

Wrocław, dnia 06.09.2018 roku

### ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/2018

#### 1) Dane Zamawiającego.

Fundacja OPEN MIND  
ul. Średzka 39a/4  
54-001 Wrocław

#### 2) Tytuł realizowanego Projektu.

Zamawiający oświadcza, że niniejsze zapytanie ofertowe jest realizowane na potrzeby i w związku z realizacją projektu pt. **„Eko-eksperyment! Nowe technologie w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i Eko rozwiązań”** na który Zamawiający dostał dofinansowanie w na podstawie umowy o dofinansowanie Projektu nr RPDS.10.02.02-02-0029/17 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Działanie: 10.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej, Poddziałanie 10.2.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej - ZIT WROF.

#### 3) Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia dotyczy przeprowadzenia zajęć pozaszkolnych z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i eko rozwiązań z wykorzystaniem metod aktywnych oraz drukarek 3D skierowanych do uczniów 5 szkół średnich z terenu Wrocławia w ramach projektu pt. „Eko-eksperyment! Nowe technologie w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i Eko rozwiązań”.

#### 4) Przedmiot zamówienia.

Fundacja OPEN MIND zaprasza do składania ofert na realizację usługi polegającej na przeprowadzeniu zajęć pozaszkolnych na podstawie dostarczonych przez Zamawiającego 24 konspektów (scenariuszy) z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i eko rozwiązań z wykorzystaniem metod aktywnych oraz drukarek 3D w ilości nie przekraczającej 1632 godzin dydaktycznych. Zajęcia będą odbywać się w ramach projektu: „Eko-eksperyment! Nowe technologie w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i ekorozwiązań” w miejscu wskazanym przez Zamawiającego: w tym na terenie Centrum Rozwoju Zawodowego Krzywy Komin przy ul. Dubois 33/35a we Wrocławiu lub na terenie szkół objętych projektem.

Lp.	Usługa	Ilość do 31.01.2019	Ilość do 30.06.2019
1.	Przeprowadzenia zajęć pozaszkolnych z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i eko rozwiązań z wykorzystaniem metod aktywnych oraz drukarek 3D w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.	800	832



Głównymi celami projektu są wzrost kompetencji kluczowych w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych uczniów szkół ponadgimnazjalnych oraz podniesienie kompetencji nauczycieli w zakresie nauczania eksperymentalnego.

