

Solec-Zdrój, 06.02.2019r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 8.3.2-1/2019

**Dostawa wyposażenia w ramach projektu pn.: „Pasje zakłete w nauce”** współfinansowanego w ramach Regionalnego Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 -2020 w ramach Priorytetu 8 „Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo” działanie 8.3 „Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego”, Poddziałanie 8.3.2 „Wsparcie kształcenia podstawowego w zakresie kompetencji kluczowych”

### I. Zamawiający:

#### Gmina Solec-Zdrój

z siedzibą w Solcu-Zdroju ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

NIP: 6551879623, REGON: 291010754

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie **zapytania ofertowego** o wartości poniżej 30 000 euro.

### Źródło finansowania projektu:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

Link do konkursu:

<http://www.2014-2020.rpo-swietokrzyskie.pl/skorzystaj/zobacz-ogloszenia-i-wyniki-naborow-wnioskow/item/1989-ogloszenie-konkursu-numer-rpsw-08-03-02-iz-00-26-177-18-w-ramach-poddzialania8-3-2-wsparcie-kształcenia-podstawowego-w-zakresie-kompetencji-kluczowych>

### II. Miejsce publikacji zapytania ofertowego

1. Siedziba Zamawiającego: ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój
2. Baza konkurencyjności: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>
3. Strona internetowa Zamawiającego: <http://solec-zdroj.pl/bip/>

### III. Przedmiot zamówienia

#### Dane dotyczące projektu:

Biuro Projektu – Urząd Gminy w Solcu-Zdroju ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój, woj. świętokrzyskie

Termin realizacji projektu: od 1 października 2018r. do 31 sierpnia 2020r.

Wartość projektu 559 700,63 zł

Liczba szkół biorących udział w projekcie: 2

Liczba uczniów biorących udział w projekcie: 176

Wniosek o dofinansowanie projektu przewiduje zatrudnienie Koordynatora, koordynatorów lokalnych, księgowych, opiekunów, zakupy materiałów dydaktycznych, sprzętu, organizacje różnorodnych zajęć pozalekcyjnych w tym także w postaci kółek zainteresowań i wyrównawczych, promocję projektu.

Kody CPV: 39150000-8 Różne meble i wyposażenie

39113100-8 Fotele

39121100-7 Biurka

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

Okres realizacji umowy dla każdej części – 30 dni kalendarzowych od momentu podpisania umowy  
Miejscem realizacji zamówienia są siedziby szkół:

- Szkoła Podstawowa w Solcu-Zdroju, z adresem: ul. 1 Maja 18, 28-131 Solec-Zdrój dla części 1-2,
- Szkoła Podstawowa w Zborowie z adresem: Zborów ul. Zwierzyniec 3, 28-131 Solec-Zdrój dla części 3.

Wybrany dostawca udziela 24 miesięcy gwarancji i rękojmi licząc od daty odbioru protokołu końcowego.

### **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na dowolną liczbę części.**

Przedmiot zamówienia obejmuje 3 części:

