



*Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”*

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

**dostawa: tyczek geodezyjnych – 1 kpl.**

Nr sprawy: **89496 / 2017**

Rodzaj zamówienia: **DOSTAWA**

### 1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

**Zamawiający:**

**Uniwersytet Śląski w Katowicach**

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

**Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:**

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

Agnieszka Szlesińska

tel.: 32/359 13 63

fax: 32/359 20 37

e-mail: [agnieszka.szlesinska@us.edu.pl](mailto:agnieszka.szlesinska@us.edu.pl)

### 2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt. 2 - 3 Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

<http://bip.us.edu.pl/sites/bip.us.edu.pl/files/prawo/zal20151100.pdf>

### 3. Przedmiot zamówienia:

Tyczki geodezyjne aluminiowe RP 2 w komplecie Geofennel.

Segmentowe tyczki geodezyjne do sygnalizacji punktów w komplecie z pokrowcem i przedłużkami

Komplet czterech tyczek aluminiowych (8 segmentów) zakończonych stalowym grotem. Tyczki są skręcane z dwóch elementów, pomiędzy którymi można umieścić dowolną ilość przedłużek. W zestawie znajdują się także dwie przedłużki, a w pokrowcu można pomieścić łącznie 12 elementów. Dwa wolne miejsca w pokrowcu mogą pomieścić dodatkową tyczkę lub dwie przedłużki.

Łączenie: wszystkie elementy tyczki łączone są przy pomocy standardowego gwintu 5/8". Dzięki temu łatwo się je skręca, a po zmontowaniu tyczka tworzy sztywną całość. Dodatkowo korzystając z gwintu na tyczce można zamocować lustro przyrządkowe do tachimetru.

Górny segment tyczki zakończony jest plastikowym kapslem. Pomiędzy nim, a dolnym segmentem można umieścić dowolną ilość przedłużek zwiększając całkowitą wysokość tyczki.



*Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”*

Stalowy grot. Lekka aluminiowa tyczka zakończona jest solidnym stalowym grotem. Wytrzymały grot umożliwi wbicie tyczki w nawet najtwardsze podłoże. Jednocześnie przesuwając środek ciężkości ku dołowi. Dzięki temu tyczka ma tendencję do ustawiania się w pozycji pionowej.

Wygodny pokrowiec znajdujący się w zestawie zawiera 12 przegródek mieszczących 4 tyczki oraz 2 przedłużki. Pozostają jeszcze dwie wolne przegródki, w których można umieścić jedną tyczkę lub 2 przedłużki. Pokrowiec posiada pasek na ramię wykorzystywany podczas transportu.

- Długość odcinka z grotem: 1003 mm
- Długość odcinka górnego: 1003 mm
- Długość przedłużki: 1001 mm
- Podział biało-czerwony: co 500 mm
- Średnica zewnętrzna: 28 mm
- Długość grotu: 75 mm
- Ilość segmentów z grotem: 4
- Ilość segmentów górnych: 4
- Ilość przedłużeń: 2
- Śruba łącznika: 5/8"
- Masa: 3,2 kg

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.**

*Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.*

#### 4. Warunki realizacji zamówienia.

1. **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 3 tygodni od daty zawarcia umowy w formie pisemnej
  - 1) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki pok. 420 ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
2. **Termin gwarancji:** -
3. **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**
  - a) Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00.
  - b) Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego: Katarzyna Rozpędek, Małgorzata Scheiki, Agnieszka Szlesińska
4. **Warunki płatności:**

Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury Vat

#### 5. Opis kryteriów oceny ofert.

**Kryterium: Cena.**

**Waga kryterium: 100%**

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej całkowitej wartości brutto.



*Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”*

**6. Opis sposobu przygotowania ofert.**

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: jedną ofertę w niniejszym postępowaniu
2. Ofertę należy przedstawić **w języku polskim, w formie pisemnej**
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
  - ceny i wartości netto;
  - ceny i wartości brutto;
  - **cena winna być podana w PLN** z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
  - symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z opisem technicznym urządzenia;
  - cena winna zawierać wszelkie koszty związane ze sprzedażą oraz dostarczeniem i ubezpieczeniem podczas transportu przedmiotu zamówienia, a w szczególności cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego rozładunku, wniesienia do miejsca wskazanego w Umowie a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).

**7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej :**

*Nazwa i adres Wykonawcy*

**Numer Sprawy: 89496 / 2017**

**„Tyczki geodezyjne – 1 kpl.”**

**8. Termin składania ofert**

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć : Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki, pok. 420, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice w terminie do dnia **20.01.2017 roku, do godziny 9:00**. Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.01.2017 o godz. 10:00 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice pok. 420.

**9. Opis sposobu obliczenia ceny**

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3 miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

**10. Uwagi końcowe**



*Projekt „NEW. Zwiększenie konkurencyjności studentów Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego na rynku pracy przez rozwój ich kompetencji zawodowych.”*

---

- 1) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.
- 2) Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
- 4) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.