



~~SZKOŁA PODSTAWOWA~~

~~im. Jana Pawła II
w Brzezinach~~

~~Brzeziny, ul. Szkolna 1, 26-026 Morawica
Znak: 3/BRZ/2022
NIP: 657 25 33 019 REGON: 001217434~~

Brzeziny, dnia 14.03.2022 r.

**SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA PAWŁA II
W BRZEZINACH**

ul. Szkolna 1

26-026 Brzeziny

tel. (041) 3114055 fax (041) 3114055

Adres strony internetowej: [www: https://zsbrzeziny.pl](https://zsbrzeziny.pl)

e-mail: sekretariat@zsbrzeziny.pl

NIP: 6572533019 Regon: 001217434

Adres strony internetowej, na której zamieszczona jest postępowanie:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

Umowa o dofinansowanie nr: RPSW.08.03.06-26-0007/21-00

ROZESZCZENIE RYNKOWE

Dotyczy:

Przedmiotem zamówienia jest Dopuszczenie pracowni szkolnych w Szkole Podstawowej w Brzezinach w ramach projektu „TIK KLIK – Sukces w MIG” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego, Poddziałanie 8.3.6. Wzrost jakości edukacji ogólnej – ZIT. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Brzezinach zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej z uwzględnieniem poniższych wymagań:

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Dostawa pomocy dydaktycznych.

Okres realizacji zamówienia:

do 15.04.2022 r.

Miejsce realizacji zamówienia:

Szkoła Podstawowa w Brzezinach

1.1 Zakres zamówienia

▪ **CZĘŚĆ 1:**

Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych chemicznej i fizycznej:

Kody CPV:

39162100-6,

39162200-7,

42715000-1,

39190000-0,

19200000-8.



a) Wyposażenie pracowni przedmiotowej – chemicznej:

- 1) Szklany termometr – 5 szt,
- 2) Pipety – 1 szt,
- 3) Suszarka laboratoryjna – 1 szt,
- 4) Małe lejki – 1 szt,
- 5) Łapa do probówek – 5 szt,
- 6) Szczotka do probówek – 3 szt,
- 7) Stojak do probówek - 2 szt
- 8) Cylinder miarowy (borokrzemian.) 100 ml – 2 szt,
- 9) Cylinder miarowy (borokrzemian.), 250 ml – 2 szt,
- 10) Cylinder miarowy (borokrzemian.), 50 ml – 2 szt,
- 11) Zestaw do destylacji 19/26 – 1szt,
- 12) Zestaw preparacyjny do badań naukowych – 2 szt,
- 13) Gruszka do pipet trzyzaworowa – 2 szt,
- 14) Stojak do probówek – 5 szt,
- 15) Stojak do probówek 25mm – 2 szt,
- 16) Elektrolizer wody – 1 szt,
- 17) Barwnik spożywczy w płynie - czerwony - 20ml – 2 szt
- 18) Barwnik spożywczy w płynie - niebieski - 20ml – 2 szt,
- 19) Łyżeczko szpatułka z PP 20cm – 5 szt,
- 20) Stojak na probówki 20mm – 5 szt
- 21) Pipeta 1 szt. – 5 szt,
- 22) Szalka Petriego 50 x 12 mm – 5 szt,
- 23) Narzędzia laboratoryjne – 2 szt,
- 24) Korek do probówki – 10 szt,
- 25) Duże pipety. Zestaw klasowy – 1 szt,
- 26) Zestaw do destylacji z płaszczem i statywem – 1 szt,
- 27) Sączi laboratoryjne – 1 szt,
- 28) Bibuła filtracyjna jakościowa średnia 450x560 mm – 100szt. / 1 opakowanie,
- 29) Domino chemiczne. Zestaw I: symbole, wzory oraz atom i cząsteczka – 2 szt,
- 30) Domino chemiczne. Zestaw II : kwasy i wodorotlenki oraz sole – 2 szt.
- 31) Domino chemiczne. Zestaw III: węglowodory i pochodne węglowodorów oraz gazy i wybrane tlenki – 2 szt.
- 32) Memo chemiczne. Zestaw I: pochodne węglowodorów oraz wiązania i reakcje chemiczne – 2 szt
- 33) Wózek szary na pojemniki plastikowe – 2 szt
- 34) Mały chemik 160 doświadczeń – 2 szt
- 35) Odczynniki i chemikalia. Zestaw 1 – 1 szt,
- 36) Odczynnik Fehlinga – 1 szt,
- 37) Odczynnik Fehlinga – 1 szt,
- 38) Fartuch laboratoryjny rozmiar S – 3 szt,
- 39) Fartuch laboratoryjny rozmiar M – 3 szt,
- 40) Podstawowe substancje chemiczne – 1 szt,
- 41) Woda wapienna – 1 szt,
- 42) Uniwersalny zestaw 23 wskaźników pH 0-14 – 1 szt.

