

Sadowie, 9.05.2023r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2023/PS**

dotyczące realizacji zamówienia publicznego pn. **Dostawa pomocy edukacyjnych w ramach projektu pn. „Kompleksowa modernizacja infrastruktury sportowej wraz z doposażeniem w Szkole Podstawowej w Sadowiu”** 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:**

Gmina Sadowie, Sadowie 86, 27-580 Sadowie, , woj. Świętokrzyskie,  
NIP 8631609878, REGON 83041001

**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**
- Część 3 Dostawa pomocy do pracowni informatycznej**

**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.	Wiatr i pogoda – skrzynka do doświadczeń	szt.	1
2.	Tellurium profesjonalne	szt.	1
3.	Mikroskop 64x-640x z akcesoriami. Zestaw	zestaw	1
4.	Tablet	szt.	11
5.	zestaw skał i minerałów	zestaw	1
6.	Globus fizyczno-polityczny podświetlany 480 mm	szt.	1
7.	Globus fizyczny	szt.	1
8.	Mikroskop biologiczny	szt.	2
9.	Model blokowy skóry człowieka- , wymiary: wym. produktu: 22 x 21 x 11,5 cm	szt.	1
10.	Model czaszki człowieka wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części	szt.	1
11.	Model DNA- wykonany z PCV, wymiary: 25x25x58cm na podstawie	szt.	1
12.	Model mózgu	szt.	1
13.	Serce - model	szt.	1
14.	Stacja pogody	szt.	2
15.	Narzędzia preparacyjne - zestaw 16-elementowy, m.in. z igłami preparacyjnymi, pęsetami, nożyczkami oraz	zestaw	3

	próbówkami z korkiem, pipetami Pasteura		
16.	Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw	zestaw	6
17.	Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana	zestaw	4
18.	Miernik natężenia dźwięku	szt.	1
19.	Pomoc do demonstracji zależności ciśnienia od wysokości	szt.	2
20.	Plansza - układ okresowy pierwiastków	szt.	1
21.	Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesesa	zestaw	4
22.	Zestaw do demonstracji przewodnictwa cieplnego	zestaw	4

Lp.	Nazwa	Parametry
1.	Wiatr i pogoda – skrzynka do doświadczeń	(+/- 50 mm) . 540 x 450 x 150 mm (szer. x głęb. x wys.)
2.	Tellurium profesjonalne	Model ruchu Ziemi i Księżycy względem Słońca Specyfikacja produktu: wym.: 60 x 20 x 36 cm śr. Słońca: 20 cm, śr. Ziemi: 16 cm, śr. Księżycy: 3,5 cm waga: 3,7 kg zasilanie: 230 V podstawa lampy LED E27 materiał: tworzywo sztuczne, metal, szkło
3.	Mikroskop 64x-640x z akcesoriami. Zestaw	Mikroskop 64x-640x z akcesoriami Specyfikacja produktu: A. okular WF16X B. monokular, kąt nachylenia 45°, obrót 360° C. obiektywy 4X, 10X, 40X D. metal E. śruba makrometryczna 8 mm F. rozmiar stolika 90 x 90 mm G. kondensator światła NA 0,65 z kołem filtrowym H. światło górne i dolne J. zasilanie A/C + 3 baterie AA K. metal L. sprężynowe zaciski zabezpieczające preparat X. kompatybilny z kamerą cyfrową Akcesoria: pudełko z tworzywa sztucznego (z 5 szt. pustych szkiełek na preparaty, 5 szt. preparatów + 10 szt. szkiełek zakrywających), pipeta, mieszadło pręt, pinceta, szalka Petriego, wycinek do próbek, 1 butelka soli morskiej, narzędzia gumowe, barwnik eozyny, zasolone jaja krewetki.
4.	Tablet	Wyświetlacz: 8.7" (1340 x 800, TFT/TN)

