

Garbów Stary, 31.01.2022r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2022

dotyczące realizacji zamówienia publicznego pn. **Dostawa pomocy edukacyjnych w ramach projektu pn. „Podnoszenie efektywności kształcenia w Szkole Podstawowej w Garbowie Starym”** współfinansowanego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 -2020* realizowanego w ramach Priorytetu 7 *Sprawne usługi publiczne, Działanie 7.4 „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej”*

### I. Zamawiający:

STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE IMIENIA ZAWISZY CZARNEGO

Garbów Stary 82, 27-620 Dwikozy

NIP 8641949156, REGON 260592022

### II. Opis przedmiotu zamówienia

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

39162200-7 Pomoce i artykuły szkoleniowe

39162000-5 Pomoce naukowe

Przedmiotem zamówienia został podzielony na części i obejmuje:

**Część 1 Dostawa pomocy do pracowni przyrodniczej**

**Część 2 Dostawa pomocy do pracowni matematycznej**

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

#### Część 1 Dostawa pomocy do pracowni przyrodniczej

W skład tej części wchodzi następujące pomoce dydaktyczne:

L.p.	Nazwa	j.m.	Liczba (ilość)
1.	<u>Tellurium z napędem ręcznym</u>	szt.	1
2.	Globus fizyczno-polityczny podświetlany 420 mm	szt.	1
3.	Model blokowy skóry człowieka	szt.	1
4.	Model czaszki człowieka	szt.	1
5.	Serce - model wykonany z PCV	szt.	1
6.	Zestaw narzędzi preparacyjnych składający się z 16-elementów	zestaw	3
7.	Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw podstawowy	zestaw	6
8.	Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana	zestawy	4
9.	Miernik natężenia dźwięku	szt.	1
10.	Plansza - układ okresowy pierwiastków	szt.	1
11.	Zestaw do demonstracji Prawa Archimidesa	zestaw	4
12.	Zestaw do demonstracji przewodnictwa cieplnego	zestaw	4
13.	Mikroskop Monokular powiększenie 40-600x	szt.	1

#### 1. Tellurium z napędem ręcznym 1 szt. o następujących minimalnych parametrach:

Model układu Słońce-Ziemia-Księżyc wykorzystywany do wyjaśniania obserwowanych na Ziemi zjawisk astronomicznych, tj. zaćmienia, fazy Księżyca czy pory roku. Wymiary: 42.5 x 22 x 29.5 cm

#### 2. Globus fizyczno-polityczny podświetlany 1 szt. o następujących minimalnych parametrach:

Mapa: Polityczno - fizyczna podświetlana, średnica kuli: 420mm, wysokość: 62cm, wersja: polska, stopka: drewniana, cięciwa: aluminium, skala: 1:30 000 000

**3. Model blokowy skóry człowieka 1 szt.** o następujących minimalnych parametrach:

Trójwymiarowy, kolorowy model anatomiczny skóry ludzkiej w kształcie prostopadłościanu (wycinek skóry wraz z włosami - wsuwane), o dwóch ścianach 3-wymiarowych, wypukło-wklęsłych, co oznacza, iż na przykład pochwyci z włosami są widoczne w naturalnym kształcie, a nie jako płaski przekrój. Model pokazuje także kolejne warstwy skóry dzięki "schodkowej" strukturze wierzchniej części modelu kolejno odkrywającej te warstwy. Wymiary min: 22x30x33cm

**4. Model czaszki człowieka 1 szt.** o następujących minimalnych parametrach:

Model czaszki ludzkiej wykonany z tworzywa sztucznego, naturalnej wielkości, rozkładany (3 części), ruchoma żuchwa.

**5. Serce - model wykonany z PCV 1 szt.** o następujących minimalnych parametrach:

Model anatomiczny przedstawiający serce człowieka w 4-krotnym powiększeniu. Dzięki możliwości rozłożenia na 3 części pozwala na dokładne omówienie zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych struktur serca. Wymiary: 28 x 28 cm. Na statywie.

