3, Poz. 21 - Koszty materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych (faktura) OŚ, AK, B – staże studentów II stopnia (łącznie 1 komplet dla stażysty kierunku Architektura Krajobrazu)**

1. Pas narzędziowy ogrodniczy

- pas narzędziowy regulowany, przystosowany do wykorzystania w różnych środowiskach zawodowych,
- produkt wykonany z mocnego poliestru,
- obecność kieszonek oraz metalowego ucha,
- rozmiar uniwersalny,
- nośność ok. 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,
- trzon drewniany dopasowany do narzędzia (elementu mocującego z głowicą) długości ok. 180 cm,
- prosty system połączenia trzonu drewnianego z głowicą np. połączenie śrubą,
- głowica wertykulatora wykonana np. ze stali,



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

- min. ilość zębów 11 szt.
- szerokość (robocza) pracy min. 30 cm

3. grabie do liści

- grabie wykonane z metalu, lub elastycznego tworzywa,
- min. szerokość (robocza) pracy 40 cm,
- min. ilość zębów 11 szt.

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 zamiatania 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

- 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. Wyrrywacz do chwastów

- urządzenie umożliwiające proste i wygodne pozbycie się chwastów np. z trawnika
- głębokie pazury (min. 8 cm) wykonane z trwałego materiału zapewniają skuteczne usunięcie chwastów
- regulowana długość trzonka, min. długość 98 cm

8. Wózek na kółkach (taczka)

- wózek do prac w ogrodzie,
- wykonany z tworzywa odpornego na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych,
- wzmocnione, gumowe dwa koła ułatwiające transportowanie ładunku,
- min. pojemność 60 l,
- min. nośność 60 kg.



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

9. 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.

Składamy ofertę następującej treści:

1. Oferuję wykonanie przedmiot zamówienia, zgodnie z zaproszeniem i wymogami opisu przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości brutto: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)
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