		<p>Model procesora: MediaTek MT8768T Pamięć wbudowana: 32 GB Pamięć RAM: 3 GB Kamera: Tylna: 8 Mpix; Przednia: 2 Mpix Komunikacja: WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, System operacyjny: Android 11</p>
5.	zestaw skał i minerałów	Zestaw min. 42 różnych minerałów oraz skał w zamkniętym pudełku
6.	Globus fizyczno-polityczny podświetlany 480 mm	<p>Podświetlenie globusa żarówka MAX 25W (220–240V) o kształcie eliptycznym. Specyfikacja produktu: średnica: 32 cm wysokość: 48 cm</p>
7.	Globus fizyczny	<p>Typ globusa: fizyczny Średnica: 320mm Wysokość: 48cm</p>
8.	Mikroskop biologiczny	<p>Mikroskop binokularny o powiększeniu 64x640x Specyfikacja produktu: okular: WF16x obiektywy: 4x 10x 40x tubus: monokular, kąt nachylenia 45 stopni, obrót 360 stopni, metalowy śruba makrometryczna: 8mm rozmiar stolika: 90 x 90mm ze sprężynowymi zaciskami zabezpieczającymi preparat światło: górne i dolne kondensator światła NA0.65 z kołem filtrowym Zasilanie: A/C lub 3 baterie AA podstawa metalowa kompatybilny z kamerą cyfrową.</p>
9.	Model blokowy skóry człowieka- , wymiary: wym. produktu: 22 x 21 x 11,5 cm	Model w przekroju przedstawia w szczegółach mikroskopową budowę ludzkiej skóry. Stabilność produktu zapewnia dołączony zestaw podstawy. Specyfikacja techniczna: wym. produktu: 22 x 21 x 11,5 cm powiększenie: 70x
10.	Model czaszki człowieka wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części	wykonany z PCV, wymiary: 22x14x16cm, z ruchomą żuchwą, rozkładany na części
11.	Model DNA- wykonany z PCV, wymiary: 25x25x58cm na podstawie	<p>Specyfikacja produktu: wym.: 12 x 12 x 46 cm materiał: tworzywo sztuczne.</p>
12.	Model mózgu	<p>Specyfikacja produktu: wym. 19 x 16 x 13 cm 8 części: lewa półkula (2 części), prawa półkula (2 części), mózdzek (2 części), pień mózgu (2 części) materiał: tworzywo sztuczne • podzielony min. na 3 części • wym. (+/- 1,5 cm) 18,5 x 14 x 13,5 cm</p>
13.	Serce - model	Model wykonany z PCV, wymiary: 28x28cm, złożony z 3 części, na statywie
14.	Stacja pogody	<p>5 wymiarych elementów. Wyjmowane przyrządy to: termometr, termometr minimum-maksimum, barometr, higrometr i kompas. Trzy ostatnie przyrządy mają, oprócz szczegółowych skal, dołączone</p>

		opcjonalne nakładki dwustronne z uproszczonymi skalami Wymiary: 30 x 38 cm.																																				
15.	Narzędzia preparacyjne - zestaw 16-elementowy, m.in. z igłami preparacyjnymi, pęsetami, nożyczkami oraz probówkami z korkiem, pipetami Pasteura	Komplet zawiera poniższe akcesoria:1. igła preparacyjna prosta (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 2 szt.2. igła preparacyjna lancetowata (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 1 szt.3. stalowa pęseta z ostrym zakończeniem (13 cm) - 1 szt.4. stalowa pęseta zakończona tępo (13 cm) - 1 szt.5. stalowe nożyczki sekcyjny, ostro zakończone (11 cm) - 1 szt.6. stalowy skalpel (uchwyt do montażu ostrzy) - 1 szt.7. ostrza skalpela (do montażu w uchwycie skalpela) - 5 szt.8. plastikowa pipeta Pasteura o pojemności 1 cm <sup>3</sup> - 2 szt.9. plastikowa okrągłodenna próbówka z korkiem - 2 szt.																																				
16.	Struktury molekularne - konstrukcyjny zestaw	Specyfikacja produktu:150 elementów:89 kulek w 9 kolorach 60 łączników w 3 długościach 1 płytki instrukcja materiał: tworzywo sztuczne.																																				
17.	Komplet szkła transparentnego- wersja rozbudowana	<table> <tr><td>Kolba miarowa z korkiem poj. 25 lub 50 ml</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Kolba miarowa z korkiem poj. 200 ml</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Pipeta jednomiarowa poj. 5 ml</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Pipetka - kroplomierz</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Cylinder miarowy z wylewem poj. 10 ml</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Kolba Erlenmeyera z korkiem poj. 25 ml</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Kolba Erlenmeyera poj. 50 ml</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Kolba Erlenmeyera poj. 100 ml</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Probówka Ø 12/100/125 mm</td><td>15 szt.</td></tr> <tr><td>Probówka Ø 15/16/150/160 mm</td><td>5 szt.</td></tr> <tr><td>Probówka Ø 18/20/180/200 mm</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Zlewka szklana poj. 25 lub 50 ml</td><td>3 szt.</td></tr> <tr><td>Zlewka szklana poj. 100 ml</td><td>3 szt.</td></tr> <tr><td>Zlewka PP poj. 50 ml</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Bagietka</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Lejek</td><td>1 szt.</td></tr> <tr><td>Korek gumowy</td><td>2 szt.</td></tr> <tr><td>Uchwyt do probówek</td><td>1szt.</td></tr> </table>	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 Ø 12/100/125 mm	15 szt.	Probówka Ø 15/16/150/160 mm	5 szt.	Probówka Ø 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	2 szt.	Uchwyt do probówek	1szt.
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 Ø 12/100/125 mm	15 szt.																																					
Probówka Ø 15/16/150/160 mm	5 szt.																																					
Probówka Ø 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	2 szt.																																					
Uchwyt do probówek	1szt.																																					
18.	Miernik natężenia dźwięku	<p>POMIAR POZIOMU GŁOŚNOŚCI</p> <p>Zakres: 30 ~ 130 dB ±1,5 dB</p> <p>Rozdzielczość: 0,1 dB</p> <p>Częstotliwość próbkowania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAST (wysoka): 8/s</li> <li>• SLOW (niska): 1/s</li> </ul> <p>Pasma: 31,5 Hz ~ 8 kHz</p>																																				
19.	Pomoc do demonstracji zależności ciśnienia od wysokości	Przyrząd w postaci cylindra o równomiernie wyprowadzonymi trzema ujściami (szyjkami) dla cieczy.																																				
20.	Plansza - układ okresowy pierwiastków	Wymiar minimalny: 175x100 cm																																				
21.	Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesesa	Zestaw zawiera: pojemnik główny z rurką odprowadzającą – naczynie przelewowe wyskalowany pojemnik do pomiaru ciężkości wyskalowany pojemnik – zlewka z miarką 10 obciążników sprężyna wagowa wym. 17,5 x 4 x 7 cm																																				
22.	Zestaw do demonstracji przewodnictwa cieplnego	Zestaw Służy do obserwacji i pomiaru wymiany ciepła. Składa się z 2 izolowanych pojemników z pokrywkami, aluminiowego pręta, 2																																				