**6. Zestaw narzędzi preparacyjnych składający się z 16-elementów 3 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:

Zestaw wysokiej jakości narzędzi preparacyjnych. Stosowany do przygotowania preparatów mikroskopowych oraz pobierania próbek. W skład zestawu wchodzi:

- igła preparacyjna prosta (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 2 szt.
- igła preparacyjna lancetowata (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 1 szt.
- stalowa pęseta z ostrym zakończeniem (13 cm) - 1 szt.
- stalowa pęseta zakończona tępo (13 cm) - 1 szt.
- stalowe nożyczki sekcyjne, ostro zakończone (11 cm) - 1 szt.
- stalowy skalpel (uchwyt do montażu ostrzy) - 1 szt.
- ostrza skalpela (do montażu w uchwycie skalpela) - 5 szt.
- plastikowa pipeta Pasteura o pojemności 1 cm<sup>3</sup> - 2 szt.
- plastikowa okrągłodenna probówka z korkiem - 2 szt.

Całość znajduje się w etui zamykanym na zamek błyskawiczny.

**7. Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw podstawowy (ośrodki- kuliste elementy) i łączników 6 zestawów** o następujących minimalnych parametrach:

Wyposażenie zestawu umożliwi budowę modeli związków chemicznych. Pomaga demonstrować zasadę powstawania wiązań między atomami w trzech wymiarach. W skład zestawu wchodzi 150 elementów:

- 89 kulek w 9 kolorach,
- 60 łączników w 3 długościach,
- 1 płytka,
- Instrukcja.

materiał: tworzywo sztuczne.

**8. Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana 4 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:

Zestaw składa się z 43 sztuk wyrobów:

- **Kolba miarowa z korkiem poj. 25 lub 50 ml 1 szt.**
- Kolba miarowa z korkiem poj. 200 ml 1 szt.
- Pipeta jednomiarowa poj. 5 ml 1 szt.
- Pipetka - kroplomierz 2 szt.
- Cylinder miarowy z wylewem poj. 10 ml 1 szt.



- Kolba Erlenmeyera z korkiem poj. 25 ml 1 szt.
- Kolba Erlenmeyera poj. 50 ml 2 szt.
- Kolba Erlenmeyera poj. 100 ml 2 szt.
- Probówka  $\varnothing$  12/100/125 mm 15 szt.
- Probówka  $\varnothing$  15/16/150/160 mm 5 szt.
- Probówka  $\varnothing$  18/20/180/200 mm 2 szt.
- Zlewka szklana poj. 25 lub 50 ml 3 szt.
- Zlewka szklana poj. 100 ml 3 szt.
- Zlewka PP poj. 50 ml 2 szt.
- Bagietka 1 szt.
- Lejek 1 szt.
- Korek gumowy 1 szt.
- Uchwyt do probówek 1szt.

**9. Miernik natężenia dźwięku 1 szt.** o następujących minimalnych parametrach:

- Zakres: 30 ~ 130 dB  $\pm$ 1,5 dB
- Rozdzielczość: 0,1 dB
- Częstotliwość próbkowania
  - FAST (wysoka): 8/s
  - SLOW (niska): 1/s
- Pasma: 31,5 Hz ~ 8 kHz

**10. Plansza - układ okresowy pierwiastków 1 szt.** o następujących minimalnych parametrach:

Duży, kolorowy układ okresowy pierwiastków chemicznych o wymiarach 175 cm x 100 cm w postaci foliowanej planszy oprawionej w drążki i sznurek do zawieszenia na ścianie.

**11. Zestaw do demonstracji Prawa Archimidesa 4 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:

Pomoc składa się ze statywu z ruchomym wieszakiem, na którym zawieszamy siłomierz, szklanej zlewki z rurką odprowadzającą skierowaną pionowo w dół, zlewki-odbieralnika oraz dwóch ciężarków – o kształcie regularnym i nieregularnym.

**12. Zestaw do demonstracji przewodnictwa cieplnego 4 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:

Zestaw zawiera pokrywy w dwóch kolorach - białej (na zimną wodę) i czerwonej (na gorącą wodę), z wyciętymi otworami dopasowanymi do termometrów oraz pałąka. Całość umieszczona jest w pudełku wypełnioną gąbką z naciętymi otworami dopasowanymi do elementów zestawu.