b) Wyposażenie pracowni przedmiotowej – fizycznej:

- 1) Komora próżniowa – 2 szt,
- 2) Próżniowa rura Newtona – 2 szt,
- 3) Klosz próżniowy – 2 szt,
- 4) Pompka ręczna do klosza próżniowego – 1 szt,
- 5) Badanie miary i gęstości – 2 szt,
- 6) Elektryczność. Walizka doświadczalna z kartami pracy i scenariuszami – 2 szt,
- 7) Maszyna elektrostatyczna – 1 szt,
- 8) Wahadło elektrostatyczne – 2 szt,
- 9) Podstawowe obwody elektryczne – 2 szt,



- 10) Owocowy zegar. Zestaw do eksperymentów – 1 szt,
- 11) Eksperymenty z elektrycznością – 2 szt,
- 12) Silnik elektryczny. Model demonstracyjny – 1 szt,
- 13) Mega zestaw do elektryki – 1 szt,
- 14) Elektromagnes duży – 1 szt,
- 15) Reguła Lenza. Model demonstracyjny – 1 szt,
- 16) Połączenie szeregowo. Model demonstracyjny – 1 szt,
- 17) Ogniw Volt – 1 szt,
- 18) Elektryczność. Walizka doświadczalna z kartami pracy i scenariuszami – 2 szt,
- 19) Silniczek elektryczny - model demonstracyjny – 1 szt,
- 20) Magnes a kula ziemiska – 1 szt,
- 21) Mega zestaw do magnetyzmu – 1 szt,
- 22) Linie pola magnetycznego. Model demonstracyjny – 1 szt,
- 23) Przewodniki do demonstracji linii pola magnetycznego – 1 szt,
- 24) Proste maszyny. Zestaw konstrukcyjny – 2 szt,
- 25) Naczynia do prezentacji efektu włoskowatości – 1 szt,
- 26) Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki – 2 szt,
- 27) Śruba Archimedesesa – 1 szt,
- 28) Przyrząd do demonstracji inercji (bezwładności) ciał – 2 szt,
- 29) Zestaw do eksperymentów ze światłem – 2 szt,
- 30) Optyka geometryczna. Zestaw – 2 szt,
- 31) Maszyna do mieszania barw – 1 szt,
- 32) Wskaźnik laserowy zielony – 3 szt,
- 33) Wskaźnik laserowy czerwony – 3 szt,
- 34) Zestaw areometrów 5 szt. – 1 szt,
- 35) Timer – 1 szt,
- 36) Termometr elektroniczny z sondą – 1 szt,
- 37) Termometr wodny Galileusza – 1 szt,
- 38) Decybelomierz – 2 szt,
- 39) Miernik hałasu – 2 szt,
- 40) Objętość. Bryły porównawcze – 2 szt,
- 41) Elektroskop dwulistkowy – 3 szt,
- 42) Dynamometry – 2 szt,
- 43) Kostki o różnych objętościach i masach – 2 szt,
- 44) Dynamometr 1N – 2 szt,
- 45) Dynamometr 5N – 2 szt,
- 46) Dynamometr 10N – 2 szt,
- 47) Dynanometr 100N – 2 szt,
- 48) Sprężyny zestaw klasowy – 2 szt,
- 49) Falownica. Fale poprzeczne i podłużne. Model demonstracyjny – 1 szt,
- 50) Wahadło matematyczne – 1 szt,
- 51) Przyrząd do wykazania rozszerzalności liniowej (cieplnej) metali – 2 szt,
- 52) Przyrząd do demonstracji przewodności (rozszerzalności) cieplnej różnych metali – 2 szt,
- 53) Rozszerzalność temperaturowa. Zestaw demonstracyjny – 2 szt,
- 54) Zestaw 3 rurek do demonstracji zjawiska konwekcji – 1 szt.

