



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 27.03.2019 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. Szpadel ostry – 1 szt.**

Głowica z hartowanej stali oraz rączka z tworzywa w kształcie litery D. Przeznaczony do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy. Zaostrzona krawędź skutecznie przecinająca korzenie

**2. Motyczka z widelkami – 1 szt.**

Głowica wykonana z stali, rączka z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do spulchniania i rozdrabniania gleby oraz pielenia.

**3. Teleskopowy sekator uniwersalny – 1 szt.**

Uniwersalny sekator teleskopowy o regulowanej długości wysięgnika (130-200cm).

Wielofunkcyjny, umożliwiający dotarcie do miejsc trudno dostępnych, np. korony drzew bez użycia drabiny; antypoślizgowa rączka, bezpieczny mechanizm blokowania.

**4. Wertykulator ręczny na kółkach z trzonkiem – 1 szt.**

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



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

**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. Sekator nożycowy (dwuostrzowy) dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**  
ostrze z wysokogatunkowej stali pokryte powłoką PTFE, rączka wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, cięcie gałęzi do średnicy około 20mm
- 2. Miara zwijana - taśmowa z włókna szklanego ze składaną korbką – 1 szt.**  
Taśma z włókna szklanego, szerokość taśmy ok. 13 mm, długość 10 m, odporna na wstrząsy obudowa, skala z podziałką co 2 mm, odporna na korozję oraz promienie UV
- 3. Kultywator ręczny – 1 szt.**  
Do napowietrzania i spulchniania gleby. Aluminiowy, lekki trzonek. Głowica ze stali hartowanej. Otwór do zawieszania na haku
- 4. 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.
- 5. Kalosze damskie robocze rozmiar 37, czarne – 1 szt.**  
Obuwie robocze antyelektrostatyczne kategorii S5 SRA wykonane z PVC, wodoszczelne oraz olejoodporne. Wykonane z PCV, flokowane nylonem. Stałowy podnosek odporny na uderzenie z energią 200J, antypoślizgowa podeszwa o oznaczeniu SRA.
- 6. Organizer ogrodowy na narzędzia – 1 szt.**  
regulowany pas, sześć kieszeni zewnętrznych, pas posiada również uchwyt na narzędzia
- 7. Elektroniczny TESTER MIERNIK PH GLEBY – 1 szt.**  
Oprócz funkcji mierzenia pH mierzenie temperatury gleby/podłoża°C oraz wilgotności
- 8. Motyczka z widelkami – 1 szt.**  
Głowica wykonana z stali, rączka z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do spulchniania i rozdrabniania gleby oraz pielenia.
- 9. Grabie do liści – 1 szt.**  
Głowica 25 zębna z elastycznego tworzywa PBT, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 70 mm, długość: 205 mm, szerokość: 360 mm.
- 10. Szpadel ostry – 1 szt.**  
Głowica z hartowanej stali oraz rączka z tworzywa w kształcie litery D. Przeznaczony do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy. Zaostrzona krawędź skutecznie przecinająca korzenie
- 11. Odchwaszczacz/ trójząb – 1 szt.**  
Głowica wykonana ze stali borowej, z możliwością łączenia z aluminiowym trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 45 mm, długość: 328 mm, szerokość: 35 mm





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

**C. 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. Miara zwijana ok. 10m – 1 szt.**

Miara taśmowa o długości taśmy ok. 10m, szerokości ok. 12,7mm, wzmocniona wiązkami włókna szklanego, zapewniającymi mniejszą elastyczność oraz zwiększoną dokładność pomiaru, pokryta dodatkową powłoką PVC dla zwiększonej trwałości, w obudowie z korbką.

**2. Łopatka planterska – 1 szt.**

Głowica ze stali nierdzewnej, rączka z tworzywa wzmocnionego włóknom szklanym pokryta powierzchnią antypoślizgową. Długość min. 250mm, szerokość ok. 85mm.

**3. Kultywator – 1 szt.**

Głowica trójzębna z hartowanej stali z możliwością łączenia z trzonkiem aluminiowym, wymiary ok. wysokość: 90 mm, długość: 330 mm, szerokość: 100 mm.

**4. Motyka – 1 szt.**

Głowica z hartowanej stali, możliwość łączenia z aluminiowym trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 90 mm, długość: 250 mm, szerokość: 185 mm

**5. Grabie do liści – 1 szt.**

Głowica 25 zębna z elastycznego tworzywa PBT, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 70 mm, długość: 205 mm, szerokość: 360 mm.

**6. Grabie uniwersalne – 1 szt.**

Głowica 14 zębna z hartowanej stali, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 70 mm, długość: 205 mm, szerokość: 360 mm.

**7. Skareator/ areator – 1 szt.**

Głowica wykonana ze stali węglowej, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 75 mm, długość: 270 mm, szerokość: 365 mm.

