Kazimierza Wielka dnia 28.04.2021r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kościuszki 12,
28 – 500 Kazimierza Wielka, NIP 605-001-32-49**

**ZAPRASZA**

do złożenia oferty **w postępowaniu o wartości zamówienia nieprzekraczającym kwoty
130 000 złotych** w sprawie wykonania:

**Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych i przyrodniczych do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Kazimierza Wielka w Ramach Projektu:** **„Poprawa jakości infrastruktury edukacyjnej na terenie Gminy Kazimierza Wielka – II etap” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.4 „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkolnej” Osi 7 „Sprawne usługi publiczne”. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.**

**Zakres dostawy obejmuje:**

1. Dostawę wyposażenia zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego Zaproszenia
2. **Termin realizacji zamówienia: 15.07.2021r.**
3. Z Wykonawcą który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana Umowa zgodna z zał. Nr 3 do niniejszego postępowania.
4. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie rozpatrywał kryterium: „cena” w wadze 100%.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
6. Cena podana w ofercie jest ceną ryczałtową.
7. Termin związania ofertą: 30 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.
8. Osobą uprawnioną do kontaktu w zakresie przedmiotu zamówienia jest: **Kamil Jagielnik – Inspektor ds. zamówień publicznych Urzędu Miasta Gminy w Kazimierzy Wielkiej**, tel. (41) 3521 937 wew. 146. Ofertę należy złożyć w terminie **do dnia 10.05.2021r. do godz. 1100**

**10. Ofertę w związku z obecną sytuacją spowodowaną przez Covid-19 należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego za pomocą poczty e-mail z oznaczeniem:**

Oferta dla zadania:

**„Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych i przyrodniczych do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Kazimierza Wielka”**

na adres : ***inwestycje@kazimierzawielka.pl***

**Prosimy o złożenie oferty wg załączonego kwestionariusza – załącznik nr 1 do niniejszego postępowania.**

…………….……………..

(podpis Kierownika zamawiającego)

*\* Niepotrzebne skreślić*

Załącznik nr 1

….....................................................................

 (miejscowość, data)

…....................................................................

 (nazwa i adres Wykonawcy)

**OFERTA WYKONAWCY**

Odpowiadając na zaproszenie do udziału **w postępowaniu o wartości zamówienia nieprzekraczającej kwoty 130 000 złotych** w sprawie wykonania:

**„Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych i przyrodniczych do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Kazimierza Wielka”**

*Nazwa i adres Wykonawcy:*

Nazwa ………………………………………………………………….. Adres …………………………………………………………………… NIP ……………………………………………………………………... REGON ………………………………………………………………… TEL/FAX ……………………………………………………………….

E-MAIL ………………………………………………………………..

Cena oferty:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wartość oferty netto**   | **Podatek VAT**  | **Cena Brutto**  |
|    |   |   |

*Cena Oferty brutto słownie:*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*…………………………………………………………………………………………………..................*

**Ofertowana cena jest stałą ryczałtową ceną, uwzględniającą wszystkie uwarunkowania wpływające na jej wysokość.**

**Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.**

**Oświadczamy, że oferowane wyposażenie dostarczymy w terminie do dnia: 15.07.2021r.**

 ………………………….. ………………………….

 (pieczęć Wykonawcy) (podpis Wykonawcy)

*Załącznik nr 2*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dla zadania*:*

**„Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych i przyrodniczych do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Kazimierza Wielka”**