#### **Część 1 Dostawa mebli dla Szkoły Podstawowej w Solcu-Zdroju**

- **szafa - pracownia matematyczna – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Szafa dwudrzwiowa z 4 półkami zamykana na zamek. Front szafy w kolorze dąb.
  - ✓ Korpus segmentu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm w kolorze dąb. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej w kolorze białym. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzach półki ruchome. Minimalna wysokość półek 320 mm. Uchwyty metalowe.
  - ✓ Meble zmontowane
  - ✓ Minimalne wymiary szafy:
    - Wysokość: 1750 mm
    - Głębokość: 350 mm
    - Szerokość: 800 mm
- **stół szkolny -pracownia matematyczna – 12 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Stół wielorozmiarowy – regulowany
  - ✓ Zakres regulacji wysokości: zakres wzrostu od 146 cm do minimum 188 cm
  - ✓ Stelaż wykonany z głównej rury stalowej o minimalnych parametrach  $\varnothing 32 \times 1,5$  mm malowany farbą proszkową
  - ✓ Końce rur zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego.
  - ✓ Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, klejony obrzeżem PCV 2 mm w kolorze buk.
  - ✓ Wymiary blatu minimum 500 mm X 1300 mm
- **stolik pod projektor/rzutnik -pracownia matematyczna – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Konstrukcja na kółkach jezdnych
  - ✓ Wyposażona w blat uchylny o płynnej regulacji nachylenia oraz półkę stałą, wykonaną z rury max 25 mm.
  - ✓ Błat i półka - płyta wiórowa laminowana w kolorze naturalnym wykończona obrzeżem PCV.
  - ✓ Wymiary minimalne konstrukcji (szer. x głęb. x wys.): 560 x 460 x 1160 mm
- **stojak/wieszak -pracownia matematyczna – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Konstrukcja metalowa umożliwiająca przechowywanie 30 map o różnej wielkości w pozycji poziomej.
  - ✓ Stojak zawierający zestaw tabliczek do umieszczania kart opisowych.
  - ✓ Kolor sklejk naturalny
  - ✓ Wymiary minimalne (dług. x szer. x wys.): 1500 x 530 x 1400 mm



- **biurko - pracownia informatyczna – 12 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ biurko jednoosobowe
  - ✓ Stelaż wykonany z kształtowników metalowych, końce rur zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego.
  - ✓ Biuro wyposażone w półki stałe: pod klawiaturę, jednostkę centralną.
  - ✓ Blat i półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, wykończony obrzeżem o grubości 2 mm
  - ✓ Wymiary minimalne: długość 850 mm wysokość 840 mm
- **krzesło szkolne -pracownia informatyczna – 24 szt. o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ Wykonanie: stelaż wykonany z głównej rury stalowej o minimalnych parametrach  $\varnothing$  25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową.
  - ✓ Końce rur zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego.
  - ✓ Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki min. 8 mm, malowane lakierem akrylowym, w kolorze naturalnym.
  - ✓ Zakres wzrostu: 159 -188 cm
- **fotel obrotowy -pracownia informatyczna – 1 szt. o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ Miękkie wyściełane siedzisko i oparcie z tkaniny w kolorze czarnym.
  - ✓ Możliwość odchylenia i blokady oparcia w wybranej pozycji
  - ✓ Płynnie regulowana wysokość siedziska
  - ✓ Nowoczesne wygodne podłokietniki z tworzywa sztucznego
  - ✓ Regulowana wysokość oparcia
  - ✓ Stabilna, metalowa podstawa jezdna z nakładkami z plastiku.

## **Część 2 Dostawa pomocy dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Solcu-Zdroju**

- **tablica obrotowa -pracownia matematyczna – 1 szt. o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ biała powierzchnia do pisania suchościeralnymi markierami z obu stron tablicy,
  - ✓ obrót pionowy,
  - ✓ powierzchnia magnetyczna umożliwia przyłączenie notatek przy pomocy magnesów,
  - ✓ solidna aluminiowa rama,
  - ✓ holder na markery,
  - ✓ wymiary 1200 mm x 900 mm
  - ✓ stojak na kółkach ułatwiających przesuwanie - kółka zaopatrzone w hamulce.
- **tablica suchościeralna - pracownia matematyczna – 1 szt. o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ wymiary: 120x80 cm
  - ✓ powierzchnia: lakierowana
  - ✓ kolor powierzchni: biała (suchościeralna)
  - ✓ rama: aluminiowa
- **nakładka tablicowa -pracownia matematyczna – 1 szt. o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ Magnetyczna nakładka na tablicę szkolną, wymiarem dopasowana do skrzydła bocznego tryptyku. Powierzchnia folii jest laminowana, co pozwala pisać na niej pisakami

- suchościeralnymi. Nakładka wykonana jest z folii magnetycznej i doskonale przylega do tablicy lub flipcharta.
- ✓ Wymiary nakładki: 83 x 93 cm
  - **przyrządy tablicowe, magnetyczne - pracownia matematyczna – 2 zestawy o następujących minimalnych parametrach:**
    - ✓ wykonane z grubego, odpornego na zginanie spienionego PCV,
    - ✓ na spodniej stronie znajdują się magnesy umożliwiające przytwierdzenie narzędzi do tablicy o powierzchni magnetycznej,
    - ✓ w zestawie:
      - ekierka magnetyczna 60°,
      - ekierka magnetyczna 45°,
      - kątomierz magnetyczny,
      - linijka magnetyczna 100 cm,
      - cyrkiel z przyssawką silikonową.
  - **przyrządy do mierzenia długości -pracownia matematyczna – 1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**