- a) Konspekty stanowiące podstawę do przeprowadzenia zajęć obejmują zagadnienia z zakresu podstawy programowej dla szkół średnich nauk matematyczno-przyrodniczych (matematyka, biologia, fizyka, chemia), z elementami gospodarki odnawialnej/ekologii i wykorzystania narzędzi TIK, kształtowania kompetencji kluczowych na rynku pracy, przedsiębiorczości, ekonomii oraz właściwych postaw: kreatywności, innowacyjności, pracy zespołowej. Zajęcia prowadzone będą min., z wykorzystaniem metod aktywnych, drukarki 3D, pracowni informatycznej. Scenariusze na podstawie, których Wykonawca zrealizuje zajęcia ukierunkowane są na dostosowanie podstawy programowej szkół ponadgimnazjalnych do potrzeb współczesnego rynku pracy, w kontekście kształtowania kompetencji i umiejętności cyfrowych oraz wiedzy z zakresu przedmiotów matematyczno - przyrodniczych. Opierają się na innowacyjnych metodach i narzędziach nauczania, które wykorzystując narzędzia TIK (drukarki 3D) wprowadzają do nauki przedmiotów matematyczno-przyrodniczych elementy edukacji ekologicznej, pojęcia z zakresu gospodarki obiegowej oraz przedsiębiorczości. Wykorzystują w pracy z młodzieżą kreatywne i logiczne myślenie, uczą wykorzystywania pozyskanej wiedzy z przedmiotów ścisłych w różnych kontekstach jednocześnie stanowiąc interesującą formę nauki. Łączą wiedzę teoretyczną testowaną w praktycznych działaniach, wykorzystujących eksperyment, nowe technologie i narzędzia TIK.
- b) Zajęcia są skierowane do 890 uczniów 5 szkół średnich z terenu Wrocławia:
- Technikum nr 15 im. Marii Skłodowskiej-Curie,
  - Zespół Szkół nr 19 - Liceum Ogólnokształcące nr XI im. S. Konarskiego,
  - Zespół Szkół nr 3 - Technikum nr 16 im. Czesława Miłosa,
  - Zespół Szkół Logistycznych przy ul. Jana Wł. Dawida 9-11,
  - Liceum Ogólnokształcące nr XV im. mjr. P. Wysockiego.
- c) Zajęcia odbywać się będą w grupach składających się z uczniów klas I-III zrekrutowanych przez szkoły biorące udział w projekcie. Rekrutacja uczniów prowadzona jest podczas całego okresu trwania projektu. Terminy zajęć oraz ilość grup, dla których należy przeprowadzić zajęcia dostosowana jest do potrzeb poszczególnych szkół, planu zajęć uczniów, dlatego Wykonawca powinien wykazać się elastycznością i zapleczem osobowym umożliwiającym realizację zajęć wg terminarza przedstawionego Wykonawcy przez Zamawiającego do 7 dni przed rozpoczęciem poszczególnych zajęć. Wykonawca musi wykazać się dyspozycyjnością i elastycznością wobec zmian w terminach realizacji zajęć, wynikających ze zmiany planu zajęć, uroczystości szkolnych lub innych zmian trudnych obecnie do przewidzenia.
- d) Zajęcia należy przeprowadzić w okresie od podpisania umowy do dnia 30 czerwca 2019. Przy czym Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzania nie mniej niż 800 godzin zajęć w okresie od podpisania umowy do dnia 31.01.2019r. Godzina zajęć rozumiana jest jako godzina zajęć dydaktycznych - 45 minut. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli i oceny jakości prowadzonych zajęć.
- e) Do zadań Wykonawcy będzie należało między innymi:
- Przeprowadzenie innowacyjnych zajęć wykorzystujących kreatywne i logiczne myślenie, mobilizujących zastosowanie posiadanej wiedzy z przedmiotów ścisłych, stanowiących interesującą formę edukacji. Planowane zajęcia pozwolą uczestniczącej w nim młodzieży poznać nową formę nauczania opartej na



- praktycznych działaniach, wykorzystujących eksperyment, nowe technologie i narzędzia TIK (drukarki 3D), w oparciu o scenariusze dostarczone przez Zamawiającego.
2. Zamawiający zapewnia podstawowe materiały i sprzęt, w tym komputery i drukarka 3D zgodne z zapotrzebowaniem, które zostaną ujęte w scenariuszach na podstawie, których przeprowadzonych zostaną zajęcia. Wykonawca zapewnia we własnym zakresie materiały i sprzęt wykorzystany w ramach prowadzonych zajęć nie przewidziany scenariuszami w ramach oferowanej ceny.
  3. Wykonawca odpowiada za bezpieczeństwo uczniów powierzonych jego opiece we współpracy z koordynatorem zajęć pozaszkolnych z ramienia szkoły.
  4. Wykonawca będzie zobowiązany do dokonywania ewaluacji prowadzonych zajęć w odniesieniu do założonych kryteriów sukcesu i przedstawiania informacji dotyczącej ww. zadań przynajmniej raz w semestrze. Wykonawca będzie sporządzał:
    - a. wykazy przepracowanych godzin w postaci miesięcznych kart pracy,
    - b. dokumentację prowadzonych zajęć w dzienniku zajęć pozaszkolnych,
    - c. listę obecności uczniów,
    - d. sprawozdania z realizacji wykonywanego zadania – raz na kwartał,
    - e. dokumentowania prowadzonych zajęć w formie albumu fotograficznego.
- f) Po zakończeniu uczestnictwa w zajęciach pozalekcyjnych, uczeń posiada wiedzę:
- i. zastosowania gospodarki obiegu zamkniętego do rozwoju kluczowej kompetencji – „Kompetencje społeczne”,
  - ii. wykorzystanie przedsiębiorczości do rozwoju kluczowej kompetencji – „Inicjatywność i przedsiębiorczość”
  - iii. zrozumie powyższe zagadnienia i potrafi je wyjaśnić, również na przykładach z życia codziennego.
- g) Na zakończenie ostatnich zajęć przeprowadzony zostanie test wiedzy, potwierdzający zdobyte kompetencje i umiejętności. Uczestnicy lekcji pozaszkolnych prowadzonych w modułach podczas zajęć pozalekcyjnych, będą mieć do dyspozycji komplety materiałów dydaktycznych.
- h) Przedmiot zamówienia opisany został według kodu CPV: 80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe dla młodzieży.

