

## PROJEKT UMOWY

### UMOWA NR .....

zawarta w dniu ..... 2016 roku w Lipcach Reymontowskich pomiędzy:

**Gminą Lipce Reymontowskie, 96-127 Lipce Reymontowskie ul. Reymonta 24**

reprezentowaną przez:

**Wójta Gminy - Jerzego Czerwińskiego**

zwaną w dalszej części umowy „Zamawiającym”,

a

.....

reprezentowanym przez:

1. ....

2. ....

zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”,

zgodnie z przeprowadzonym postępowaniem w trybie zapytania ofertowego na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r, poz. 2164 z późn. zm.) została zawarta umowa o następującej treści:

### §1

#### Przedmiot umowy

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania prace: **„Zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektu pn. „Środowisko ponad wszystko – zaplanowanie i utworzenie ekopracowni w Publicznym Gimnazjum im. Wł. St. Reymonta w Lipcach Reymontowskich” złożonego w ramach konkursu pn. „Nasza Eko-pracownia”.**

### § 2

#### Zakres przedmiotu umowy

1. Przedmiot umowy obejmuje zakup pomocy dydaktycznych o parametrach zgodnych z załącznikiem do niniejszej umowy.
2. Miejscem dostawy przedmiotu umowy jest Publiczne Gimnazjum w Lipcach Reymontowskich, ul. Reymonta 15, 96-127 Lipce Reymontowskie.
3. Dostawa odbywa się na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Dostarczony przedmiot umowy musi posiadać wszelkie niezbędne do właściwego korzystania instrukcje, atesty i certyfikaty w języku polskim, a także winien spełniać wymogi techniczne, bezpieczeństwa i użytkowe przewidziane dla danego urządzenia.

### § 3

#### Termin wykonania przedmiotu umowy

1. Strony ustalają termin realizacji całości zamówienia **do dnia 19 sierpnia 2016 roku.**
2. Za wykonanie przedmiotu umowy i dotrzymanie umownego terminu zakończenia prac strony uznają dzień dostawy.

## **§ 4**

### **Warunki i sposób płatności**

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie Wykonawcy płatne będzie na podstawie faktury końcowej za zrealizowany przedmiot umowy.
2. Podstawą do wystawienia faktury końcowej będzie protokół odbioru końcowego.
3. Faktura wystawiona będzie na Publiczne Gimnazjum im. Wł. St. Reymonta w Lipcach Reymontowskich, 96-127 Lipce Reymontowskie ul. Reymonta 15, NIP 836-16-81-830.
4. Zamawiający sprawdzi pod względem merytorycznym fakturę wystawioną przez Wykonawcę.
5. Płatność będzie dokonana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego. Błędnie wystawiona faktura lub brak protokołu odbioru końcowego robót, o którym mowa w ust. 2 spowodują naliczenie ponownego 30-dniowego terminu płatności od momentu dostarczenia poprawionych lub brakujących dokumentów.
6. Za datę dokonania płatności przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego kwotą przelewu.

## **§ 5**

### **Wynagrodzenie Wykonawcy**

1. Za wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1, Wykonawca otrzyma od Zamawiającego łączne wynagrodzenie w wysokości określonej w ofercie, tj. .... zł brutto (słownie: .....), w tym cena netto: ..... zł + .....% podatku VAT w wysokości ..... zł.
2. Podatek od towarów i usług VAT będzie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Wysokość wynagrodzenia pozostaje niezmienna przez cały okres trwania umowy.

## **§ 6**

### **Odbiór przedmiotu umowy**

1. Strony ustalają, że przedmiotem odbioru końcowego będzie cały przedmiot umowy.
2. Odbiór końcowy dokonywany zostanie według następujących zasad:
  - 1) Wykonawca zawiadomi Zamawiającego telefonicznie o terminie dostawy w terminie 3 dni przed dostawą,
  - 2) Dokonanie odbioru potwierdzone zostanie podpisaniem przez obie strony protokołem.
  - 3) Kompletność dostawy i jej jakość oraz zgodność z zamówieniem potwierdzona zostanie w protokole odbioru.
3. Jeżeli w toku czynności odbioru robót zostaną stwierdzone usterki, braki ilościowe lub inne wady, to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
  - 1) jeżeli wady nadają się do usunięcia – może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,
  - 2) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia:
    - a) jeżeli nie umożliwiają one użytkowania przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, może żądać odpowiedniego obniżenia wynagrodzenia Wykonawcy,
    - b) jeżeli uniemożliwiają one użytkowanie przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu odbioru po raz drugi.

