

Rzeszów, 06.09.2023

**GMINA MIASTO RZESZÓW**

Zespół Szkół Gospodarczych,  
ul. Spytka Ligęzy 12,  
35-055 Rzeszów,  
tel. (17) 748 35 00

## ZAPYTANIE OFERTOWE

ZESPÓŁ SZKÓŁ GOSPODARCZYCH  
im. Mikołaja Spytka Ligęzy  
w Rzeszowie

.....35-055 Rzeszów, ul. Spytka Ligęzy 12.....  
(Dokładna nazwa i adres wykonawcy)

Zamawiający:

Gmina Miasto Rzeszów reprezentowany przez mgr Marcina Purgacza - dyrektora Zespołu Szkół Gospodarczych w Rzeszowie, ul Spytka Ligęzy 12, 35-055 Rzeszów, zaprasza do złożenia ofert na zamówienie pn. : **Dostawa mebli szkolnych i elementów wyposażenia Ekopracowni do Zespołu Szkół Gospodarczych w Rzeszowie do zadania pn. „Ekopracownia przyrodnicza w Zespole Szkół Gospodarczych im. Mikołaja Spytka Ligęzy w Rzeszowie” w ramach projektu pn. „Ekopracownia – zielone serce szkoły” dofinansowanego ze środków NFOŚiGW.**

### 1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Zespołu Szkół Gospodarczych w Rzeszowie:

- 1) Tablicy magnetycznej suchościeralnej szt. 1,00
- 2) Stojaka na plansze dydaktyczne szt. 1,00
- 3) Mikroskopu z kamerą cyfrową USB szt. 1,00
- 4) Ławek szkolnych dla uczniów szt. 16,00
- 5) Ergonomicznych krzeseł dla uczniów szt. 32,00
- 6) Taboretów do pracowni szt. 4,00
- 7) Stolików do mikroskopu szt. 4,00
- 8) Globusa szt. 1,00
- 9) Krzesła obrotowego szt. 1,00
- 10) Zestawu zegarów (strefy czasowe) (3 szt.) zestaw 1,00
- 11) Regału szkolnego szt. 1,00
- 12) Torsu dwupłciowego szt. 1,00
- 13) Preparatów biologicznych zestaw 1,00
- 14) Modelu przekroju przez układ rozrodczy/wydalniczy szt. 1,00
- 15) Modelu DNA szt. 1,00
- 16) Modelu ucha szt. 1,00
- 17) Lornetek szt. 5,00

1) Dane techniczne tablicy magnetycznej suchościerniej: 1 szt.

- Rodzaj powierzchni: ceramiczna (porcelanowa)
- Wymiary [cm]: min. 170 x 100
- Magnetyczna: Tak
- Odporna na zarysowania, ścieranie i uderzenia: Tak
- Dodatkowe elementy wyposażenia: rynna, zestaw kołków i śrub do mocowania, gąbka magnetyczna i zestaw markerów suchościernianych

2) Dane techniczne stojaka na plansze dydaktyczne: 1 szt.

- Regulacja wysokości: tak
- Materiał wykonania: metalowy
- Minimalna wysokość: min. 110 cm
- Maksymalna wysokość: min. 190 cm

3) Dane techniczne mikroskopu z kamerą cyfrową: 1 szt.

- Minimalne powiększenie: min. 40 x
- Maksymalne powiększenie: min. 400 x
- Źródło oświetlenia: LED
- Obiektywy: 4x, 10x, 40x
- Okulary: WF 10x/16
- Regulacja ostrości: mikro / makro
- Oświetlenie: przechodzące i odbite
- Stolik mikroskopowy: 90 x 90 mm
- Pokręta regulacji ostrości: współosiowe, dwustronne pokręta mikro/makro
- Technika obserwacji: Jasne pole
- Pole widzenia okularów: 16 mm
- Zasilanie mikroskopu: AC, 3xAA
- Kamera cyfrowa: min. 2 MPIX

4) Dane techniczne ławek szkolnych dla uczniów: 16 szt.

- Wymiary blatu [cm]: 130 x 50
- Grubość blatu [cm]: min. 1.8
- Rury o profilu [mm]: fi 25 x 1.5 malowane farbą proszkową
- Rozmiar ławek: 6
- Kolor blatu: naturalnego drewna (np. buk)
- Kolor stelaża: srebrny
- Atest dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych: tak

5) Dane techniczne ergonomicznych krzeseł dla uczniów: 32 szt.

- Rozmiar: 6
- Atest dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych: tak
- Materiał siedziska i oparcia: tworzywo sztuczne (polietylen wysokociśnieniowy)
- Uchwyt do szybkiego przenoszenia: tak
- Wyprofilowane siedzisko: tak
- Stopki antypoślizgowe: tak
- Kolor siedziska i oparcia: zielony

6) Dane techniczne taboretów do pracowni: 4 szt.

- Typ taboretu: obrotowy
- Typ siedziska: tapicerowane
- Regulacja wysokości: siłownik gazowy
- Kółka jezdne: 5 szt.
- Regulacja wysokości (cm): 43-54
- Atest dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych: tak
- Kolor: biały lub zielony

7) Dane techniczne stolików do mikroskopu: 4 szt.