**8. Odchwaszczacz/ trójząb – 1 szt.**

Głowica wykonana ze stali borowej, z możliwością łączenia z aluminiowym trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 45 mm, długość: 328 mm, szerokość: 35 mm

**9. Sekator nożycowy jednoręczny – 1 szt.**

Ostrza wykonane ze stali węglanowej, górne pokryte powłoką ułatwiającą czyszczenie, do cięcia świeżych gałęzi do 20mm średnicy, wymiary ok. długość: 208 mm, szerokość: 70 mm.

**10. Sekator kowadelkowy jednoręczny – 1 szt.**

Ostrze wykonane ze stali węglanowej, pokryte powłoką ułatwiającą czyszczenie, do cięcia suchych i twardych gałęzi do 20mm średnicy, wymiary ok. długość: 208 mm, szerokość: 75 mm.

**11. Szpadel ostry – 1 szt.**

Głowica z hartowanej stali oraz rączka z tworzywa w kształcie litery D. Przeznaczony do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy. Zaostrzona krawędź skutecznie przecinająca korzenie



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

**D. 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. Sekator kowadelkowy dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**

ostrze z wysokogatunkowej stali pokryte powłoką PTFE, rączka i kowadełko wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, cięcie gałęzi do średnicy około 20 mm, całkowita długość około 17 cm

**2. 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.

**3. 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

**4. Zestaw małych narzędzi ogrodniczych – komplet: 4 szt.**

wykonane ze stali z miękką rączką, zestaw składający się z szerokiej łopatkii ogrodowej o długości około 35 cm i szerokości około 8 cm, wąskiej łopatkii ogrodowej o długości około 35 cm i szerokości około 5 cm, pazurki ogrodnicze o długości około 32 cm i szerokości około 9 cm, motyczka ogrodowa z pazurkami o długości około 30 cm i szerokości około 9 cm oraz miotło-grabki ogrodnicze o długości około 39 cm i szerokości około 12cm

**5. Grabie do liści - 1szt.**

szerokość robocza głowicy około 400 mm wyposażona w około 25 elastycznych zębów, trzonek wykonany z aluminium o długości około 1700 mm

**6. Kwasomierz (pH-metr) – 1 szt.**

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

**7. 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.

a. okres gwarancji: 12 m-cy

b. warunki płatności: 30 dni.

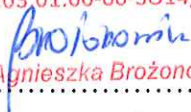
c. Maksymalna kwota dopuszczalna na realizację ww. zamówienia łącznie w części A: 600 złotych brutto za komplet, w części B: 700 zł brutto za komplet, w części C: 775 złotych brutto za komplet oraz w części D: 1000 złotych brutto za komplet. W cenie ewentualna przesyłka.



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

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 10.04.2019 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 **03.04.2019 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. Szpadel ostry – 1 szt.**

Głowica z hartowanej stali oraz rączka z tworzywa w kształcie litery D. Przeznaczony do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy. Zaostrzona krawędź skutecznie przecinająca korzenie

**2. Motyczka z widelkami – 1 szt.**

Głowica wykonana z stali, rączka z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do spulchniania i rozdrabniania gleby oraz pielenia.

**3. Teleskopowy sekator uniwersalny – 1 szt.**

Uniwersalny sekator teleskopowy o regulowanej długości wysięgnika (130-200cm).

Wielofunkcyjny, umożliwiający dotarcie do miejsc trudno dostępnych, np. korony drzew bez użycia drabiny; antypoślizgowa rączka, bezpieczny mechanizm blokowania.

**4. Wertykulator ręczny na kółkach z trzonkiem – 1 szt.**

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

**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. Sekator nożycowy (dwustronny) dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**

ostrze z wysokogatunkowej stali pokryte powłoką PTFE, rączka wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, cięcie gałęzi do średnicy około 20mm

**2. Miara zwijana - taśmowa z włókna szklanego ze składaną korbką – 1 szt.**

Taśma z włókna szklanego, szerokość taśmy ok. 13 mm, długość 10 m, odporna na wstrząsy obudowa, skala z podziałką co 2 mm, odporna na korozję oraz promienie UV





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

3. **Kultywator ręczny – 1 szt.**

Do napowietrzania i spulchniania gleby. Aluminiowy, lekki trzonek. Głowica ze stali hartowanej. Otwór do zawieszania na haku

4. **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.

5. **Kalosze damskie robocze rozmiar 37, czarne – 1 szt.**

Obuwie robocze antyelektrostatyczne **kategorii S5 SRA** wykonane z PVC, wodoszczelne oraz olejoodporne. Wykonane z PCV, flokowane nylonem. Stalowy podnosek odporny na uderzenie z energią 200J, antypoślizgowa podeszwa o oznaczeniu SRA.

6. **Organizer ogrodowy na narzędzia – 1 szt.** regulowany pas, sześć kieszeni zewnętrznych, pas posiada również uchwyt na narzędzia

7. **Elektroniczny TESTER MIERNIK PH GLEBY – 1 szt.**

Oprócz funkcji mierzenia pH mierzenie temperatury gleby/podłoża °C oraz wilgotności

8. **Motyczka z widelkami – 1 szt.**

Głowica wykonana z stali, rączka z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do spulchniania i rozdrabniania gleby oraz pielienia.