4. Zamawiający może podjąć decyzję o przerwaniu czynności odbioru, jeżeli w czasie trwania tych czynności ujawniono istnienie takich wad, które uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu odbioru zgodnie z przeznaczeniem, aż do czasu usunięcia tych wad.

## **§ 7**

### **Gwarancja jakości na wykonane roboty**

1. Wykonawca udziela gwarancji jakości na wykonany przedmiot umowy na okres 24 miesięcy licząc od daty bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy.
2. Zamawiający zastrzega możliwość korzystania z uprawnień wynikających z rękojmi.
3. W razie wystąpienia wad lub usterek Zamawiający zgłosi je Wykonawcy niezwłocznie po ich ujawnieniu wyznaczając termin na ich usunięcie.
4. Wykonawca zobowiązany jest do usuwania wad i usterek w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. W razie nie usunięcia wad i usterek w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, Zamawiający usunie usterki na koszt Wykonawcy zachowując prawa wynikające z gwarancji i rękojmi.

## **§ 8**

### **Kary umowne**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą je formą odszkodowania będą kary umowne, naliczane w następujących wypadkach i wysokościach:
  - 1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
    - a) za zwłokę w wykonaniu określonego przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego za przedmiot odbioru za każdy dzień zwłoki,
    - b) za zwłokę w usunięciu wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji jakości za wady w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za wykonany przedmiot odbioru za każdy dzień zwłoki, liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,
    - c) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego.
  - 2) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną wysokości 10% wynagrodzenia umownego z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego, ale innych niż wymienione w § 9 ust. 1 pkt 2 umowy.
2. Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kary umownej do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

## **§ 9**

### **Odstąpienie od umowy**

1. Zamawiający może odstąpić od umowy bez prawa Wykonawcy do odszkodowania, jeżeli Wykonawca nie dostarczy przedmiotu umowy w terminie określonym w § 3 ust. 1.
2. Strony postanawiają, że przysługuje im prawo odstąpienia od umowy w następujących przypadkach:
  - 1) Zamawiający może odstąpić od umowy jeżeli:
    - a) zostanie ogłoszona upadłość Wykonawcy,

- b) zostanie wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy,
- 2) Wykonawca może odstąpić od umowy jeżeli:
- a) Zamawiający bez uzasadnionych przyczyn nie przystąpi do odbioru przedmiotu umowy po upływie 1 miesiąca od terminu określonego w § 3 ust. 1.
3. Odstąpienie od umowy powinno być w formie pisemnej z podaniem uzasadnienia pod rygorem nieważności odstąpienia.

## **§ 10**

### **Zmiany umowy**

Wszelkie zmiany treści niniejszej umowy będą odbywały się za zgodą obu stron w formie pisemnej, pod rygorem nieważności.

## **§ 11**

### **Postanowienia końcowe**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Spory powstałe na tle realizacji niniejszej umowy podlegać będą rozstrzygnięciu przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których dwa otrzymuje Zamawiający a jeden Wykonawca.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

1. Zamawiający: **Gmina Lipce Reymontowskie, 96-127 Lipce Reymontowskie, ul. Reymonta 24**, NIP: 833-10-91-147, REGON: 750148302, Tel: 46 8316197, fax: 46 8316268, e-mail: [sekretariat@lipcereymontowskie.pl](mailto:sekretariat@lipcereymontowskie.pl)

2. Przedmiot zamówienia: - zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektu pn. „Środowisko ponad wszystko – zaplanowanie i utworzenie ekopracowni w Publicznym Gimnazjum im. Wł. St. Reymonta w Lipcach Reymontowskich” złożonego w ramach konkursu pn. „Nasza Eko-pracownia:

Lp	Nazwa towaru	Ilość	Dane techniczne
1	zestaw do poławiania i oznaczania bezkręgowców	1	zestaw przyrządów umieszczonych w przenośnym wodoodpornym pojemniku z rączką zawierający m. in.: -mikroskop ręczny 30x podświetlany, - lupę okularową 10x wysuwaną, -lupę z 3 różnymi powiększeniami, -pudełko z 3 lupami do obserwacji okazów w powiększeniu, -pudełko z lupą i miarką – 2 szt, -pudełko do zasysania owadów – 2 szt, -lustra płaskie elastyczne i nietłukące – 2 szt, -latarka podręczna, pęseta metalowa, pęseta plastikowa, pędzelek, butelka 30ml z zakrętką – 2 szt, fiolka 75 mm z korkiem – 3 szt.
2	lornetka podstawowa	6	lornetka metalowa 10x25mm, pole widzenia 100m/1000 m
3	kompas	5	kompas metalowy z igłą, z podwójną skalą, zamykany, średnica tarczy ok. 5 cm
4	stanowisko dokarmiania ptaków	2	5-punktowe stanowisko składające się z metalowego stelaża o wys. min.1,8 m z zamontowanymi na nim 2 metalowymi karmnikami, pojemnikiem do płynów, miejscem do sypania ziarna oraz miejscem do zawieszania pożywienia w siatce
5	kamera mikroskopowa na podstawie	1	kamera do przenoszenia obrazu z okularu mikroskopu na monitor komputera, tablicę interaktywną z mikrofonem 10 MP
6	mikroskop stereoskopowy 20x podświetlany, dwa	1	mikroskop oświetlany światłem odbitym i