Zestaw musi pozwalać na praktyczne zapoznanie się uczniów z różnymi przyrządami pomiarowymi, operowanie zróżnicowanym zakresem pomiarowym i jednostkami miar. Zawartość:

    - Linijka niemagnetyczna 100 cm (zakres podziału od 0 do 100 cm, dokładność 1 mm)
    - Miarka drewniana składana 2 m (zakres podziału od 0 do 2 m, dokładność 1 mm)
    - Miara zwijana 10 m (zakres podziału od 0 do 10 m, dokładność 1 mm na rewersie podziałka w stopach i calach)
    - Koło do odmierzenia odległości
  - **zestaw brył pełnych do mierzenia i porównań objętości -pracownia matematyczna – 1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**

Zestaw brył geometrycznych z siatkami do przeprowadzania praktycznych zajęć z zakresu symetrii, obwodu, pola, powierzchni i objętości. Składa się z 8 przezroczystych brył trójwymiarowych i 8 dwuwymiarowych oraz kolorowych siatek z trwałego tworzywa sztucznego. Każda bryła posiada swoją siatkę, którą można umieścić w środku bryły. Bryły można także napełnić wodą lub materiałem sypkim w celu porównania ich objętości. Skład zestawu:

8 brył: walec, stożek, sześcián, prostopadłościán, graniastósłup trójkątny, graniastósłup sześciokątny, czworosián, ostrosłup o podstawie kwadratu.

Wysokość brył: 7,6 cm
  - **przyrządy, zestawy do budowy szkieletów brył - pracownia matematyczne – 1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**

Wielość otworów w kulkach pozwala łączyć je ze sobą za pomocą patyczków pod różnymi kątami. Dzięki temu można tworzyć nie tylko graniastósłupy i ostrosłupy, lecz także bryły ścięte. Utworzone przez uczniów modele posłużą do omawiania pojęć geometrycznych, tj. krawędź, bok, powierzchnia, objętość itp. Elementy wyróżniają się wysoką jakością wykonania, łatwo je złączyć, a łączenie jest trwałe.

Zawartość zestawu minimum:

    - 180 kolorowych kulek
    - 180 patyczków

- **plansze matematyczne -pracownia matematyczna - 1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**  
Zestaw 25 tablic dydaktycznych 50cm x 70cm. W zestawie znajdują się tablice:
  1. Suma miar kątów wewnętrznych trójkąta.
  2. Suma miar kątów wewnętrznych wielokąta.
  3. Kąty w okręgu.
  4. Twierdzenie Pitagorasa.
  5. Okrąg i koło.
  6. Wielokąty.
  7. Wysokości trójkąta.
  8. Wysokości równoległoboku.
  9. Figury przystające.
  10. Zbiór liczb rzeczywistych i jego podzbiory.
  11. Liczby naturalne.
  12. Wartość bezwzględna liczby.
  13. Wzory skróconego mnożenia.
  14. Kolejność wykonywania działań.
  15. Dziesiętkowy układ pozycyjny.
  16. Dziesiętny system liczenia.
  17. Jednostki czasu.
  18. Jednostki masy.
  19. Pole równoległoboku i trójkąta.
  20. Pole rombu.
  21. Pole trapezu.
  22. Graniastosłup.
  23. Siatka graniastosłupa.
  24. Ostrosłupy.
  25. Siatka ostrosłupa.
  