**13. Mikroskop Monokular powiększenie 40-600x – szt. 1** o następujących minimalnych parametrach:

Dane techniczne:

- \* okular szerokopolowy 10x18 mm ze wskaźnikiem
- \* tubus monokularowy nachylony pod kątem 45°, obracany o 360°
- \* 3-krotny obiektyw rewolwerowy
- \* obiektywy achromatyczne: standard DIN 4x/0.10, 10x/0,25, 60x/0,80
- \* oddzielne pokręta dla trybu zgrubnego i drobnego;
- \* wbudowana blokada zabezpieczająca preparat i obiektywy przed uszkodzeniem
- \* kondensator N.A. 0.65 z filtrem i przysłoną irysową
- \* duży stolik przedmiotowy 120 x 110 mm z 2 uchwytami do przytwierdzenia preparatów

\* światło przechodzące: Tungsten 220V/20W

\* zasilanie 220V - 240 V (CE)

Zawartość: Mikroskop, osłona przeciwkurzowa

## Część 2 Dostawa pomocy do pracowni matematycznej

W skład tej części wchodzi następujące pomoce dydaktyczne:

L.p.	Nazwa	j.m.	Liczba (ilość)
1.	Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe - 20 elementów	zestaw	1
2.	Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami	zestaw	1
3.	Wielościany prawidłowe ostrosłupy i graniastosłupy	zestaw	1
4.	Bryły porównawcze transparentne - 10 cm - 17 brył	zestaw	1
5.	Ułamki magnetyczne tablicowe 100 cm x 10 cm	zestaw	1
6.	Bryły szkieletowe - zestaw do budowy	zestaw	5
7.	Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna	zestaw	1
8.	Lustra płaskie, bezpieczne	zestaw	3
9.	Stojaczki-wsporniki do luster	zestaw	3
10.	Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych	zestaw	1
11.	Ułamki dla ucznia na ławkę	zestaw	15
12.	Klasowy zestaw do doświadczeń matematycznych z objętością	zestaw	2
13.	Klocki logiczne zestaw 60 figur z kartami pracy	zestaw	3
14.	Siatki brył i figur geometrycznych	zestaw	1
15.	Magnetyczne wielokąty 96 elementów	zestaw	1
16.	Liczmany tablicowe dwustronne magnetyczne ze znakami + sortownik	zestaw	3
17.	Waga 2 kg	sztuka	1
18.	Układanki matematyczne - ułamki dziesiętne	zestaw	6

**1. Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe - 20 elementów 1 zestaw** o następujących minimalnych parametrach:

Zestaw przedstawia całość oraz ułamki  $1/2$ ,  $1/3$  i  $1/4$  w magnetycznych formie kul i sześcianów o dużych wymiarach, zawartość:

- 8 brył magnetycznych, w tym 4 kule o średnicy 7,6 cm, 4 sześciany o boku 7,6 cm,
- pudełko i podstawa do przechowywania.

**2. Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami 1 zestaw** o następujących minimalnych parametrach:

Zestaw zawiera następujące bryły pełne:

- kula
- półkula
- walec
- stożek
- sześcián
- prostopadłościán
- graniastósłup trójkątny
- graniastósłup sześciokątny czworościanostrosłup o podstawie kwadratu

Spis brył przezroczystych i ich siatek:

- walec
- stożek
- sześcián
- prostopadłościán
- graniastósłup trójkątny
- graniastósłup sześciokątny
- czworościan
- ostrosłup o podstawie kwadratu

Bryły i siatki wykonane są z trwałego i estetycznego tworzywa.

**3. Wielościany prawidłowe ostrosłupy i graniastoslupy 1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**

Zestaw zawiera:

- ostrosłup prawidłowy o podstawie kwadratu,
- ostrosłup prawidłowy o podstawie trójkąta równobocznego,
- ostrosłup prawidłowy o podstawie sześciokąta równobocznego,
- *graniastósłup prawidłowy o podstawie kwadratu,*
- graniastósłup prawidłowy o podstawie trójkąta równobocznego,
- graniastósłup prawidłowy o podstawie sześciokąta równobocznego,

Wysokość brył około 18 cm (zależy od kształtu bryły), wykonane z plastiku.

**4. Bryły porównawcze transparentne - 10 cm - 17 brył 1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**

Zestaw składa się z 17 przezroczystych brył o wysokości 10 cm, wykonanych z wysokiej jakości przezroczystego szkła organicznego. Modele zaopatrzone są w podstawę z ruchomym krążkiem dzięki czemu można je wypełnić wodą względnie jakimś drobnoziarnistym materiałem sypkim. Podstawy dla odróżnienia, wykonane są z plastiku barwionego transparentnie.