	rodzaje światła		przechodzącym, zasilany z sieci
7	mikroskop stereoskopowy 20x	2	powiększenie 20x, dodatkowe oświetlenie górne diodowe
8	filmy o lesie – Las nie obroni się sam, Ochrona przyrody w Lasach Państwowych, Skrzydlaci sprzymierzeńcy lasu, Typy siedliskowe lasów	4	<i>Las nie obroni się sam</i> – przedstawienie problemów leśników z wiązanymi z niewłaściwym zachowaniem ludzi <i>Ochrona przyrody w Lasach Państwowych</i> – prezentacja form ochrony przyrody w LP <i>Skrzydlaci sprzymierzeńcy lasu</i> – przedstawienie ptaków w ich naturalnym środowisku <i>Typy siedliskowe lasów</i> – prezentacja różnych typów lasu
9	plansza – ekosystem lasu	1	plansza laminowana folią, oprawiona w drewniane półwałki
10	walizka ekobadacza	1	zestaw przyrządów umieszczonych w przenośnym wodoodpornym pojemniku z rączką umożliwiającymi: badanie wody, badanie gleby, obserwację drobnych organizmów
11	zestaw do badania stanu powietrza	1	zestaw przyrządów zawierający m. in. barometr, termometry, wagę elektroniczną z kalkulatorem, deszczomierz, fiołki, kolby, lejki, mikroskop ręczny podświetlany, cylindry miarowe, palniki spirytusowe, zlewki miarowe, szalki Petriego, szczypce laboratoryjne, szkiełka podstawowe, zegarkowe, okulary ochronne
12	energie odnawialne – zestaw modeli	1	zestaw zawierający zminiaturyzowane urządzenia: turbina wodna, panel fotowoltaiczny, elektrolizer, ogniwo paliwowe PEM oraz system przechowywania wodoru
13	zestaw do biodegradacji	1	zestaw doświadczalny zawierający: 6 szt. pojemników testowych, 6 szt. ramek do pojemników, zestawy różnych próbek do testowania, ramki zatraskowe do umieszczania próbek
14	mini-szklarnia	2	transparentna szklarnia z wentylacją i drenażem wykonana z tworzywa

			sztucznego o wymiarach: 27 (H)x26x26 cm
15	zestaw szkła i wyposażenia laboratoryjnego	1	zestaw składający się m. in. z: 2 szt. cylindry szklane miarowe, termometr laboratoryjny szklany, 2 szt. kolby Erlenmayera, 3 szt. zlewki szklane, 6 szt. probówki, stojak do probówek, szczotka do probówek, 6 szt. pipety Pasteura, szkiełko zegarkowe, mieszadło szklane, szpatułka, tryskawka, lejek
16	okulary ochronne	7	Okulary plastikowe z otworami wentylacyjnymi
17	lupy	12	lupy szklane na podstawie, w tym 4 szt – śr 50mm, 4 szt- śr 65mm, 4 szt – śr.75mm
18	szczypce do łapania owadów	3	szczypce nożycowe z przezroczystymi pojemniczkami na końcach
19	zestawy preparatów mikroskopowych: Kropla wody pełna życia, Rośliny i zwierzęta uszkodzone na skutek degradacji środowiska, Życie w glebie, Owady	4	<i>Kropla wody pełna życia</i> – zestaw 10 preparatów <i>Rośliny i zwierzęta uszkodzone na skutek degradacji środowiska</i> – zestaw 10 preparatów <i>Życie w glebie</i> – zestaw 10 preparatów <i>Owady</i> – zestaw 25 preparatów
20	model komórki roślinnej i zwierzęcej	2	kolorowe, przestrzenne modele komórek wykonane z trwałego tworzywa sztucznego, przymocowane do podstawy
21	szkielety naturalne kręgowców	4	szkielety i kości przytwierdzone do podstawy przykryte transparentną pokrywą następujących kręgowców: ryba, płaz – żaba, gad – jaszczurka, ptak – gołąb