- **plansza dydaktyczna do prezentacji zagadnień -pracownia matematyczna -1 zestaw o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ Plansza dydaktyczna, która przedstawia rodzaje czworokątów: równoległobok, romb, prostokąt, kwadrat, deltoid i wzory na ich pola powierzchni. Plansza pokryta jest cienką folią bezbarwną, dzięki czemu jest łatwa do utrzymania w czystości i odporniejsza na proces starzenia papieru oraz płowienia kolorów. Można po niej pisać pisakami ścieralnymi wprowadzając dodatkowe oznaczenia i notatki dydaktyczne. Plansza może być także zwijana do przechowywania. Plansza posiada specjalny haczyk, dzięki któremu łatwo zawieszisz ją na ścianie.
  - ✓ Wymiary: 70 cm x 100 cm
  - ✓ Wykonanie: Papier kredowy o gramaturze 250 g. Ofoliowana, wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę.
  
- **flipchart- pracownia informatyczna – 1 szt. o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ plastikowa rama
  - ✓ trójnóg z regulacją wysokości
  - ✓ praktyczna półka na markery
  - ✓ niemagnetyczna powierzchnia
  - ✓ przeznaczony do papierowych EURO bloków (70 x 100 cm)



### Część 3 Dostawa mebli dla Szkoły Podstawowej w Zborowie

- **krzesło szkolne -pracownia matematyczna – 25 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Krzesło wielorozmiarowe – regulowane
  - ✓ Zakres regulacji wysokości: zakres wzrostu od 146 cm do minimum 188 cm
  - ✓ Wykonanie: stelaż wykonany z głównej rury stalowej o minimalnych parametrach  $\varnothing$  25 x 1,5 mm, malowany farbą proszkową.
  - ✓ Końce rur zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego.
  - ✓ Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki min. 8 mm, malowane lakierem akrylowym, w kolorze naturalnym.
  
- **biurko - pracownia matematyczna – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ biurko wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr 18 mm wykończone obrzeżem o gr. 2 mm
  - ✓ wyposażone z jednej strony w 2 szuflady mocowane na prowadnicach z drugiej strony półkę zamykaną na zamek.
  - ✓ Wymiary blatu minimalne 1300 mm X 580 mm, wysokość 760 mm
  - ✓ Kolor biurka: buk
  
- **stół szkolny -pracownia matematyczna – 25 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Stół uczniowski 1-osobowy
  - ✓ Stół wielorozmiarowy – regulowany
  - ✓ Zakres regulacji wysokości: zakres wzrostu od 146 cm do minimum 188 cm
  - ✓ Stelaż wykonany z głównej rury stalowej o minimalnych parametrach  $\varnothing$  32 x 1,5 mm malowany farbą proszkową
  - ✓ Końce rur zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego.
  - ✓ Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, klejony obrzeżem PCV 2 mm w kolorze buk.
  - ✓ Wymiary blatu minimum 500 mm X 700 mm
  
- **krzesło obrotowe -pracownia informatyczna – 15 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ podstawa – pięcionóg wykonany z tworzywa sztucznego na stopkach
  - ✓ Kolumna siedziska na siłowniku gazowym
  - ✓ Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki gr. 8 mm, malowane lakierem akrylowym w kolorze olcha
  
- **biurko - pracownia informatyczna – 15 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ biurko jednoosobowe
  - ✓ Stelaż wykonany z rury stalowej o minimalnych parametrach  $\varnothing$  32 malowany farbą proszkową
  - ✓ Końce rur zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego.
  - ✓ Elementy drewniane w tym blat biurka wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm, klejone obrzeżem PCV o gr 2 mm, w kolorze olcha
  - ✓ Na blacie nadstawka na monitor
  - ✓ Minimalne wymiary 700 mm X 950 mm, wysokość min 760 mm z nadstawką min 910 mm
  - ✓ Biurko wyposażone w drewnianą półkę na jednostkę centralną komputera
  
- **szafa - pracownia informatyczna – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Szafa dwudrzwiowa z 4 półkami zamykana na zamek. Front szafy w kolorze olcha.