termometrów i instrukcji.

## 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 - min. 20 elementów	zestaw	1
2.	Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami	zestaw	1
3.	Wielościany prawidłowe ostrosłupy i graniastosłupy	zestaw	1
4.	Ułamki magnetyczne tablicowe min. 100 cm x 10 cm	zestaw	1
5.	Bryły szkieletowe - zestaw do budowy Model: VIN011	zestaw	2
6.	Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna	zestaw	1
7.	Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt.	zestaw	3
8.	Stojaczki-wsporniki do luster, większe, 6 sztuk	zestaw	3
9.	Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych	zestaw	1
10.	Ułamki dziesiętne. Tabliczka	zestaw	15
11.	Klocki logiczne Dienes - zestaw 60 figur z kartami pracy	zestaw	1
12.	Siatki brył i figur geometrycznych k208	zestaw	1
13.	Liczmany tablicowe dwustronne magnetyczne ze znakami + sortownik	zestaw	3
14.	Układanki matematyczne - Ułamki zwykłe. Makatka z kieszonkami	zestaw	9

Lp.	Nazwa	Parametry
1.	Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe - min. 20 elementów	Bryły magnetyczne pełne 3D ułamkowe - min. 20 elementów, materiał: drewno bukowe
2.	Kolekcja bryły pełne i transparentne z wyjmowanymi siatkami	Specyfikacja produktu: 10 brył z przezroczystego tworzywa sztucznego o wysokości 11 cm 10 siatek z tworzywa sztucznego w różnych kolorach bryły: walec, stożek, sześcián, czworosćian, prostopadłosćian, graniastosłupy, ostrosłupy.
3.	Wielościany prawidłowe ostrosłupy i graniastosłupy	Zestaw 6 brył geometrycznych, wykonanych z przezroczystego tworzywa sztucznego. skład wielosćianów prawidłowych wchodzą: > graniastosłup o podstawie kwadratu > graniastosłup o podstawie sześciokąta > graniastosłup o podstawie trójkąta > ostrosłup o podstawie sześciokąta > ostrosłup o podstawie czworokąta > ostrosłup o podstawie trójkąta zaznaczonymi wysokościami i przekątnymi