▪ **CZĘŚĆ 2:**

Dostawa dodatkowych pomocy dydaktycznych:

- 1) Artykuły papiernicze,
- 2) Materiały do kreatywnych zajęć,
- 3) Materiały krawieckie.

Szczegółowy opis znajdują się w formularzu ofertowym.

DOPUSZSZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.



W formularzu oferty dla każdej z części należy wypełnić pola w tabeli pod nazwą: **OPIS OFEROWANEGO TOWARU**. Szczegółowe opisy zaoferowanych urządzeń/elementów, stanowią treść merytoryczną oferty i mają charakter bezwzględnie obowiązujący i muszą być wskazane w ofercie od początku, gdyż nie mogą podlegać zmianie, poprzez ich uzupełnianie przez Wykonawców.

Dane, o których mowa powyżej mają charakter treści oferty, rozumianej jako oświadczenie woli Wykonawcy. **Nieuzupełnienie tych danych w ofercie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.**

2. WYMAGANIA NIEZBĘDNE JAKIE MUSI SPEŁNIĆ WYKONAWCA:

- Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
- Posiadanie wiedzy i doświadczenia w realizacji dostaw o podobnej tematyce.
- Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym do wykonywania zamówienia.
- Posiadanie stabilnej sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- Na potwierdzenie spełnienia powyższych warunków, Wykonawca złoży wraz z ofertą oświadczenie o spełnieniu udziału w postępowaniu – załącznik nr 2.

UWAGA !!!!!!!

W przypadku braku oświadczenia (załącznik nr 2) złożonego wraz z ofertą przez Wykonawcę, jego oferta zostanie odrzucona !!!!!!!!

3. WARUNKI WYBORU WYKONAWCY:

- Kryterium oceny oferty stanowić będzie cena.
- Cena = 100% dla każdej z części.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do ewentualnej rezygnacji z realizacji Zamówienia bez podania przyczyny.
- **Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych: Część 1 i/lub Część 2.**
- Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
- Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.
- Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Oferty Wykonawcy, który złoży więcej niż jedną zostaną odrzucone.
- Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
- Postępowanie odbywa się w języku polskim.

4. DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCY:

- Wypełniony i podpisany druk oferty - załącznik nr 1.
- Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji,
- Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu - załącznik nr 2.
- Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych - załącznik nr 3.

UWAGA !!!!!!!

- W przypadku powiązania osobowo lub kapitałowo Wykonawcy z Zamawiającym jak i braku oświadczenia (załącznika nr 3) złożonego wraz z ofertą przez Wykonawcę, jego oferta zostanie odrzucona. Oferta zostanie odrzucona, gdy Wykonawca nie skreśli odpowiednich zapisów w/w oświadczeniu (tzn. oświadczenie podpisane przez Wykonawcę, ale bez wymaganego wykreślenia dotyczącego powiązania lub braku tego powiązania).