- ✓ Korpus segmentu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm w kolorze olcha. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej w kolorze białym. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzach półki ruchome. Minimalna wysokość półek 320 mm. Uchwyty metalowe.
- ✓ Meble zmontowane
- ✓ Minimalne wymiary szafy:
  - Wysokość: 1750 mm
  - Głębokość: 350 mm
  - Szerokość: 800 mm
  
- **szafka - pracownia informatyczna – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Szafa z otwartą półką pośrodku. Nad półką szafka dwudrzwiowa w kolorze olcha zamykana na zamek z jedną regulowaną półką.
  - ✓ Pod półką szafka dwudrzwiowa w kolorze olcha zamykana na zamek z jedną regulowaną półką.
  - ✓ Korpus segmentu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm w kolorze olcha. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej w kolorze białym. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzach półki stałe lub ruchome. Minimalna wysokość półek 320 mm. Uchwyty metalowe.
  - ✓ Meble zmontowane
  - ✓ Minimalne wymiary szafy:
    - Wysokość: 1750 mm
    - Głębokość: 350 mm
    - Szerokość: 800 mm
  
- **krzesło szkolne -pracownia językowa – 20 szt. o następujących minimalnych parametrach:**
  - ✓ krzesło obrotowe
  - ✓ podstawa – pięcionóg wykonany z tworzywa sztucznego na stopkach
  - ✓ Kolumna siedziska na siłowniku gazowym
  - ✓ Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki gr. 8 mm, malowane lakierem akrylowym w kolorze orzech
  
- **szafa - pracownia językowa – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Szafa dwudrzwiowa z 4 półkami zamykana na zamek. Front szafy w kolorze orzech.
  - ✓ Korpus segmentu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm w kolorze orzech. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej w kolorze białym. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzach półki ruchome. Minimalna wysokość półek 320 mm. Uchwyty metalowe.
  - ✓ Meble zmontowane
  - ✓ Minimalne wymiary szafy:
    - Wysokość: 1750 mm
    - Głębokość: 350 mm
    - Szerokość: 800 mm
  
- **szafka - pracownia językowa – 1 szt. o następujących parametrach:**
  - ✓ Szafa z otwartą półką pośrodku. Nad półką szafka dwudrzwiowa w kolorze orzech zamykana na zamek z jedną regulowaną półką.
  - ✓ Pod półką szafka dwudrzwiowa w kolorze orzech zamykana na zamek z jedną regulowaną półką.



- ✓ Korpus segmentu wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm w kolorze orzech. Ściana tylna wykonana z płyty lakierowanej w kolorze białym. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, zamykane na zamki. We wnętrzach półki stałe lub ruchome. Minimalna wysokość półek 320 mm. Uchwyty metalowe.
- ✓ Meble zmontowane.
- ✓ Minimalne wymiary szafy:
  - Wysokość: 1750 mm
  - Głębokość: 350 mm
  - Szerokość: 800 mm

#### IV. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

1. O udzielenie zamówienie mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki wymienione w 22 ust. 1 pkt. 2, 1b ustawy Prawo zamówień Publicznych.

Na potwierdzenie spełnienia warunku Zamawiający wymaga podpisania **oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu** wg wzoru z zał. nr 2 do Zapytania.

2. Potwierdzą brak podstaw do wykluczenia z postępowania w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 ustawy.

Dot. wszystkich części: na potwierdzenie spełnienia warunku Zamawiający wymaga podpisania **oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia (wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do zapytania) oraz załączenia aktualnego odpisu z właściwego rejestru, a w przypadku osób fizycznych podpisania oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 ustawy p.z.p.**

Ocena spełnienie warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia będzie dokonana na podstawie dokumentów i oświadczeń złożonych wraz z ofertą wg zasady: „spełnia” lub „nie spełnia”.

Wykonawca musi potwierdzić spełnienie warunków i brak podstaw do wykluczenia nie później niż na dzień składania ofert.

#### 3. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

- a) Na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 pkt. 2, 1b ustawy Zamawiający wymaga przedstawienia **oświadczenia** o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust.1 pkt. 2, 1b ustawy Pzp - **z wykorzystaniem wzoru - zał. nr 2** do zapytania.
- b) W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z postępowania w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 ustawy Zamawiający wymaga przedstawienia oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 ustawy Pzp - **z wykorzystaniem wzoru - zał. nr 3** do zapytania.

