



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  
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 11.06.2019 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 – 6 kompletów (część A, C i E)**
- **Zad. 3, Poz. 21 - Koszty materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych (faktura) OŚ, AK, B – staże studentów II stopnia – 4 komplety (część B i D)**

**ww. Projektu**

*(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 niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Ochrona środowiska i Biologia w ramach staży 1- miesięcznych (zad. 1) ww. Projektu – łącznie 3 komplety:**
    - **Fartuch laboratoryjny chemiczny (1 szt./os.) - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą**
      - Fartuch z naturalnej, grubej 100% bawełny,
      - Kolor biały (dopuszczalne wypustki/lamówki kieszeni w kolorze),
      - Długość ok. 100 cm,
      - Rękaw długi z zapinanymi mankietami,
      - Dwie kieszenie z boku,
      - Kieszonka na piersi (po lewej stronie),
      - Możliwość regulacji w pasie (pasek z tyłu fartucha),
      - Zapięcie na zatrzaski (nierdzewne napy),
      - Temperatura prania do 90°C,

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

- Kurczliwość 1,5-2%,
- **Obuwie roboczo-ochronne (1 szt./os.)** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą
  - Klapki z zamkniętymi palcami, podeszwa antypoślizgowa, profilowana w jasnym kolorze,
  - wkładki ze skóry lub z korka,
  - Zamknięte palce, odkryta pięta,
  - Cholewka ze skóry.
- **rękawice nitrylowe (2 opak./ os.)** (zgodnie z załączoną tabelą)
- **rękawice z dzianiny powlekane chropowatym lateksem (2 szt./os.)** - zgodnie z załączoną tabelą
  - zakończone elastycznym ściągaczem
  - odporne na temperaturę
- **okulary ochronne (1 szt./osobę)**
  - lekkie okulary ochronne nieparujące
  - soczewki bezbarwne z antyalergicznego poliwęglanu, klasa F (zwiększona odporność na zarysowania i uderzenia małymi elementami przy prędkości do 45m/s)
  - szybki pokryte powłoką ograniczającą parowanie
  - zauszniki regulowane w dwóch płaszczyznach

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu fartuchów, butów, rękawic, okularów, masek**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Buty	Wzrost [cm]	Obw. klatki piers. [cm]	Obw. Pasa [cm]	Obw. Bioder [cm]	Nr kołnierzyka [cm]	Rękawice rozmiar
<b>Zadanie 1</b>								
1.	Mężczyzna 1	46	183	106	98	115	43	L
2.	Kobieta 1	37	170cm	90cm	73cm	90cm	38cm	M
3.	Kobieta 2	38	162	82	69	90	38cm	S

**B. Zakup materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Biologia w ramach staży 3-miesięcznych (zad. 3) ww. Projektu – łącznie 3 komplety:**

- **Fartuch laboratoryjny chemiczny (po 2 szt./ osobę)**
  - parametry jak w cz. A
  - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą
- **Obuwie roboczo-ochronne (1 szt./os.)**
  - parametry jak w cz. A
  - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą
- **rękawice nitrylowe (2 opak./os.)** - zgodnie z załączoną tabelą)

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

- **rękawice z dzianiny powlekane chropowatym lateksem (2 szt./os.)** - zgodnie z załączoną tabelą
  - zakończone elastycznym ściągaczem
  - odporne na temperaturę
- **okulary ochronne (2 szt./osobę)**
  - parametry jak w cz. A

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu fartuchów, butów, rękawic, okularów, masek**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Buty	Wzrost [cm]	Obw. klatki piers. [cm]	Obw. Pasa [cm]	Obw. Bioder [cm]	Nr kołnierzyka [cm]	Rękawice rozmiar
<b>Zadanie 3</b>								
	Kobieta 3	40	171	106	89	110	41	M
	Kobieta 4	39	163	110	90	103	42	L
	Kobieta 5	38	169	91	81	99	37	S

**C. Zakup materiałów zużywalnych (odzież ochronna) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Ochrona środowiska ramach ww. Projektu – łącznie 2 komplety:**