## 5) Termin, sposób i miejsce składania ofert.

### Miejsce składania ofert:

1. Oferta musi zostać złożona w formie pisemnej w nieprzekraczalnym terminie, do dnia 13.09.2018 r., do godz. 15:00.
2. Ofertę należy złożyć w następujący sposób:
  - a. Osobiście w siedzibie CRZ Krzywy Komin przy ul. Dubois 33-35a, 50-207 Wrocław lub drogą pocztową na poniższy adres:  
Fundacja OPEN MIND  
ul. Dubois 33-35a,  
50-207 Wrocław
  - b. wysłać zeskanowaną ofertę e-mailem na adres: [wioletakrol@fundacjaopenmind.pl](mailto:wioletakrol@fundacjaopenmind.pl)
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.09.2018 r. po godz. 15:00 w siedzibie Zamawiającego.
4. W przypadku ofert przesłanych drogą pocztową będzie decydowała data oraz godzina wpływu do siedziby Zamawiającego.

### Sposób składania ofert:

1. Ofertę należy przedstawić na załączonym do zapytania ofertowego formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 oraz Oświadczenia stanowiące Załącznik nr 2 wraz z dokumentacją potwierdzającą posiadane doświadczenie.
2. Zamawiający odrzuci ofertę niespełniającą warunków formalnych, natomiast oferta złożona po terminie zostanie zwrócona składającemu bez otwierania. Wykonawcy z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.
4. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę.
5. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.
6. Zamawiający zastrzega, iż w toku sprawdzania dokumentów, w przypadkach tego wymagających, będzie miał prawo żądać od Wykonawców wyjaśnień, dotyczących treści złożonych dokumentów i treści oferty oraz będzie miał również prawo wezwać Wykonawców do uzupełnienia wymaganych i dodatkowych dokumentów – pod warunkiem, że nie upłynie termin złożenia oferty.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonywania zmian warunków zapytania ofertowego, a także jego odwołania lub unieważnienia bez podawania przyczyn oraz zakończenie postępowania bez wyboru ofert, w szczególności w przypadku, gdy wartość oferty przekracza wielkość środków przeznaczonych przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia. Informacje o tych zmianach będą umieszczone na stronie zamawiającego oraz na stronie <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>.
8. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni kalendarzowych liczonych od dnia upływu terminu na złożenie ofert.

### **6) Pozostałe warunki zapytania**

1. O udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy
  - a. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
  - b. posiadają wiedzę i doświadczenie,
  - c. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz co najmniej 3 osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
  - d. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia,
  - e. nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. Za spełnienie warunku:
  - a. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania – wg oświadczenia złożonego przez Wykonawcę,
  - b. posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia.

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia ww. warunek udziału w postępowaniu, jeśli przedłoży CV wraz doświadczeniem minimum trzech prowadzących, którzy odpowiedzialni będą za prowadzenie zajęć, przy czym:

    - i. zaangażowani do realizacji zamówienia prowadzący, w ostatnich 2 latach, posiadają udokumentowane doświadczenie w realizacji zajęć metodą eksperymentu, warsztatową z dziedzin nauk przyrodniczych lub matematycznych (łącznie minimum 50 h),
    - ii. zaangażowani do realizacji zamówienia prowadzący posiadają wiedzę i umiejętności w zakresie modelowania 3D oraz obsługi drukarek 3D,



- iii. Wykonawca przedłoży odpowiednio Oświadczenia trenerów potwierdzające niniejszy zakres wiedzy i doświadczenia,
- iv. Zamawiający dopuszcza możliwość pozyskania w trakcie realizacji zajęć większego zespołu prowadzących, jeśli wymagać będzie tego realizacja zamówienia. Wówczas Wykonawca przedłoży do akceptacji Zamawiającego CV oraz doświadczenie pozyskanych prowadzących,
- v. Oświadczenie od potencjalnych prowadzących o dyspozycyjności i chęci udziału w projekcie do 30.06.2019.