9. **Grabie do liści – 1 szt.**

Głowica 25 zębna z elastycznego tworzywa PBT, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 70 mm, długość: 205 mm, szerokość: 360 mm.

10. **Szpadel ostry – 1 szt.**

Głowica z hartowanej stali oraz rączka z tworzywa w kształcie litery D. Przeznaczony do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy. Zaostrzona krawędź skutecznie przecinająca korzenie

11. **Odchwaszczacz/ trójzab – 1 szt.**

Głowica wykonana ze stali borowej, z możliwością łączenia z aluminiowym trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 45 mm, długość: 328 mm, szerokość: 35 mm

**C. 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. **Miara zwijana ok. 10m – 1 szt.**

Miara taśmowa o długości taśmy ok. 10m, szerokości ok. 12,7mm, wzmocniona wiązkami włókna szklanego, zapewniającymi mniejszą elastyczność oraz zwiększoną dokładność pomiaru, pokryta dodatkową powłoką PVC dla zwiększonej trwałości, w obudowie z korbką.

2. **Łopatka planterska – 1 szt.**

Głowica ze stali nierdzewnej, rączka z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym pokryta powierzchnią antypoślizgową. Długość min. 250mm, szerokość ok. 85mm.

3. **Kultywator – 1 szt.**

Głowica trójzębna z hartowanej stali z możliwością łączenia z trzonkiem aluminiowym, wymiary ok. wysokość: 90 mm, długość: 330 mm, szerokość: 100 mm.

4. **Motyka – 1 szt.**

Głowica z hartowanej stali, możliwość łączenia z aluminiowym trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 90 mm, długość: 250 mm, szerokość: 185 mm



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

5. **Grabie do liści – 1 szt.**

Głowica 25 zębna z elastycznego tworzywa PBT, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 70 mm, długość: 205 mm, szerokość: 360 mm.

6. **Grabie uniwersalne – 1 szt.**

Głowica 14 zębna z hartowanej stali, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 70 mm, długość: 205 mm, szerokość: 360 mm.

7. **Skareator/ areator – 1 szt.**

Głowica wykonana ze stali węglowej, z trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 75 mm, długość: 270 mm, szerokość: 365 mm.

8. **Odchwaszczacz/ trójzab – 1 szt.**

Głowica wykonana ze stali borowej, z możliwością łączenia z aluminiowym trzonkiem, wymiary ok. wysokość: 45 mm, długość: 328 mm, szerokość: 35 mm

9. **Sekator nożycowy jednoręczny – 1 szt.**

Ostrza wykonane ze stali węglanowej, górne pokryte powłoką ułatwiającą czyszczenie, do cięcia świeżych gałęzi do 20mm średnicy, wymiary ok. długość: 208 mm, szerokość: 70 mm.

10. **Sekator kowadełkowy jednoręczny – 1 szt.**

Ostrze wykonane ze stali węglanowej, pokryte powłoką ułatwiającą czyszczenie, do cięcia suchych i twardych gałęzi do 20mm średnicy, wymiary ok. długość: 208 mm, szerokość: 75 mm.

11. **Szpadel ostry – 1 szt.**

Głowica z hartowanej stali oraz rączka z tworzywa w kształcie litery D. Przeznaczony do kopania, usuwania korzeni i kępek trawy. Zaostrzona krawędź skutecznie przecinająca korzenie

**D. 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. **Sekator kowadełkowy dźwigniowy jednoręczny – 1 szt.**

ostrze z wysokogatunkowej stali pokryte powłoką PTFE, rączka i kowadełko wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, cięcie gałęzi do średnicy około 20 mm, całkowita długość około 17 cm

2. **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.

3. **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

4. **Zestaw małych narzędzi ogrodniczych – komplet: 4 szt.**

wykonane ze stali z miękką rączką, zestaw składający się z szerokiej łopaty ogrodowej o długości około 35 cm i szerokości około 8 cm, wąskiej łopaty ogrodowej o długości około 35 cm i szerokości około 5 cm, pazurki ogrodnicze o długości około 32 cm i szerokości około 9 cm, motyczka ogrodowa z pazurkami o długości około 30 cm i szerokości około 9 cm oraz miotłograbki ogrodnicze o długości około 39 cm i szerokości około 12cm

5. **Grabie do liści - 1szt.**

szerokość robocza głowicy około 400 mm wyposażona w około 25 elastycznych zębów,





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

trzonek wykonany z aluminium o długości około 1700 mm

6. **Kwasomierz (pH-metr) – 1 szt.**

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

7. **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.

Składamy ofertę następującej treści:

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z zaproszeniem i wymogami opisu przedmiotu zamówienia, w kwocie brutto: .....zł (słownie złotych .....), w tym: w części A - ....., w części B - ....., w części C - ....., w części D - .....
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 realizacji zamówienia na ww. warunkach.
7. Załącznikami do niniejszej propozycji cenowej są dokumenty i załączniki wymienione w pkt. 6 zaproszenia.

.....  
*Podpis i pieczętka wykonawcy*