- **Buty terenowe** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)
  - trzewiki w wykonanie w klasie S3 (podnosek stalowy, wkładka antyprzebiciowa, podwyższona wodoodporność),
  - wykonane z odpornej na czynniki zewnętrzne, impregnowanej skóry nubukowej,
  - podeszwa niebrudząca się, antystatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna,
  - poczwórne szycie boczne,
  - absorpcja energii na pięcie,
  - dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU.
- **Spodnie typu leśnik/sportowe** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)
  - męskie spodnie do pasa,
  - odpinane nogawki,
  - sztywny pas z szlufkami na pasek,
  - przednie, boczne i tylne kieszenie,
  - materiał np. keeper z wykończeniem wodoodpornym.
- **koszulka typu t-shirt** – (1 szt./os.)
  - trójkolorowa/dwukolorowa koszulka męska o wysokiej gramaturze
  - materiał: 100% bawełna



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

- gramatura materiału – ok. 200 g/m<sup>2</sup>
- podwójne szwy i wzmacniający ramienny pasek
- korpus bez szwów

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu odzieży roboczej (buty, spodnie, koszulka)**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Wzrost cm	Obwód klatki piersiowej	Obwód bioder	Obwód talii	Rozmiar butów
<b>Zadanie 1</b>						
1.	Mężczyzna 2	176	100	102	90	41
2.	Kobieta 6	170	90	90	73	37

**- Lornetka do obserwacji przyrody – (1 szt./os.)**

- średnica obiektywów: ok. 50 mm
- powiększenie min. 10x
- materiał elementów szklanych: np. szkło optyczne BK-7
- pole widzenia: np. 6,8° / 118 m / 1000
- gumowany korpus
- odsunięcie źrenicy wyjściowej (eye relief): ok. 10-12 mm
- regulacja ostrości: centralna + dostrojenie w prawym okularze
- zakres rozstawu okularów / źrenic wyjściowych: ok. 55 mm - 75 mm
- wodoodporność oraz odporność na deszcz, wilgoć i warunki atmosferyczne
- waga max. 7 g
- w zestawie pasek na szyję, pokrywy na obiektywy i okulary oraz futerał z paskiem

**D. Zakup materiałów zużywalnych (odzież ochronna) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Biologia w ramach ww. Projektu – łącznie 1 komplet:**

**- Buty terenowe - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)**

- trzewiki wykonane w klasie S3 (podnosek stalowy, wkładka antyprzebiociowa, podwyższona wodoodporność),
- wykonane z odpornej na czynniki zewnętrzne, impregnowanej skóry nubukowej,
- podeszwa niebrudząca się, antystatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna,
- poczwórne szycie boczne,
- absorpcja energii na pięcie,
- dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU.

**- Spodnie typu leśnik/sportowe - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)**

- męskie spodnie do pasa,
- odpinane nogawki,
- sztywny pas z szlufkami na pasek,
- przednie, boczne i tylne kieszenie,



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

- materiał np. keeper z wykończeniem wodoodpornym.
- koszulka typu t-shirt – (2 szt. /os.)**
- trójkolorowa/dwukolorowa koszulka męska o wysokiej gramaturze
  - materiał: 100% bawełna
  - gramatura materiału – ok. 200 g/m<sup>2</sup>
  - podwójne szwy i wzmacniający ramienny pasek
  - korpus bez szwów
- kurtka przeciwdeszczowa w kolorze moro – (1 szt. /os.)**
- kurtka zapinana na suwak
  - kaptur ściągany na troczki, chowany w kołnierzu
  - sznurek ściągający na dole kurtki
  - wywietrzniki pod pachami i krytą siatkę wentylacyjną na plecach
  - dodatkowe zapięcie w rękawach, dzięki czemu można je zwęzić, by zabezpieczyć przed wodą
  - szwy szyte i klejone w 100 % nieprzemakalne
- lekka kurtka przeciwwiatrowa zapinana na całej długości – (1 szt. /os.)**
- kaptur chowany w kołnierzu
  - dwie boczne kieszenie
  - kaptur oraz dół kurtki regulowane sznurkiem w kolorze materiału

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu odzieży roboczej (buty, spodnie, koszulka)**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Wzrost cm	Obwód klatki piersiowej	Obwód bioder	Obwód talii	Rozmiar butów
<b>Zadanie 3</b>						
3.	Mężczyzna 3	181cm	101cm	105cm	99cm	45