4.	Ułamki magnetyczne tablicowe min. 100 cm x 10 cm	elementy magnetyczne: 9 x koło o średnicy 30 cm , 9 x prostokąt z obrazem graficznym danego ułamka o wymiarach: 30 x 20 cm, 1 x szachownica o wym.: 110 x 110 cm, 100 x kwadrat o wym.: 10 x 10 cm 51 x prostokąt z wartościami ułamków zwykłych elementy kartonowe: 9 x koło o średnicy 10 cm , 51 x prostokąt z wartościami ułamków zwykłych
5.	Bryły szkieletowe - zestaw do budowy Model: VIN011	Specyfikacja produktu: min. 70 kolorowych kulek o średnicy 16 mm każda kulka posiada 26 otworów, 180 słomek o długości 16–75 mm materiał: tworzywo sztuczne.
6.	Liczby w kolorach / ułamki z 3 rodzajami jednostek - wersja magnetyczna, demonstracyjna	Specyfikacja produktu: 51 elementów podstawka o wym.: 23,5 x 27,5 cm materiał: tworzywo sztuczne
7.	Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt.	10 szt. bezpiecznych (bez szkła) luster, dwustronnych, każde o wymiarach 10x15 cm.
8.	Stojaczki-wsporniki do luster, większe, 6 sztuk	wykonane z tworzywa sztucznego
9.	Pomoc do odbić symetrycznych i lustrzanych	Specyfikacja produktu: 3 pionowe lustra 1 półkoliste poziome lustro ramka
10.	Ułamki dziesiętne. Tabliczka	Specyfikacja produktu: 51 elementów podstawka o wym.: 23,5 x 27,5 cm materiał: tworzywo sztuczne
11.	Klocki logiczne Dienes - zestaw 60 figur z kartami pracy	60 Elementów, 5 kształtów. Długość boku (+/- 10 mm) 7,5 cm
12.	Siatki brył i figur geometrycznych k208	minimum 6 figur geometrycznych, wysokość: 8 - 16 cm wymiary: 35 x 35 cm
13.	Liczmany tablicowe dwustronne magnetyczne ze znakami + sortownik	Znak mniejszości 4 szt Znak większości 4 szt. Znak plus 4 szt. Znak minus 4 szt. Liczmany 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.
14.	Układanki matematyczne - Ułamki zwykłe. Makatka z kieszonkami	Specyfikacja produktu: 51 elementów makatka z kieszonkami o wymiarach: 67 x 67 cm materiał: tworzywo sztuczne

### Część 3 Dostawa pomocy do pracowni informatycznej

L.p.	Nazwa	j.m.	Liczba (ilość)
1.	Drukarka 3d	Szt.	1

Lp.	Nazwa	Parametry
1.	Drukarka 3d	Technologia druku: FDM, temperatura druku: 180-250 stopni Celsjusza, średnica dyszy: 0,4 mm, wysokość warstwy: 0,1 - 0,4 mm, pole robocze: 17,5 x 17,5 x 16,5 cm, podgląd wydruku: tak, wyświetlacz: dotykowy, 4,3 cala, średnica filamentu: 1,75 mm, typy filamentu: PLA, ABS, PET, łączność za pośrednictwem sieci WI-FI, obsługiwane typy plików: STL, OBJ, AMF, kompatybilny slicer, waga: 11,5 kg, wymiary drukarki: 40 x 38 x 43 cm, obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP / 7/8/10 (32 bit / 64bit), Mac OS, Android, pakiet oprogramowania: Simplify3D, Cura, Creality Slicing Software, Repetier-Host, kamera: tak, Full HD 1080p, biblioteka gotowych modeli oraz biblioteka do samodzielnego modelowania, menu w języku angielskim, oprogramowanie w języku polskim,

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 **16 maja 2023r. do godz. 15:00**
  - w siedzibie Zamawiającego,
  - przesyłką pocztową/kurierem,  
na adres mailowy: [urząd@sadowie.pl](mailto:urząd@sadowie.pl)
6. Koperta powinna być opisana w sposób pokazany poniżej:

Gmina Sadowie, Sadowie 86, 27-580 Sadowie

Kopertę należy oznakować napisem o treści:

**Oferta na Dostawę pomocy edukacyjnych w ramach projektu pn. „Kompleksowa modernizacja infrastruktury sportowej wraz z doposażeniem w Szkole Podstawowej w Sadowiu”  
Nie otwierać do 16 lutego 2023r. do godz. 15:00**

#### **Nie dopuszcza się składania ofert za pomocą faxu**

7. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę wpływu do siedziby Zamawiającego
8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
9. Oferty złożone po w/w terminie nie będą rozpatrywane i będą odesłane do Oferenta bez otwierania.
10. Wszystkie koszty związane z realizacją niniejszego zamówienia powinny być skalkulowane w cenie oferty.
11. 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 15 maja 2023r. do godz. 10:00 drogą elektroniczną na e-mail: [g.frejlich@sadowie.pl](mailto:g.frejlich@sadowie.pl) lub [urząd@sadowie.pl](mailto:urząd@sadowie.pl)

3. Osobą upoważnioną do udzielania wszelkich informacji związanych z zamówieniem jest Pan Grzegorz Frejlich tel. 158692437

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Oświadczenie o braku powiązań.
4. Wzór umowy
5. RODO

Opracował: Grzegorz Frejlich

Zatwierdził:

**Marzena Urban-Żelazowska**  
**Wójt Gminy Sadowie**