



Projekt LIFE16 NAT/PL/000766 LIFE.VISTULA.PL „Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu LIFE oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

## Załącznik nr 4 do zapytanie ofertowego

Znak sprawy: LF.082.7.23.2018

### UMOWA nr

zawarta w dniu .....roku w Krakowie pomiędzy:

**Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków, NIP 676-23-87-006, REGON 120803536,**

reprezentowaną przez: Pana Rafała Rosteckiego – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, zwaną dalej „Zamawiającym”,

a

....., prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą ..... z siedzibą w ....., wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej NIP ....., REGON ....., zwanym dalej „Wykonawcą”.

### §1. Przedmiot umowy

1. Niniejsza umowa została zawarta w związku z wyłonieniem Wykonawcy w trybie art. 4 ust. 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. ( tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579, 2018)
2. Przedmiotem umowy jest zakup 3 kompletów odzieży terenowej na potrzeby projektu LIFE16 NAT/PL/000766 pn. „Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” (LIFE.VISTULA.PL), dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym Załącznik nr 1, zapytaniem ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 2 oraz ofertą Wykonawcy, stanowiącą Załącznik nr 3 do niniejszej umowy.

### §2. Wynagrodzenie i termin wykonania

1. Wysokość wynagrodzenia za przedmiot umowy określony w § 1 ust. 2 wynosi brutto ..... zł, słownie: .....złotych.
2. Zamówienie, o którym mowa w §1 ust.2 obejmuje sprzedaż i dostawę na rzecz Zamawiającego 3 kompletów odzieży terenowej (kurtka, bluza, spodnie, buty i kalosze).
3. Termin wykonania zamówienia: 14 dni od podpisania umowy.
4. Wynagrodzenie zostanie wypłacone po wykonaniu całości zamówienia.
5. Wynagrodzenie Zamawiający przekaże na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany treścią wystawionej przez niego faktury w terminie 30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury.
6. Wykonawca może wystawić fakturę po dokonaniu odbioru przedmiotu zamówienia i podpisaniu przez przedstawiciela Zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia bez wad lub braków, który to protokół będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury.



Projekt LIFE16 NAT/PL/000766 LIFE.VISTULA.PL „Ochrona siedlisk ptaków wodno-blotnych w Dolinie Górnej Wisły” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu LIFE oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

7. Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia na fakturze zapisu: „na potrzeby realizacji projektu LIFE16 NAT/PL/000766 „Ochrona siedlisk ptaków wodno-blotnych w Dolinie Górnej Wisły” (LIFE.VISTULA.PL)”. W przypadku braku wymienionego zapisu, dokument zostanie zwrócony Wykonawcy do poprawy, a czas na zapłatę liczony będzie od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.

### § 3. Wykonanie zamówienia i współpraca stron

1. Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się będzie od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8.00 do 15.00, po wcześniejszym zawiadomieniu telefonicznym Zamawiającego.  
Do kontaktów w sprawach związanych z wykonaniem umowy upoważnia się:  
- ze strony Wykonawcy: .....  
- ze strony Zamawiającego: .....
2. Zmiana osób, o których mowa w ust. 2, następuje poprzez pisemne powiadomienie i nie stanowi zmiany treści umowy.
3. Odbiór będzie potwierdzony protokołem odbioru, którego kopia zostanie dostarczona niezwłocznie stronom umowy.
4. W przypadku stwierdzenia wad lub braków w dostawie, Zamawiający wyznacza termin na ich usunięcie, przy czym:
  - a. szczegółowy wykaz wad i koniecznych poprawek, wraz z terminem na ich usunięcie, zostanie ujęty w protokole odbioru, który niezwłocznie zostanie przekazany Wykonawcy.
  - b. termin na wymianę wadliwego przedmiotu dostawy nie może być dłuższy niż 7 dni kalendarzowych.

### § 4. Rękojmia

Wykonawca udziela rękojmi na warunkach określonych w Kodeksie cywilnym.