- kompas przykładany do mapy/ busola – (1 szt./os.)**  
Wszechstronny i praktyczny kompas płytkowy, z gumowym gripem ułatwiającym obsługę oraz skalą deklinacyjną wbudowaną w kapsułę, umożliwiającą użytkowanie w każdym miejscu.
- Lornetka do obserwacji przyrody – (1 szt./os.)**
- średnica obiektywów: ok.50 mm
  - powiększenie min.10x
  - materiał elementów szklanych: np. szkło optyczne BK-7
  - pole widzenia: np.6,8° / 118 m / 1000
  - gumowany korpus
  - odsunięcie źrenicy wyjściowej (eye relief):ok. 10-12 mm
  - regulacja ostrości: centralna + dostrojenie w prawym okularze



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

- zakres rozstawu okularów / źrenic wyjściowych: ok. 55 mm - 75 mm
- wodoodporność oraz odporność na deszcz, wilgoć i warunki atmosferyczne
- waga max. 7 g
- w zestawie pasek na szyję, pokrywki na obiektywy i okulary oraz futerał z paskiem

**E. Zakup materiałów zużywalnych (odzież ochronna) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu – łącznie 1 komplet:**

**- Buty terenowe – rozmiar 40 (1 szt./os.)**

- trzewiki wykonane w klasie S3 (podnosek stalowy, wkładka antyprzebiciowa, podwyższona wodoodporność),
- wykonane z odpornej na czynniki zewnętrzne, impregnowanej skóry nubukowej,
- podeszwa niebrudząca się, antystatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna,
- poczwórne szycie boczne,
- absorpcja energii na pięcie,
- dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU.

a) okres gwarancji: 12 m-cy

b) warunki płatności: 30 dni.

3. Termin wykonania zamówienia: **do dnia 26.06.2019 roku.**

4. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej:

a) osobiście w siedzibie: \* **Uniwersytet Opolski, Instytut Ochrony i Kształtowania Środowiska, 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 **18.06.2019 r.**

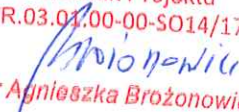
5. Oferty otrzymane po terminie składania ofert zostaną zwrócone Wykonawcom bez otwierania.

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 niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Ochrona środowiska i Biologia w ramach staży 1- miesięcznych (zad. 1) ww. Projektu – łącznie 3 komplety:**

- **Fartuch laboratoryjny chemiczny (1 szt./os.)** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą
  - Fartuch z naturalnej, grubej 100% bawełny,
  - Kolor biały (dopuszczalne wypustki/lamówki kieszeni w kolorze),
  - Długość ok. 100 cm,
  - Rękaw długi z zapinanymi mankietami,
  - Dwie kieszenie z boku,
  - Kieszonka na piersi (po lewej stronie),
  - Możliwość regulacji w pasie (pasek z tyłu fartucha),
  - Zapięcie na zatrzaski (nierdzewne napy),
  - Temperatura prania do 90°C,
  - Kurczliwość 1,5-2%,
- **Obuwie roboczo-ochronne (1 szt./os.)** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą
  - Klapki z zamkniętymi palcami, podeszwa antypoślizgowa, profilowana w jasnym kolorze,
  - wkładki ze skóry lub z korka,
  - Zamknięte palce, odkryta pięta,
  - Cholewka ze skóry.
- **rękawice nitrylowe (2 opak./ os.)** (zgodnie z załączoną tabelą)
- **rękawice z dzianiny powlekane chropowatym lateksem (2 szt./os.)** - zgodnie z załączoną tabelą
  - zakończone elastycznym ściągaczem
  - odporne na temperaturę

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

- **okulary ochronne (1 szt./osobę)**
  - lekkie okulary ochronne nieparujące
  - soczewki bezbarwne z antyalergicznego poliwęglanu, klasa F (zwiększona odporność na zarysowania i uderzenia małymi elementami przy prędkości do 45m/s)
  - szybki pokryte powłoką ograniczającą parowanie
  - zauszniki regulowane w dwóch płaszczyznach