**5. Ułamki magnetyczne tablicowe 100 cm x 10 cm 1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**

Zestaw stanowi komplet 51 kolorowych elementów prezentujących niżej wymienione ułamki:  
1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12.

**6. Bryły szkieletowe - zestaw do budowy - 5 zestawów o następujących minimalnych parametrach:**

Zawartość:

- 180 kolorowych kulek o średnicy 1,6 cm (każda kulka posiada 26 otworów),
- 180 patyczków o długości od 1,6 do 7,5 cm wykonane z solidnego tworzywa.





- 7. Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna - 1 zestaw** o następujących minimalnych parametrach:  
Zestaw 109 kolorowych elementów magnetycznych do prezentacji na dowolnej powierzchni magnetycznej (metal, tablica szkolna) liczb w kolorach lub ułamków w kolorach. Podstawowymi elementami zestawu są liczby-ułamki w kolorach w postaci 60 liczb-ułamków, czyli 10 magnetycznych pasków (każdy w innym kolorze) pociętych na kolejno: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 i 12 części. Jeden pasek pozostaje nie pocięty i symbolizuje całość (1/1) w przypadku ułamków.
- 8. Lustra płaskie, bezpieczne - 3 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:  
1 komplet zawiera 10 szt. bezpiecznych (bez szkła) luster, każde o wymiarach 10x15 cm. Przydatne do ćwiczeń z zakresu symetrii.
- 9. Stojaczki-wsporniki do luster 3 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:  
W skład 1 kompletu wchodzi 6 sztuk stojaczków. Stojaczki, m.in. do luster, wykonane z tworzywa sztucznego, białe.
- 10. Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych 1 zestaw** o następujących minimalnych parametrach:  
Pomoc dydaktyczna do ćwiczeń z zakresu symetrii osiowej i odbić lustrzanych, jak również tworzenia cieni obiektów trójwymiarowych. Zestaw edukacyjny składa się z podstawy o wymiarach 17x17 cm (grubość 1 cm) wykonanej z białego, grubego tworzywa z rowkami na dwóch bokach do wsuwania luster; dwóch srebrnych luster - bezpiecznych, nietłukących - każdy o wymiarach 15x15 cm oraz 10 kolorowych kart z wzorami do symetrii i odbić, w tym dwie kratkowane do powielania i tworzenia własnych wzorów. Wysuwane lustro można też wykorzystywać oddzielnie. Pomoc bezpieczna, nietłukąca. Wymiary: 17 x 17 x 15 (H) cm.
- 11. Ułamki dla ucznia na ławkę 15 zestawów** o następujących minimalnych parametrach:  
Zestaw składa się z 51 kolorowych części, plastikowe etui w komplecie, wykonane z PCV.
- 12. Klasowy zestaw do doświadczeń matematycznych z objętością 2 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:  
W skład zestawu wchodzi:
- 10 brył porównawczych z ruchomą podstawą (wys. 10 cm),
  - 7 menzurek pomiarowych (10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml),
  - 10 zlewek (po 2 sztuki: 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml),
  - 10 łyżeczek z tworzywa,
  - 1 duży pojemnik o poj. 6 litrów (wym. 29,3 x 19,4 x 17,5 cm),
  - 9 barwników spożywczych (po 3 w kolorach czerwony, żółty, zielony),
  - pudełko zamykane do przechowywania.
- 13. Klocki logiczne - zestaw 60 figur z kartami pracy 3 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:  
Zawartość zestawu:
- 60 klocków (5 kształtów - duże figury):
    - kwadrat o boku 7,6 cm,
    - koło o śr. 7,6 cm,
    - trójkąt o boku 7,6 cm,
    - prostokąt o wym. 7,6 x 3,8 cm,
    - sześciokąt o boku 4 cm
  - 12 plansz (kart pracy)
  - 3 sznurki

- instrukcja

**14. Siatki brył i figur geometrycznych 1 zestaw** o następujących minimalnych parametrach:

Zestaw zawiera magnetyczne siatki brył:

- ostrosłupa prawidłowego czworokątnego,
- sześcianu (3 sztuki),
- graniastosłupa prawidłowego trójkątnego,
- prostopadłościanu o podstawie prostokąta,
- prostopadłościanu o podstawie kwadratu,
- graniastosłupa o podstawie trapezu równoramiennego,
- graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego,
- graniastosłupa o podstawie równoległoboku,
- czworościanu foremego,
- ostrosłupa prawidłowego trójkątnego,
- ostrosłupa o podstawie trapezu równoramiennego,
- ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego,
- ostrosłupa o podstawie rombu,
- graniastosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego,
- graniastosłupa o podstawie trójkąta równoramiennego,
- ostrosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego,
- ostrosłupa o podstawie trójkąta równoramiennego,
- ostrosłupa o podstawie prostokąta,
- siatki trzech ostrosłupów, które po złożeniu tworzą sześcian,
- poradnik metodyczny.