4 Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w pkt 3b, polega na zasobach innych podmiotów, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, winien przedstawić pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

#### 5. Uwaga:

Zamawiający wzywa wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli wymaganych przez zamawiającego oświadczeń lub dokumentów, lub którzy nie złożyli pełnomocnictw, albo którzy złożyli wymagane przez zamawiającego oświadczenia i dokumenty zawierające błędy lub którzy



**złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu albo konieczne byłoby unieważnienie postępowania.**

**Złożone na wezwanie zamawiającego oświadczenia i dokumenty powinny potwierdzać spełnianie przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu przez Zamawiającego, nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania ofert.**

Zamawiający wzywa wykonawców w wyznaczonym przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń i dokumentów.

#### **6. Dokumenty wymagane w przypadku składania oferty wspólnej.**

Wykonawcy, którzy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Zgodnie z art. 23 ustawy Pzp przepisy dotyczące Wykonawcy stosuje się odpowiednio do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, a zatem każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia jest obowiązany złożyć:

- **oświadczenie** o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust.1 pkt. 2, 1b ustawy Pzp - **z wykorzystaniem wzoru - zał. nr 2** do zapytania,
- **pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia,**
- **oświadczenie** o braku podstaw do wykluczenia zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt. 12-23 ustawy Pzp - **z wykorzystaniem wzoru - zał. nr 3** do zapytania

natomiast pełnomocnik przedkłada pełnomocnictwo, które powinno mieć formę pisemną.

Dokumenty o których mowa w niniejszym zapytaniu mogą być złożone w formie oryginałów lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem.

Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczone przez wykonawcę.

7. 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 (**wzór zał. 4 do zapytania**).

#### **V. Opis sposobu obliczenia ceny**

1. Wykonawca podaje w ofercie cenę ryczałtową za wykonanie całego przedmiotu zamówienia w wysokości brutto. Ocenie będzie podlegała cena ryczałtowa za wykonanie danej części zamówienia i stanowić będzie wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie umówionej dostawy bez względu na ujawnione w toku realizacji zlecenia okoliczności oraz zdarzenia. Wskazana cena ryczałtowa nie może

ulec zmianie z zastrzeżeniem zmiany urzędowej stawki VAT lub na żądanie Zamawiającego ograniczenia zakresu rzeczowego przedmiotu umowy. W przypadku osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej kwota brutto oznacza także koszty pracodawcy.

2. Wykonawca obowiązany jest złożyć ofertę z wykorzystaniem wzoru – zał. nr 1 do Zapytania. Cenę oferty należy podać w kwocie brutto PLN cyfrowo i słownie.

3. Przed sporządzeniem oferty, każdy z oferentów powinien zapoznać się z przedmiotem zamówienia, warunkami, w jakich wykonywane będzie zadanie; wyklucza się możliwość roszczeń wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny. Cenę ofertową wykonawca wylicza sam i na swoją odpowiedzialność.

4. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.

**5. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze ofert, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

Kryterium, którym zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty dla każdej części osobno jest: **cena – 100 %**

Sposób oceny ofert.

Ilość punktów dla każdej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 100$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej

C<sub>min.</sub> – cena minimalna spośród wszystkich ważnych ofert

C<sub>bad.</sub> – cena oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

6. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, który zaoferuje dla danej części najniższą cenę wykonania przedmiotu umowy.

7. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

8. Zamawiający poprawia w ofercie:

1) oczywiste omyłki pisarskie,

2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,

3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty,

- niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

**Uwaga:**

**Jeżeli Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodzi się na poprawienie omyłek polegających na niezgodności oferty z zapytaniem, niepowodujących istotnych zmian w treści oferty, jego oferta zostanie odrzucona.**

9 Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, zwraca się w formie pisemnej do wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.

Zamawiający odrzuci ofertę wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.



## VI. Sposób przygotowania i złożenia oferty:

1. Oferta powinna zawierać wypełniony Formularz oferty – przygotowany zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej.
3. Ofertę należy złożyć do dnia 15 lutego 2019r. do godz. 8:30 w siedzibie Zamawiającego, osobiście lub przesyłką pocztową/kurierską.