### §5. Kary umowne i rozwiązanie umowy

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - a) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 2 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia liczony od terminu określonego w § 2 ust. 3
  - b) w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – 20% wynagrodzenia brutto należnego Wykonawcy na podstawie w § 2 ust. 1 niniejszej umowy;
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonych kar umownych, o których mowa w ust. 1 z wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 2 ust. 1 niniejszej umowy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, jeśli poniesiona szkoda przekroczy wysokość zastrzeżonych kar umownych.
4. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.



Projekt LIFE16 NAT/PL/000766 LIFE.VISTULA.PL „Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu LIFE oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

## §6. Zmiany w umowie

1. Zmiana treści umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Niedopuszczalna jest zmiana istotnych postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, za wyjątkiem następujących okoliczności:
  - a) konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy
  - b) zmiana terminu realizacji zamówienia.
  - c) zaistnienia okoliczności nieprzewidzianych, niezależnych od woli stron, którym nie mogła strona zapobiec przy zachowaniu należytej staranności (siła wyższa) i które nastąpiły po zawarciu umowy, uniemożliwiających jej wykonanie w całości lub części, takich jak nieprzewidziane zmiany warunków, np. pożar, trzęsienia ziemi, wojna, zamachy terrorystyczne, działania nieprzyjacielskie, strajki, niewybuchy itp.

## §7. Postanowienia końcowe

1. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z Polityką Środowiskową Zamawiającego i Polityką bezpieczeństwa przetwarzania danych osobowych Zamawiającego i jest świadomy jej znaczenia dla należytej realizacji postanowień umowy.
2. Bez zgody Zamawiającego Wykonawcy nie przysługuje prawo przeniesienia wierzycelności wynikających z niniejszej umowy na osobę trzecią.
3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej Umowie stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
4. Spory mogące wynikać z niniejszej Umowy podlegają rozstrzygnięciu przez sąd właściwy miejscowo i rzeczowo dla siedziby Zamawiającego.
5. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: dwa egzemplarze dla Zamawiającego, a jeden – dla Wykonawcy.

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 – Zapytanie ofertowe

Załącznik nr 3 – Oferta Wykonawcy

**Wykonawca**

**Zamawiający**

**SPECJALISTA**  
mgr Tomasz Businek

*Siermieniec*



Wzrost i rozwój roślin w warunkach naturalnych

### Wzrost i rozwój roślin

Wzrost i rozwój roślin to procesy biologiczne, które umożliwiają im przetrwanie i rozmnożenie. Wzrost polega na zwiększaniu się objętości i masy rośliny, natomiast rozwój na powstawaniu nowych części ciała i zmianach w budowie wewnętrznej.

#### Wzrost i rozwój roślin w warunkach naturalnych

Wzrost i rozwój roślin w warunkach naturalnych zależy od wielu czynników, takich jak temperatura, światło, wilgotność powietrza i dostępność składników pokarmowych. Wzrost roślin jest najszybszy w ciepłych warunkach i w obecności wystarczającej ilości światła i wody.

#### Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych

Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych można badać w sposób kontrolowany, co umożliwia określenie wpływu poszczególnych czynników na ich procesy biologiczne.

### Wzrost i rozwój roślin

Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych można badać w sposób kontrolowany, co umożliwia określenie wpływu poszczególnych czynników na ich procesy biologiczne. Wzrost roślin jest najszybszy w ciepłych warunkach i w obecności wystarczającej ilości światła i wody.

#### Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych

Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych można badać w sposób kontrolowany, co umożliwia określenie wpływu poszczególnych czynników na ich procesy biologiczne. Wzrost roślin jest najszybszy w ciepłych warunkach i w obecności wystarczającej ilości światła i wody.

#### Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych

Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych

Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych

Wzrost i rozwój roślin w warunkach laboratoryjnych

Wzrost i rozwój roślin

Wzrost i rozwój roślin

SPECJALISTA

mgr Tomasz Rusinek

Wzrost i rozwój roślin

Wzrost i rozwój roślin