*W ramach powyższego zadania należy dostarczyć następujące wyposażenie:*

|  |
| --- |
| **Wyposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej SSP nr 1 w Kazimierzy Wielkiej**  |
| **L.p.**  | **Pracownia**  | **Nazwa**  | **Liczba** **(ilość)**  |
| 1.  | Przyrodnicza  | Wiatr i pogoda – skrzynka do doświadczeń.  | 1  |
| 2.  | Przyrodnicza  | Drukarka 3d | 1  |
| 3.  | Przyrodnicza  | Tablet  | 5  |
| 4.  | Przyrodnicza  | Historia Ziemi, zestaw skał i minerałów | 1  |
| 5.  | Przyrodnicza  | Model czaszki człowieka wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części | 1  |
| 6.  | Przyrodnicza  | Mózg - model wykonany z PCV, wymiary: 18,5x14x13,5cm, złożony z 3 elementów | 1  |
| 7.  | Przyrodnicza  | Serce - model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie | 1  |
| 8.  | Przyrodnicza  | Stacja pogody przenośna z rączką – 5 przyrządów | 1  |
| 9.  | Przyrodnicza  | Walizka Ekobadacza  | 1  |
| 10.  | Przyrodnicza  | Narzędzia preparacyjne - zestaw 16-elementowy, m.in. z igłami preparacyjnymi, pęsetami, nożyczkami oraz probówkami z korkiem, pipetami Pasteura | 1  |
| 11.  | Przyrodnicza  | Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw podstawowy, 104 elementy (ośrodki- kuliste elementy) i łączników, w plastikowym pudełku | 4  |
| 12.  | Przyrodnicza  | Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana | 1  |
| 13.  | Przyrodnicza  | Miernik natężenia dźwięku | 1  |
| 14.  | Przyrodnicza  | Pomoc do demonstracji zależności ciśnienia od wysokości  | 1  |
| 15.  | matematyczna  | Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe - 20 elementów Model: LEROO3 | 1  |
| 16.  | matematyczna  | Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkamiModel: LEOOO5 | 1  |
| 17.  | matematyczna  | Bryły szkieletowe - zestaw do budowy Model:VIN011  | 5  |
| 18.  | matematyczna  | Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna  | 1  |
| 19.  | matematyczna  | Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt.  | 1  |
| 20.  | matematyczna  | Stojaczki-wsporniki do luster, większe, 6 sztuk  | 1  |
| 21.  | matematyczna  | Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych  | 1  |
| 22.  | matematyczna  | Klocki logiczne Dienesa - zestaw 60 figur z kartami pracy  | 1 |
| 23.  | matematyczna  | Siatki brył i figur geometrycznych k208  | 1  |
| 24.  | matematyczna  | Magnetyczne wielokąty 96 elementów NOWOŚĆ | 1  |
| **Wyposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej SSP nr 3 w Kazimierzy Wielkiej**  |
| **L.p.**  | **Pracownia**  | **Nazwa**  | **Liczba** **(ilość)**  |
| 1.  | Przyrodnicza  | Bio-Box  | 1  |
| 2.  | Przyrodnicza  | Tablet  | 5  |
| 3.  | Przyrodnicza  | Model blokowy skóry człowieka- wykonany z PCV, wymiary: 22x30x33cm  | 1  |
| 4.  | Przyrodnicza  | Model czaszki człowieka wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części  | 1  |
| 5.  | Przyrodnicza  | Model DNA- wykonany z PCV, wymiary: 25x25x58cm na podstawce  | 1  |
| 6.  | Przyrodnicza  | Mózg - model wykonany z PCV, wymiary: 18,5x14x13,5cm, złożony z 3 elementów  | 1  |
| 7.  | Przyrodnicza  | Serce - model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie  | 1  |
| 8.  | Przyrodnicza  | Stacja pogody przenośna z rączką – 5 przyrządów  | 1  |
| 9.  | Przyrodnicza  | Walizka Ekobadacza  | 1  |
| 10.  | Przyrodnicza  | Narzędzia preparacyjne - zestaw 16-elementowy, m.in. z igłami preparacyjnymi, pęsetami, nożyczkami oraz probówkami z korkiem, pipetami Pasteura  | 1  |
| 11.  | Przyrodnicza  | Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw podstawowy, 104 elementy (ośrodki- kuliste elementy) i łączników, w plastikowym pudełku  | 4  |
| 12.  | Przyrodnicza  | Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana  | 1  |
| 13.  | Przyrodnicza  | Pomoc do demonstracji zależności ciśnienia od wysokości  | 1  |
| 14.  | matematyczna  | Wielościany prawidłowe ostrosłupy i graniastosłupy Model: BO5 | 1  |
| 15.  | matematyczna  | Bryły porównawcze transparentne - 10 cm - 17 brył Model: VIN029 | 1  |
| 16.  | matematyczna  | Ułamki magnetyczne tablicowe w formie prostokątów 100 cm x 10 cm Model WIS002 | 1  |
| 17.  | matematyczna  | Bryły szkieletowe - zestaw do budowy Model: VIN011  | 1  |
| 18.  | matematyczna  | Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna  | 1  |
| 19.  | matematyczna  | Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt.  | 1  |
| 20.  | matematyczna  | Stojaczki-wsporniki do luster, większe, 6 sztuk  | 1  |
| 21.  | matematyczna  | Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych  | 1  |
| 22.  | matematyczna  | Klasowy zestaw do doświadczeń matematycznych z objętością  | 1  |