5. POLEGANIE NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW:

Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach (związanych z przedmiotem zamówienia) innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych. Wykonawca, który polega na zdolnościach innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. **(W takim przypadku oświadczenie podmiotu na którym Wykonawca polega musi być dołączone do oferty i zaznaczone na oświadczeniu o spełnieniu warunków stanowiącym załącznik nr 2 - punkt 2, nie złożenie w/w oświadczenia lub nie wpisanie podmiotu w oświadczeniu o spełnieniu warunków – skutkować będzie odrzuceniem oferty).**

6. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU:

Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielenia wyjaśnień dotyczących postępowania jest Pani:

- **Aleksandra Głodek**, tel. 605 075 354, e-mail: sekretariat@zsbrzeziny.pl

7. SKŁADANIE OFERT:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w Sekretariacie Dyrektora w zamkniętej kopercie z dopiskiem: Doposażenie pracowni szkolnych w Szkole Podstawowej w Brzezinach w ramach projektu „TIK KLIK – Sukces w MIG”
Nr umowy RPSW.08.03.06-26-0007/21-00
NIE OTWIERAĆ PRZED godziną 12.00 dnia 25.03.2022r.

lub

przesłać pocztą na adres:

SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA PAWŁA II W BRZEZINACH, ul. Szkolna 1, 26-026 Brzeziny

lub

przesłać faksem na numer (041) 311 40 55

lub

przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: sekretariat@zsbrzeziny.pl

lub <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

w terminie do dnia 25.03.2022 roku, do godz. 12.00.

8. OTWARCIE OFERT:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.03.2022 roku, po godz. 12.00.

9. MOŻLIWOŚCI ZMIANY UMOWY:

1. Umowę można zmienić w następujących okolicznościach:

- a) W przypadku przedłużenia się procedury wyboru Wykonawcy i podpisania umowy, Zamawiający może przedłużyć termin dostawy; maksymalny termin przedłużenia - 30 dni.



- b) Gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację umowy, w tym zmiana stawki podatku od towarów i usług na asortyment stanowiący przedmiot umowy. Zmiana cen, w przypadku zmian przepisów dotyczących stawki podatku VAT, dotyczy wyłącznie ceny (wynagrodzenie) brutto, a zaoferowana cena (wynagrodzenie) netto pozostanie bez zmian. Zmiana cen nastąpi od dnia obowiązywania odpowiednich przepisów prawa. Zmiana może dotyczyć wyłącznie wynagrodzenia za świadczenie Wykonawcy po wejściu w życie ustawy zmieniającej stawkę podatku VAT;
- c) Dopuszcza się możliwość przedłużenia terminu zakończenia zadania, gdy wskutek epidemii wirusa Sars-Cov-2 Wykonawca nie będzie w stanie ukończyć zadania w terminie. We wskazanym powyżej przypadku okres przedłużenia umowy nie może uniemożliwić wykonania zadania w terminie;
2. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron w formie sporządzonego na piśmie aneksu, który stanowić będzie integralną część umowy;
 3. Strona występująca o zmianę postanowień umowy zobowiązana jest do udokumentowania zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 1 litr. a i litr. b; litera c.
 4. Wniosek o zmianę postanowień umowy musi być wyrażony na piśmie.
 5. Strony zastrzegają możliwość odstąpienia od niniejszej umowy, na podstawie jednostronnego oświadczenia woli w formie pisemnej, z przyczyn niezależnych od Wykonawcy i Zamawiającego (epidemia Sars-Cov-2)

10. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH:

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wyniku postępowania.
2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Jeżeli Wykonawca którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego oraz zasadzie konkurencyjności. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

11. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1 – „Oferta”

Załącznik nr 2 – „Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu”

Załącznik nr 3 – „Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych”

Załącznik nr 4 – „Klauzula informacyjna RODO”

Załącznik nr 5 – „Wzór umowy”

Załącznik nr 6 – „Oświadczenie członków komisji Zamawiającego”

Z poważaniem,

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej
w Brzezinach

mgr Krzysztof Kubicki