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu fartuchów, butów, rękawic, okularów, masek**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Buty	Wzrost [cm]	Obw. klatki piers. [cm]	Obw. Pasa [cm]	Obw. Bioder [cm]	Nr kołnierzyka [cm]	Rękawice rozmiar
<b>Zadanie 1</b>								
1.	Mężczyzna 1	46	183	106	98	115	43	L
2.	Kobieta 1	37	170cm	90cm	73cm	90cm	38cm	M
3.	Kobieta 2	38	162	82	69	90	38cm	S

**B. Zakup materiałów zużywalnych niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Biologia w ramach staży 3-miesięcznych (zad. 3) ww. Projektu – łącznie 3 komplety:**

- **Fartuch laboratoryjny chemiczny (po 2 szt./ osobę)**
  - parametry jak w cz. A
  - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą
- **Obuwie roboczo-ochronne (1 szt./os.)**
  - parametry jak w cz. A
  - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą
- **rękawice nitrylowe (2 opak./os.) - zgodnie z załączoną tabelą)**
- **rękawice z dzianiny powlekane chropowatym lateksem (2 szt./os.) - zgodnie z załączoną tabelą**
  - zakończone elastycznym ściągaczem
  - odporne na temperaturę
- **okulary ochronne (2 szt./osobę)**
  - parametry jak w cz. A



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

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu fartuchów, butów, rękawic, okularów, masek**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Buty	Wzrost [cm]	Obw. klatki piers. [cm]	Obw. Pasa [cm]	Obw. Bioder [cm]	Nr kołnierzyka [cm]	Rękawice rozmiar
<b>Zadanie 3</b>								
	Kobieta 3	40	171	106	89	110	41	M
	Kobieta 4	39	163	110	90	103	42	L
	Kobieta 5	38	169	91	81	99	37	S

**C. Zakup materiałów zużywalnych (odzież ochronna) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Ochrona środowiska ramach ww. Projektu – łącznie 2 komplety:**

- **Buty terenowe** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)
  - trzewiki w wykonane w klasie S3 (podnosek stalowy, wkładka antyprzebiciowa, podwyższona wodoodporność),
  - wykonane z odpornej na czynniki zewnętrzne, impregnowanej skóry nubukowej,
  - podeszwa niebrudząca się, antystatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna,
  - poczwórne szycie boczne,
  - absorpcja energii na pięcie,
  - dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU.
- **Spodnie typu leśnik/sportowe** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)
  - męskie spodnie do pasa,
  - odpinane nogawki,
  - sztywny pas z szlufkami na pasek,
  - przednie, boczne i tylne kieszenie,
  - materiał np. keeper z wykończeniem wodoodpornym.
- **koszulka typu t-shirt** – (1 szt./os.)
  - trójkolorowa/dwukolorowa koszulka męska o wysokiej gramaturze
  - materiał: 100% bawełna
  - gramatura materiału – ok. 200 g/m<sup>2</sup>
  - podwójne szwy i wzmacniający ramienny pasek
  - korpus bez szwów



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

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu odzieży roboczej (buty, spodnie, koszulka)**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Wzrost cm	Obwód klatki piersiowej	Obwód bioder	Obwód talii	Rozmiar butów
<b>Zadanie 1</b>						
1.	Mężczyzna 2	176	100	102	90	41
2.	Kobieta 6	170	90	90	73	37

**- Lornetka do obserwacji przyrody – (1 szt./os.)**

- średnica obiektywów: ok.50 mm
- powiększenie min.10x
- materiał elementów szklanych: np. szkło optyczne BK-7
- pole widzenia: np.6,8° / 118 m / 1000
- gumowany korpus
- odsunięcie źrenicy wyjściowej (eye relief):ok. 10-12 mm
- regulacja ostrości: centralna + dostrojenie w prawym okularze
- zakres rozstawu okularów / źrenic wyjściowych: ok. 55 mm - 75 mm
- wodoodporność oraz odporność na deszcz , wilgoć i warunki atmosferyczne
- waga max. 7 g
- w zestawie pasek na szyję, pokrywki na obiektywy i okulary oraz futerał z paskiem