| 23.  | matematyczna  | Klocki logiczne Dienesa - zestaw 60 figur z kartami pracy  | 1  |
| 24.  | matematyczna  | Komputer przenośny  | 1  |
| **Wyposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej SSP w Kamieńczycach**  |
| **L.p.**  | **Pracownia**  | **Nazwa**  | **Liczba** **(ilość)**  |
| 1.  | Przyrodnicza  | Mózg - model wykonany z PCV, wymiary: 18,5x14x13,5cm, złożony z 3 elementów  | 1  |
| 2.  | Przyrodnicza  | Serce - model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie  | 1  |
| 3.  | Przyrodnicza  | Walizka Ekobadacza  | 1  |
| 4.  | Przyrodnicza  | Narzędzia preparacyjne - zestaw 16-elementowy, m.in. z igłami preparacyjnymi, pęsetami, nożyczkami oraz probówkami z korkiem, pipetami Pasteura  | 1  |
| 5.  | Przyrodnicza  | Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw podstawowy, 104 elementy (ośrodki- kuliste elementy) i łączników, w plastikowym pudełku  | 4  |
| 6.  | Przyrodnicza  | Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana  | 1  |
| 7.  | matematyczna  | Bryły porównawcze transparentne - 10 cm - 17 brył Model: VIN029 | 1  |
| 8.  | matematyczna  | Bryły szkieletowe - zestaw do budowy Model: VIN011  | 1  |
| 9.  | matematyczna  | Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna  | 1  |
| 10.  | matematyczna  | Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt.  | 1  |
| 11.  | matematyczna  | Stojaczki-wsporniki do luster, większe, 6 sztuk  | 1  |
| 12.  | matematyczna  | Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych  | 1  |
| 13.  | matematyczna  | Klocki logiczne Dienesa - zestaw 60 figur z kartami pracy  | 1  |
| **Wyposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej SSP w Wielgusie**  |
| **L.p.**  | **Pracownia**  | **Nazwa**  | **Liczba** **(ilość)**  |
| 1.  | Przyrodnicza  | Mózg - model wykonany z PCV, wymiary: 18,5x14x13,5cm, złożony z 3 elementów  | 1  |
| 2.  | Przyrodnicza  | Serce - model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie  | 1  |
| 3.  | Przyrodnicza  | Walizka Ekobadacza  | 1  |
| 4.  | Przyrodnicza  | Narzędzia preparacyjne - zestaw 16-elementowy, m.in. z igłami preparacyjnymi, pęsetami, nożyczkami oraz probówkami z korkiem, pipetami Pasteura  | 1  |
| 5.  | Przyrodnicza  | Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw podstawowy, 104 elementy (ośrodki- kuliste elementy) i łączników, w plastikowym pudełku  | 3  |
| 6.  | Przyrodnicza  | Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana  | 1  |
| 7.  | matematyczna  | Bryły porównawcze transparentne - 10 cm - 17 brył Model: VIN029 | 1  |
| 8.  | matematyczna  | Bryły szkieletowe - zestaw do budowy Model: VIN011  | 1  |
| 9.  | matematyczna  | Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna  | 1  |
| 10.  | matematyczna  | Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt.  | 1  |
| 11.  | matematyczna  | Stojaczki-wsporniki do luster, większe, 6 sztuk  | 1  |
| 12.  | matematyczna  | Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych  | 1  |
| 13.  | matematyczna  | Klocki logiczne Dienesa - zestaw 60 figur z kartami pracy  | 1  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Wyszczególnienie**  |
| BioBox  | Lupy trzysoczewkowe, powiększenie 3x, 6x, 10x Pudełko do zasysania drobnych owadów Igły preparacyjne z osłonką Pincety Nożyczki Nóż Mikrotomy ręczne ze stalowym ostrzem Probówki z tworzywa sztucznego Stojak na probówki Szczotka do probówek Podwójne szalki z tworzywa sztucznego Zakraplacze Szkiełka podstawowe Szkiełka nakrywkowe Prasy do roślin Sznurek Waga Instrukcja obsługi Walizka do przechowywania materiałów  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wiatr i pogoda – skrzynka do doświadczeń.  | * Wszystkie elementy umieszczone w solidnej wanience do transportu i przechowywania materiałów z wkładem piankowym:
* termometr
* naczynia na deszczówkę
* deszczomierz, wersja duża
* kompasy z blokadą
* wiatromierz (anemometr czaszowy)
* trójnóg statywu, wyciągany
* torebka na obciążnik
* zacisk statywu
* róża wiatrów
* wiatrowskaz
* róża wiatrów z regulowanym wskaźnikiem wiatru
* nefoskop
* termometr six
* tablica magnetyczna
* symbole pogody z rzepami
* płytki z tworzywa sztucznego z możliwością zapisu
* model termometru z dwustronnym nadrukiem, regulowany wskaźnik
* marker, wodorozpuszczalny
* legenda do naukowych symboli pogody
* tabele na pomiary temperatury
* tabele obserwacji pogodowych
* informator dla nauczyciela "Wiatr i pogoda"
* materiały do kopiowania na 33 stanowiska do pracy z załączonymi materiałami - zeszyt "Doświadczenia na poszczególnych stanowiskach w szkole podstawowej:

obserwujemy pogodę"   |
| Walizka Ekobadacza  | * Zalaminowane skale barwne do odczytywania wyników
* Płyn Helliga
* Trzy łyżeczki do poboru odczynników sypkich
* Siateczka do usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych z pola poboru wody - Strzykawka 10 ml
* Probówka okrągło denna
* Lupa powiększająca x 5
* Notatnik
* Stojak plastikowy do probówek
* Płytka porcelanowa kwasomierza Helliga
* 15-cie plastikowych buteleczek z mianowanymi roztworami wskażników.
* Bibuły osuszające
* Łyżeczka do poboru próbek gleby
* Strzykawka 5 ml
* Trzy próbówki analityczne płaskodenne z korkami
 |
| Drukarka 3D  | Minimalne parametry urządzenia: − rozmiar druku 250x210x200 mm − Wymienna, magnetyczna powierzchnia druku z PEI − Automatyczne poziomowanie podgrzanego stołu − typ wydruku FFF/FDM − dokładność 0.1 mm − średnica filam. 1.75 mm − prędkość druku 200 mm/s − grubość druku 0.05 - 0.35 mm − temp. dyszy 300 °C − temp. stołu 120 °C  |
| Komputer przenośny  | Minimalne parametry urządzenia: * Procesor – Intel Core i3, Intel Core i5, AMD Ryzen 5,
* Pamięć RAM – minimum 4GB
* Przekątna ekranu – minimum 15,6”
* Dysk twardy – minimum 240 GB
* System operacyjny – Windows 10
 |
| Tablet  | Minimalne parametry urządzenia: − Przekątna ekranu 8” − Procesor 4-rdzeniowy − Pamięć RAM 2 GB − Wbudowana pamięć 32GB − Komunikacja wi-fi − System Android − Etui książkowe − ładowarka  |

*Załącznik nr 3*

# Umowa (wzór) nr ……/2021

zawarta w dniu **………… 2021**  roku w Urzędzie Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej pomiędzy:

**Gminą Kazimierza Wielka, ul. T. Kościuszki 12**, NIP 605-001-32-49, reprezentowaną przez:

**………………………………………………………………………….**

przy kontrasygnacie **…………………………………………………..**

zwaną dalej **Zamawiającym**

a

………………………………………………………..

……………………………………………………….

zwanym dalej w treści umowy **Wykonawcą.**

Niniejsza umowa Nie podlega ustawie – Prawo zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.)

**§1.**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do pracowni matematycznej i przyrodniczej dla Szkół Podstawowych na terenie Gminy Kazimierza Wielka zgodnie z zakresem zamówienia pn:

**Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych i przyrodniczych do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Kazimierza Wielka w Ramach Projektu: „Poprawa jakości infrastruktury edukacyjnej na terenie Gminy Kazimierza Wielka – II etap” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 7.4 „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkolnej” Osi 7 „Sprawne usługi publiczne”. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.**

1. Szczegółowy wykaz wyposażenia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej Umowy.
2. Wszystkie dostarczone pomoce muszą być fabrycznie nowe.
3. Dostarczone wyposażenie musi posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczające do użytku.
4. Przedmiot umowy obejmuje zakup wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego

**§2.**

Dostawa sprzętu opisanego w §1 nastąpi od momentu podpisania umowy do dnia **15.07.2021r**.