- Wymiary blatu [cm]: 70 x 50
- Grubość blatu [mm]: min. 18
- Zatyczki zabezpieczające przed zarysowaniem na nogach stolika: tak
- Rozmiar ławek: 6
- Kolor blatu: biały lub zielony
- Kolor stelaża: biały lub zielony
- Atest dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych: tak

8) Dane techniczne globusa: 1 szt.

- Mapa: Fizyczna
- Średnica kuli: min. 420mm
- Wysokość: min. 62cm
- Stopka: plastikowa lub drewniana
- Wersja: polska
- Skala: max. 1:30 000 000

9) Dane techniczne krzesła obrotowego: 1 szt.

- Obrotowe siedzisko: tak
- Regulacja: góra/dół
- Rodzaj siedziska i oparcia: tapicerowane
- Dostosowane do biurka o wysokości: 70-82 cm
- Stelaż: metalowy
- Kolor: biały lub zielony
- Atest dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych: tak

10) Dane techniczne zestawu zegarów (3 szt.): 1 szt.

- Kolor ramy: biały lub srebrny
- Kolor tarczy: biały
- Materiał wykonania: Szkło, Tworzywo sztuczne
- Kształt: Okrągły
- Tarcza: Analogowa
- System liczbowy: Cyfry arabskie
- Zasilanie: Bateriajny
- Typ baterii: AA
- Baterie w zestawie: Tak
- Średnica [cm]: min. 30
- Szerokość [cm]: min. 30
- Wysokość [cm]: min. 30
- Wyposażenie: 1 x bateria AA, Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna

11) Dane techniczne regału: 1 szt.

- Wymiary [mm]: min. 1800x800x380
- Materiał wykonania: płyta meblowa laminowana gr. 18 mm
- Wyposażony w zamykaną witrynę w części górnej z min dwoma półkami
- Wyposażony w zamykaną szafkę w części dolnej z min jedną półką
- Kolor frontów i półek: do ustalenia
- Atest dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych: tak

12) Dane techniczne torsu dwupłciowego: 1 szt.

- Wysokość: min. 85 cm
- Elementy składowe: tors, damskie piersi, głowa, gałki oczne, kręgi kręgosłupa z nerwami, płuca (2 części), serce (2 części), wątroba, nerki, żołądek (2 części), jelita (4 części), męskie genitalia (2 części), żeńskie genitalia z płodem (3 części)

- Materiał wykonania: plastik
- Sposób montażu: plastikowa baza

13) Dane techniczne preparatów biologicznych (zestaw): 1 szt.

- Liczba preparatów w zestawie: min. 25
- Materiał wykonania: szkło
- Sposób zapakowania: drewniane pudełko z przegródkami
- Zakres tematyczny: anatomia człowieka

14) Dane techniczne modelu przekroju przez układ rozrodczy/wydalniczy: 1 szt.

- Wymiary modelu: min. 38x52x5 cm
- Elementy przekroju:
  - układ rozrodczy żeński,
  - układ rozrodczy męski,
  - układ wydalniczy

15) Dane techniczne modelu DNA: 1 szt.

- Wymiary: min. 24x11 cm
- Typ modelu: przestrzenny, na postawie
- Uchwyt do przenoszenia: tak
- Elementy modelu:
  - min. 6 x tymina (pomarańczowy)
  - min. 6 x adenina (niebieski)
  - min. 6 x guanina (zielony)
  - min. 6 x cytozyna (żółty)
  - min. 24 x deoksyryboza (czerwony)
  - min. 24 x grupy fosforanowe (fioletowy)

16) Dane techniczne modelu ucha człowieka: 1 szt.

- Wymiary: min. 28x18x18 cm
- Powiększenie modelu (w stosunku do wymiarów anatomicznych): min. 4x
- Wyjmowane elementy modelu: tak

17) Dane techniczne lornetek: 5 szt.

- Powiększenie: min. 10 x
- Średnica obiektywu (mm): min. 50
- Liczba okularów: 2
- Powłoka antyrefleksyjna: Wielowarstwowa powłoka
- Wodoodporność lornetki: Tak
- Waga: max. 860 g

- Cechy dodatkowe: Obudowa pokryta miękką gumą.

## **2. Warunki realizacji zamówienia:**

- wyposażenie musi być fabrycznie nowe,
- cena musi uwzględniać dostawę sprzętu w miejsce wskazane przez Zamawiającego,
- cena musi zawierać koszty serwisowe i obowiązywać na cały czas objęty gwarancją,
- w ofercie należy podać ceny jednostkowe każdego elementu osobno,
- urządzenia muszą posiadać instrukcję obsługi oraz dokumenty gwarancyjne w języku polskim,
- do oferty należy dołączyć specyfikację techniczną z podaniem parametrów technicznych – karta techniczna - forma dowolna,
- termin płatności 14 dni od daty wykonania dostawy i prawidłowo wypełnionej faktury.