**15. Magnetyczne wielokąty 96 elementów - 1 zestaw** o następujących minimalnych parametrach:

**W skład zestawu wchodzi:**

- 36 kwadratów – czerwony/niebieski/żółty/zielony,
- 60 trójkątów - czerwony/niebieski/żółty/zielony,
- karta obrazująca możliwości wykorzystania zestawu (wzory figur i konstrukcji geometrycznych).

**16. Liczniki tablicowe dwustronne magnetyczne ze znakami + sortownik - 3 zestawy** o następujących minimalnych parametrach:

Zestaw zawiera zamykany sortownik z tworzywa służący do przechowywania zestawu oraz następujące elementy:

- znak mniejszości 4 szt.,
- znak większości 4 szt.,
- znak plus 4 szt.,
- znak minus 4 szt.,
- liczniki dwustronne 100 szt. /niebiesko- czerwone/

Sortownik z pokrywką o wymiarach 30 cm x 20 cm na 15 miejsc

Dodatkowo w komplecie 32 magnesy tablicowe:

- Magnesy niebieskie 16 szt.
- Magnesy czerwone 16 szt.

**17. Waga 2 kg - 1 szt.** o następujących minimalnych parametrach:

Tradycyjna waga z płaskimi szalkami. Dokładność +/- 2,5 g - maks. nośność 2 kg

**18. Układanki matematyczne - ułamki dziesiętne 6 zestawów** o następujących minimalnych parametrach:



Układanka na zasadach domina - należy dopasować do trzech boków odpowiedni element trójkąta, powstałe formy dają możliwość samokontroli poprawnego wykonania zadania. Uczą dodawać i odejmować do 1000. Rozwijają logiczne myślenie oraz spostrzegawczość.

Zawartość: 24 karty z zadaniami w kształcie trójkątów

Jeżeli zapytanie ofertowe wskazywałyby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie - Zamawiający, dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. **Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.** Pod pojęciem /minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe/ Zamawiający rozumie wymagania dotyczące materiałów lub urządzeń zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygadniających te materiały lub urządzenia. Ciężar udowodnienia równoważności spoczywa na Wykonawcy.

Maksymalny termin realizacji zamówienia to 21 dni kalendarzowych od momentu podpisania umowy

### III. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenia zamówienia mogą się ubiegać podmioty, które spełniają warunki dotyczące:

- zdolności do występowania w obrocie gospodarczym;
- uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;
- sytuacji ekonomicznej lub finansowej;
- zdolności technicznej lub zawodowej.

Na potwierdzenie spełniania tych wymogów należy złożyć podpisany formularz ofertowy, gdzie zawarto oświadczenie w tej sprawie.

2. Wykluczeni zostaną wykonawcy powiązani 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 wykonującym i w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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 kuratel.

Ocena spełnienia powyższych warunków nastąpi na podstawie złożonego oświadczenia.

### IV. Kryteria wyboru oferty i oceny ofert



W odniesieniu do Wykonawców, których oferty nie podlegają odrzuceniu Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie kryterium:

Nr kryterium	Opis kryteriów oceny	Znaczenie
1	Oferowana cena brutto	100%

Najkorzystniejsza oferta w odniesieniu do w/w kryteriów może uzyskać maksimum 100 pkt.