**§3.**

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie Wykonawcy z tytułu realizacji niniejszej umowy będzie miało formę ryczałtu.
2. Wartość robót wraz z podatkiem VAT jest określona na kwotę w wysokości: …………..... zł (*słownie:.........................................................*) Kwota netto wynosi: ....................... zł (*słownie:..................................................................................................................................)* Kwota podatku VAT wynosi: ........................ zł (*słownie:....................................................)*
3. **Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z**

**uwzględnieniem ryzyka Wykonawcy, w tym także opłaty związane z kosztem środków transportu , koszt nakładów, prac i robót nieprzewidzianych, a niezbędnych do wykonania zamówienia oraz wszystkie inne koszty, które będą musiały być poniesione przy wykonaniu zamówienia**.

1. Wynagrodzenie określone w pkt 1 ustalono na podstawie oferty złożonej przez Wykonawcę, stanowiącego nieodłączną część niniejszej umowy
2. Wynagrodzenie za wykonane usługi będzie płatne przelewem po wystawieniu faktury VAT.
3. **Zamawiający nie dopuszcza możliwość wystawiania faktur częściowych.**
4. Strony określają 30-dniowy termin płatności faktury od dnia jej doręczenia Zamawiającemu.
5. Faktura powinna być wystawiona w następujący sposób:

Nabywca:

Gmina Kazimierza Wielka

ul. T Kościuszki 12

28 – 500 Kazimierza Wielka

NIP: 605 – 001 – 32 – 49

Odbiorca:

Urząd Miasta i Gminy

ul. T. Kościuszki 12

28 – 500 Kazimierza Wielka

# §4

Osobami odpowiedzialnymi za realizację przedmiotu umowy będą:

1. Z ramienia Zamawiającego: **………………………………**

2. Z ramienia Wykonawcy: **………………………………….**

# §5

1. WYKONAWCA zobowiązuje się do realizacji przedmiotu umowy, zgodnie z kryteriami i parametrami technicznymi podanymi przez ZAMAWIAJĄCEGO w trakcie składania Zamówienia.
2. W przypadku dostarczenia materiałów które nie spełniają kryteriów zamówienia WYKONAWCA na koszt własny odbierze go od Zamawiającego i w ciągu 7 dni roboczych dostarczy właściwy zgodny z zamówieniem.
3. WYKONAWCA zapewni w okresie gwarancji serwis gwarancyjny dostarczonego towaru.
4. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące i jest liczony od daty odbioru wyposażenia przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego.
5. W przypadku ujawnienia w okresie gwarancji wad materiałów eksploatacyjnych, Wykonawca zobowiązany będzie do bezpłatnej ich wymiany na nowe, wolne od wad, w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego drogą telefoniczną, faksem lub pisemnie.
6. Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć nowe materiały eksploatacyjne wolne od wad, do siedziby Zamawiającego, na własny koszt.

# §6

1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy karę umowną z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy – w wysokości 10% wartości brutto robót określonych w §3 pkt 2.
2. Kary umowne będą płatne z wynagrodzenia Wykonawcy.
3. W przypadku odstąpienia przez Wykonawcę od umowy z przyczyn, zawinionych przez Zamawiającego – Wykonawcy przysługują kary umowne w wysokości 10% wartości Zamówienia brutto określonej w §3 pkt 2.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wartość kar umownych.

# §7

1. Zmiana umowy może nastąpić w przypadkach:
	* z uwagi na niezależne od Stron umowy zmiany dotyczące osób kluczowych dla realizacji umowy np. osób reprezentujących strony (w szczególności choroba, wypadki losowe, nieprzewidziane zmiany organizacyjne);
	* w przypadku zmian korzystnych dla Zamawiającego
	* zmiany stawki podatku VAT;
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności.

# §8

W sprawach nie uregulowanych postanowieniami niniejszej umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

# §9

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

#  WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY

*Załącznik nr 4*

….....................................................................

 (miejscowość, data)

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

W związku ze złożeniem oferty w zapytaniu ofertowym na **:**

**„Zakup pomocy dydaktycznych do pracowni matematycznych i przyrodniczych do Szkół Podstawowych na terenie Gminy Kazimierza Wielka”.**

oświadczam, że :

Nie jesteśmy powiązaniu z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo

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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
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.

*....................................................................
(pieczęć i podpis Wykonawcy)*