**7) Rodzaje oraz opis kryteriów, którymi będzie się kierował Zamawiający przy ocenie ofert i ich punktacja.**

**Zamawiający będzie stosował następujące kryteria oceny ofert:**

I. Kryteria formalne:

Oferta zostanie odrzucona z przyczyn formalnych w następujących przypadkach:

1. Formularz ofertowy nie został wypełniony w całości.
2. Oferta nie jest zgodna z opisem przedmiotu zamówienia, w szczególności w zakresie oferowanych zasobów kadrowych i/lub terminów.
3. Oferent nie udokumentował posiadanego doświadczenia.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert o rażąco niskiej cenie. Odrzucone zostaną oferty, które proponują cenę o minimum 15% niższą od średniej ceny uzyskanej ze wszystkich ofert które wpłynęły.

II. Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

**Kryteria punktowe:**

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium i sposobu naliczania punktów	Maksymalna ilość punktów
1	<b>Doświadczenie</b>	Doświadczenie – kryterium punktowane jest według ilości osób, którymi dysponuje Wykonawca w celu realizacji umowy: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 6 osób i powyżej – 20 pkt.</li> <li>2. 5 osób – 15 pkt.</li> <li>3. 4 osoby – 10 pkt.</li> <li>4. 3 osoby – 0 pkt.</li> </ol>	<b>20</b>
2	<b>Cena brutto oferty</b>	Sposób obliczania punktów: $x = \frac{C_{min}}{C_o} \times 80$ <p>Co – cena brutto rozpatrywanej oferty C min – najniższa oferowana cena brutto wskazana w ofertach spełniających kryteria formalne Np. W rozpatrywanej ofercie oferent zaproponował 100 jednostek. Najniższa zaoferowana cena w ofertach spełniających kryteria formalne wynosi 70 jednostek. W takim przypadku wyliczenie punktów jest następujące:</p> $x = \frac{70}{100} \times 80 = 56$	<b>80</b>
	<b>Razem</b>	<b>Maksymalna ilość punktów ( 1+2)</b>	<b>100</b>



Wybrana zostanie oferta, która spełni wszystkie kryteria opisane w punkcie I. i uzyska największą ilość punktów w punkcie II.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyska największą ilość punktów w łącznej ocenie ofert (łączna suma punktów uzyskanych przez Wykonawcę w kryterium 1 i 2). Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W przypadku ofert, którym przyznano tę samą liczbę oferty zostaną ułożone zgodnie z kolejnością zgłoszeń.

W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Wykonawcę, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.

#### 8) Osoba uprawniona do kontaktów z Wykonawcami.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest Wioleta Król, e-mail: [wioletakrol@fundacjaopenmind.pl](mailto:wioletakrol@fundacjaopenmind.pl)

#### 9) Warunki zmiany umowy

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, o ile zmiany te wynikły z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Zmiany mogą dotyczyć w szczególności: terminu obowiązywania umowy, harmonogramu i terminów realizacji zajęć, zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia. O zmianach Zamawiający powiadomi Wykonawcę z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia Wykonawcy realizacji dodatkowych usług, nieobjętych zamówieniem podstawowym, o ile stały się niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
  - a. zmiana Wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych, w szczególności dotyczących zamienności lub interoperacyjności usług zamówionych w ramach zamówienia podstawowego,
  - b. zmiana Wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla Zamawiającego,
  - c. wartość każdej kolejnej zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonania zmian w umowie, o ile zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy i zostały spełnione łącznie następujące warunki:
  - a. konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których Zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
  - b. wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie.
4. Zamawiający może rozwiązać Umowę w przypadku stwierdzenia nierzetelności w realizowaniu przez Wykonawcę czynności objętych Umową, w szczególności, gdy Wykonawca dwukrotnie nie zapewni w określonym terminie prowadzących do przeprowadzenia zajęć, przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich zapisów umowy przez Zamawiającego.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia zakresu zamówienia, jeżeli nie zostanie zrekrutowana zaplanowana liczba uczniów do projektu.
6. Zamawiający zastrzega, że zwiększenie lub zmniejszenie zakresu zamówienia nie stanowi podstawy do roszczeń Wykonawcy.