Punkty przyznawane będą wg następującego wzoru:

#### A. Kryterium „cena” w PLN

- Cena oferty to cena brutto.
- Podatek VAT Oferent powinien ustalić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

a) znaczenie kryterium – 100%

b) opis sposobu oceny ofert dla kryterium „ceny”

$$LC = (C_{min}/C) \times 100$$

Gdzie:

LC – liczba uzyskanych punktów dla kryterium „Cena” ocenianej oferty

C – cena w ofercie ocenianej

C<sub>min</sub> – najniższa cena spośród ofert złożonych w postępowaniu

Oferty w tym kryterium będą oceniane według ilorazu: cena oferty z najniższą ceną / cena badanej oferty x 100%

#### V. Sposób przygotowania i złożenia oferty

Wykonawca składa:

- ofertę - Formularz oferty przygotowany zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1
- oświadczenie o braku powiazań,
- w przypadku ustanowienia pełnomocnika – pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy (jeżeli oferta i załączniki nie będą podpisane przez osobę/y wskazaną/e w rejestrze sądowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej wykonawcy) z podaniem zamawiającego, jakiego zamówienia publicznego dotyczy oraz jego przedmiotu. Z pełnomocnictwa musi jednoznacznie wynikać do jakich czynności prawnych dana osoba/y została/y umocowana/e (w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem).

#### Uwagi dotyczące przygotowania oferty oraz wymaganych oświadczeń i dokumentów.

1. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na komputerze, maszynie do pisania lub ręcznie długopisem bądź niezmywalnym atramentem, pismem czytelnym.
2. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę.
3. Wykonawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę obejmującą jedną lub dwie części (Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych).
4. Oferta oraz wszystkie załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestrowym, wymaganiami ustawowymi oraz przepisami prawa.
5. Ofertę należy złożyć do dnia **9 lutego 2022r. do godz. 12:00**
  - w siedzibie Zamawiającego,
  - przesyłką pocztową/kurierem,
  - poprzez stronę baza konkurencyjności  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

6. Koperta powinna być opisana w sposób pokazany poniżej:

STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE IMIENIA ZAWISZY CZARNEGO  
Garbów Stary 82, 27-620 Dwikozy

Kopertę należy oznakować napisem o treści:

**Oferta na „Dostawa pomocy edukacyjnych w ramach projektu pn. „Podnoszenie efektywności kształcenia w Szkole Podstawowej w Garbowie Starym”**

**Nie otwierać do 9 lutego 2021r. do godz. 12:00**

**Nie dopuszcza się składania ofert za pomocą faxu lub poczty elektronicznej.**

7. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę wpływu do siedziby Zamawiającego lub na Portal Baza Konkurencyjności.
8. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Oferent może złożyć na każdą część po jednej ofercie.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
10. Oferty złożone po w/w terminie nie będą rozpatrywane i będą odesłane do Oferenta bez otwierania.
11. Wszystkie koszty związane z realizacją niniejszego zamówienia powinny być skalkulowane w cenie oferty.
12. Termin związania ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### **VI. Warunki zmiany umowy**

Opisano we wzorze umowy – zał. nr 3 do Zapytania ofertowego.

#### **VII Warunki płatności**

Płatność z tytułu wykonania dostaw będzie zrealizowana przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze lub rachunku, w terminie 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury. Istnieje możliwość płatności częściowych – każdorazowo po odbiorze częściowym dostaw.

#### **VIII Informacje dodatkowe**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania lub odstąpienia od podpisania umowy bez podania przyczyny.
2. Pytania dotyczące przedmiotu zamówienia można zadawać do 7 lutego 2022r. do godz. 10:00 drogą elektroniczną na e-mail: [biuro@grackowskidotacje.pl](mailto:biuro@grackowskidotacje.pl) lub poprzez Portal Baza Konkurencyjności
3. Osobą upoważnioną do udzielania wszelkich informacji związanych z zamówieniem jest Pan Rafał Grackowski tel. 506 366 525

Załączniki:

- 1 Formularz ofertowy.
- 2 Oświadczenie o braku powiązań.
- 3 Wzór umowy

Opracował: Rafał Grackowski

STOWARZYSZENIE EDUKACYJNE  
IMIENIA ZAWISZY CZARNEGO  
Stary Garbów 82, 27-620 Dwikozy  
NIP 864-19-49-150, REGON 260592022

Zatwierdziły:

Skarbnik  
Stowarzyszenia Edukacyjnego  
im. Zawiszy Czarnego  
*Marzena Kuras*  
Marzena Kuras

Prezes  
Stowarzyszenia Edukacyjnego  
im. Zawiszy Czarnego  
*Agata Sadowska*  
inż. Agata Sadowska

Strona 10 z 11