**D. Zakup materiałów zużywalnych (odzież ochronna) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Biologia w ramach ww. Projektu – łącznie 1 komplet:**

- **Buty terenowe** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)
  - trzewiki w wykonane w klasie S3 (podnosek stalowy, wkładka antyprzebiciowa, podwyższona wodoodporność),
  - wykonane z odpornej na czynniki zewnętrzne, impregnowanej skóry nubukowej,
  - podeszwa niebrudząca się, antystatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna,
  - poczwórne szycie boczne,
  - absorpcja energii na pięcie,
  - dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU.
- **Spodnie typu leśnik/sportowe** - rozmiary zgodnie z załączoną tabelą (1 szt./os.)
  - męskie spodnie do pasa,
  - odpinane nogawki,
  - sztywny pas z szlufkami na pasek,
  - przednie, boczne i tylne kieszenie,
  - materiał np. keeper z wykończeniem wodoodpornym.
- **koszulka typu t-shirt** – (2 szt. /os.)
  - trójkolorowa/dwukolorowa koszulka męska o wysokiej gramaturze
  - materiał: 100% bawełna



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

- gramatura materiału – ok. 200 g/m<sup>2</sup>
- podwójne szwy i wzmacniający ramienny pasek
- korpus bez szwów

**- kurtka przeciwdeszczowa w kolorze moro – (1 szt. /os.)**

- kurtka zapinana na suwak
- kaptur ściągany na troczki, chowany w kołnierzu
- sznurek ściągający na dole kurtki
- wywietrzniki pod pachami i krytą siatkę wentylacyjną na plecach
- dodatkowe zapięcie w rękawach, dzięki czemu można je zwęzić, by zabezpieczyć przed wodą
- szwy szyte i klejone w 100 % nieprzemakalne

**- lekka kurtka przeciwwiatrowa zapinana na całej długości – (1 szt. /os.)**

- kaptur chowany w kołnierzu
- dwie boczne kieszenie
- kaptur oraz dół kurtki regulowane sznurkiem w kolorze materiału

**Lista studentów zakwalifikowanych w ramach stażów krajowych do zakupu odzieży roboczej (buty, spodnie, koszulka)**

Lp.	Nazwisko i imię stażysty	Wzrost cm	Obwód klatki piersiowej	Obwód bioder	Obwód talii	Rozmiar butów
<b>Zadanie 3</b>						
3.	Mężczyzna 3	181cm	101cm	105cm	99cm	45

**- kompas przykładany do mapy/ busola – (1 szt./os.)**

Wszechstronny i praktyczny kompas płytkowy, z gumowym gripem ułatwiającym obsługę oraz skalą deklinacyjną wbudowaną w kapsułę, umożliwiającą użytkowanie w każdym miejscu.

**- Lornetka do obserwacji przyrody – (1 szt./os.)**

- średnica obiektywów: ok.50 mm
- powiększenie min.10x
- materiał elementów szklanych: np. szkło optyczne BK-7
- pole widzenia: np.6,8° / 118 m / 1000
- gumowany korpus
- odsunięcie źrenicy wyjściowej (eye relief):ok. 10-12 mm
- regulacja ostrości: centralna + dostrojenie w prawym okularze
- zakres rozstawu okularów / źrenic wyjściowych: ok. 55 mm - 75 mm
- wodoodporność oraz odporność na deszcz , wilgoć i warunki atmosferyczne
- waga max. 7 g
- w zestawie pasek na szyję, pokrywy na obiektywy i okulary oraz futerał z paskiem



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

**E. Zakup materiałów zużywalnych (odzież ochronna) niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych dla stażystów kierunku Architektura Krajobrazu w ramach ww. Projektu – łącznie 1 komplet:**

- **Buty terenowe** – rozmiar 40 (1 szt./os.)
- trzewiki wykonane w klasie S3 (podnosek stalowy, wkładka antyprzebiciowa, podwyższona wodoodporność),
  - wykonane z odpornej na czynniki zewnętrzne, impregnowanej skóry nubukowej,
  - podeszwa niebrudząca się, antystatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna,
  - poczwórne szycie boczne,
  - absorpcja energii na pięcie,
  - dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU.

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 umowy 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 pieczęć wykonawcy*