## **3. Okres gwarancji:**

Minimalny okres gwarancji: 2 lata

## **4. Miejsce i termin składania ofert**

Miejsce złożenia oferty: Zespół Szkół Gospodarczych, ul. Spytka Ligęzy 12, 35-055 Rzeszów, pokój 116- sekretariat szkoły. Oferty należy przesłać lub złożyć do dnia **14 września 2023 roku do godz. 10.00** w zamkniętej kopercie z dopiskiem: **„Dostawa mebli szkolnych i elementów wyposażenia Ekopracowni do Zespołu Szkół Gospodarczych w Rzeszowie do zadania pn. „Ekopracownia przyrodnicza w Zespole Szkół Gospodarczych im. Mikołaja Spytka Ligęzy w Rzeszowie” w ramach projektu pn. „Ekopracownia – zielone serce szkoły” dofinansowanego ze środków NFOŚiGW.”**

Dodatkowo na kopercie powinna znajdować się pieczęć firmowa. Oferty można składać elektronicznie na adres: [sekretariat@zsgrzeszow.pl](mailto:sekretariat@zsgrzeszow.pl) .

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **14.09.2023r. o godz. 11.00.**

Zapytanie ofertowe i wszelkie informacje dotyczące postępowania publikowane są w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Rzeszowa i na stronie internetowej szkoły [www.zsgrzeszow.pl](http://www.zsgrzeszow.pl) w zakładce szkoła.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawcę za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz telefonicznie.

## **5. Termin wykonania zamówienia**

Miejsce dostawy – Zespół Szkół Gospodarczych w Rzeszowie.

Termin realizacji – do dnia 03.10.2023r.

## **6. Opis sposobu przygotowania oferty:**

Każdy z Oferentów składa jedną ofertę. Oferta powinna zawierać:

- Załącznik nr 1 – formularz oferty
- W przypadku, gdy ofertę podpisuje osoba uprawniona do reprezentowania Oferenta na podstawie udzielonego pełnomocnictwa (upoważnienia), niezbędnym elementem takiej oferty jest oryginał, bądź odpowiednio kserokopia poświadczona za zgodność z oryginałem takiego pełnomocnictwa (upoważnienia),
- Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego zapytania ofertowego,

- Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę,
- Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający nie odpowiada za koszty poniesione przez Oferentów w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty,
- W ofercie należy podać:
  - cenę łączną netto (całościową i w podziale na urządzenia),
  - podatek VAT w łącznej wysokości .....%, tj. ....zł
  - cena łączna brutto (z podatkiem VAT) za wszystkie urządzenia j. w. (całościową i w podziale na poszczególne produkty wymienione w opisie przedmiotu zamówienia),
  - wszystkie ewentualne koszty dodatkowe,
  - warunki płatności,
  - Cena w ofercie musi być wyrażona liczbą i słownie, jako cena brutto,
  - Wszystkie wartości powinny być liczone do dwóch miejsc po przecinku,
  - Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Oferenta z wnioskiem o wyjaśnienie, jeśli uzna, iż którykolwiek z elementów wyceny zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
  - Wyjaśnienia winny być przedstawione przez Oferenta w formie pisemnej w określonym przez Zamawiającego terminie,
  - Zamawiający, oceniając wyjaśnienia, weźmie pod uwagę obiektywne czynniki, w szczególności wyjątkowo sprzyjające warunki wykonania zamówienia dostępne dla Oferenta,
  - Zamawiający odrzuci ofertę Oferenta, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdzi, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
  - Zamawiający nie dopuszcza do składania ofert częściowych,
  - Ofertę w formie „formularza ofertowego” stanowiącego załącznik nr 1 należy sporządzić w języku polskim, pismem komputerowym lub drukowanym.

## **7. Opis kryteriów oceny ofert, ich znaczenie i sposób oceny**

O wyborze oferty decydować będzie kryterium ceny – cena ofertowa – 100% . Ocena zostanie dokonana po obliczeniu punktów wg wzoru:  $Kc = cn/cb \times 100$

Gdzie poszczególne indeksy oznaczają:

Kc - liczba punktów w kryterium cena,

Cn - najniższa cena oferty,

Cb – cena oferty badanej.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyskała największą liczbę punktów.

Negocjacje ceny nie będą prowadzone.

Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

## **8. Dane kontaktowe:**

Jakub Kuczma tel. 017 748 35 05

Sekretariat e- mail: [sekretariat@zsgrzeszow.pl](mailto:sekretariat@zsgrzeszow.pl), tel. 017 748 35 00

Kierownik Gospodarczy  
Zespołu Szkół Gospodarczych  
im. Mikołaja Spytka Ligęzy  
w Rzeszowie

*mgr inż. Jakub Kuczma*

06.09.2023.

(Sporządził: data i podpis)

DYREKTOR SZKOŁY  
*M. Purgacz*  
mgr Marcin Purgacz

06.09.2023.

(Zatwierdził: data i podpis Zamawiającego)

Załączniki:

- Formularz oferty – załącznik nr1
- Inne dokumenty