## 10) Wykluczenie.

O udzielenie zamówienia nie mogą się ubiegać Wykonawcy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne nie mogą być udzielone podmiotom powiązanym osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności

na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty oświadczenie o braku w/w powiązań według wzoru do niniejszego zapytania ofertowego.

W przypadku złożenia oferty przez Wykonawcę powiązanego osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym, zostanie on wykluczony z udziału w postępowaniu ofertowym.

## 11) Klauzule dodatkowe.

Informujemy, że w przypadku, kiedy w terminie wskazanym w niniejszym zapytaniu ofertowym nie wpłynęła żadna oferta, Zamawiający może unieważnić to postępowanie i dokonać wyboru dowolnego wykonawcy, który spełni wszystkie kryteria i warunki określone w zapytaniu. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania również z innych ważnych przyczyn.

## 12) Załączniki.

1. Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy.
2. Załącznik nr 2 – Oświadczenie Prowadzącego.

**ZAŁĄCZNIK NR 1**

.....  
(miejsowość, data)

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Nazwa Wykonawcy**  
(nazwa firmy i adres)

.....  
.....

**ZAMAWIAJĄCY**

Fundacja OPEN MIND  
UL. Średzka 39a/4  
54-001 Wrocław

Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące przeprowadzenia zajęć pozaszkolnych z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i eko rozwiązań z wykorzystaniem metod aktywnych oraz drukarek 3D skierowanych do uczniów 5 szkół średnich z terenu Wrocławia w ramach projektu pt. „Eko-eksperyment! Nowe technologie w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i Eko rozwiązań” na który Zamawiający dostał dofinansowanie w na podstawie umowy o dofinansowanie Projektu nr RPDS.10.02.02-02-0029/17-00 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020.

**Oferuję wykonanie całości zamówienia:**

Lp.	Usługa	Ilość do 31.01.2019	Ilość do 30.06.2019	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Razem wartość brutto
1.	Przeprowadzenia zajęć pozaszkolnych z zakresu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i eko rozwiązań z wykorzystaniem metod aktywnych oraz drukarek 3D w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.	800	832			

- 1) Niniejsza oferta jest ważna do:.....
- 2) Oświadczam, że zawarte w zapytaniu ofertowym warunki akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do realizacji zamówienia na w/w warunkach.
- 3) Oświadczam, że posiadam wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia.
- 4) Oświadczam, że sytuacja ekonomiczna i finansowa umożliwi mi wykonanie przedmiotu zamówienia z materiałów własnych
- 5) Oświadczam, że nie jestem podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym (w rozumieniu pkt. 8) Zapytania ofertowego).

.....  
(data, podpis i pieczęć Wykonawcy)



**ZAŁĄCZNIK NR 2**

## **OŚWIADCZENIE PROWADZĄCEGO**

Oświadczam ,że

- 1) w ostatnich 2 latach, posiadam udokumentowane doświadczenie w realizacji zajęć metodą eksperymentu, warsztatową z dziedzin nauk przyrodniczych lub matematycznych (łącznie minimum 50 h),
- 2) posiadam wiedzę i umiejętności w zakresie modelowania 3D oraz obsługi drukarek 3D,
- 3) jestem dyspozycyjny/a i zgłaszam chęć udziału w projekcie pt. „Eko-eksperyment! Nowe technologie w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych z elementami przedsiębiorczości i Eko rozwiązań” do 30.06.2019 w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

.....

(data, podpis Prowadzący)