### Gmina Solec-Zdrój

ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

Kopertę należy oznakować napisem o treści:

**Oferta na Dostawę wyposażenia w ramach projektu pn.: „Pasje zakłęte w nauce” z dopiskiem „nie otwierać do dnia 15.02.2019”, godz. 8:30.**

**Nie dopuszcza się składania ofert faxem lub e-mailem.** Zamawiający będzie brał pod uwagę tylko i wyłącznie te oferty, które fizycznie do niego wpłyną w wyznaczonym terminie.

4. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę wpływu do siedziby Zamawiającego. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 15.02.2019r. godz. 8:35.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Nie dopuszcza się składanie ofert wariantowych.
6. Oferty złożone po w/w terminie nie będą rozpatrywane i będą odesłane do Oferenta bez otwierania.
7. Wszystkie koszty związane z realizacją niniejszego zamówienia powinny być skalkulowane w cenie oferty.
8. Termin związania ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

### 9. Zlecenie podwykonawcom

Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zadania innej firmie (podwykonawcy) jest zobowiązany do określenia w złożonej ofercie informacji jaki zakres przedmiotu zamówienia będzie realizowany przez podwykonawców.

**Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za realizację przedmiotu zamówienia przez podwykonawcę.**

## VII. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy.

1. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie zobowiązany do zawarcia umowy wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do zapytania.
2. Postanowienia umowy stanowiące obowiązujący wzorzec i nie podlegają negocjacji.
3. Dopuszcza się możliwość zmian umowy jedynie w następujących przypadkach:
  1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy mogą nastąpić za zgodą stron w formie aneksu do umowy pod rygorem nieważności takiej zmiany.
  2. W przypadku wystąpienia siły wyższej<sup>1</sup> możliwa jest zmiana postanowień umowy, wymaga to jednak zgody obu stron umowy.
  3. W przypadku wyniknięcia rozbieżności lub niejasności w rozumieniu pojęć lub fragmentów

<sup>1</sup> Siła wyższa - zdarzenie lub połączenie zdarzeń obiektywnie niezależnych od stron, które zasadniczo i istotnie utrudniają wykonanie części lub całości zobowiązań wynikających z umowy, których strony nie mogły przewidzieć i którym nie mogły zapobiec ani ich przewyciężyć i im przeciwdziałać poprzez działanie z należytą starannością ogólnie przewidzianą dla cywilnoprawnych stosunków zobowiązaniowych.

zapisów użytych w umowie, których nie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej zapisów przez strony, możliwa jest zmiana postanowień umowy, wymaga to jednak zgody obu stron umowy.

4. Zmiany umowy nie mogą powodować zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy,
5. Zleceniodawca przewiduje zmiany umowy w formie pisemnej – aneksem zaakceptowanym przez obie strony w innych niż wyżej wymienionych przypadkach:
  - a. jeżeli wystąpiły okoliczności, których przy dołożeniu należytej staranności strony na dzień podpisania umowy przewidzieć nie mogły, a wynikają one ze zmian przepisów prawa, które nastąpiły w czasie realizacji zamówienia,
  - b. jeżeli zajdzie konieczność przedłużenia lub skrócenia okresu realizacji Projektu, stosownie do zmian harmonogramu rzeczowo-finansowego Projektu. Termin realizacji umowy zmienia się odpowiednio do okresu realizacji Projektu, bez prawa Zleceniobiorcy do dodatkowego wynagrodzenia.

#### **VIII. Informacje dodatkowe**

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania lub odstąpienia od podpisania umowy bez podania przyczyny.

#### **IX. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – dalej: RODO, informujemy, że administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

Gmina Solec-Zdrój– ul. 1 Maja 10, 28-131 Solec-Zdrój

2) Na podstawie obowiązujących przepisów, wyznaczaliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się:

- przez e-mail: [inspektor@cbi24.pl](mailto:inspektor@cbi24.pl)

3) Dane osobowe pozyskane w związku z zawarciem z Panią/Panem umowy będą przetwarzane w następujących celach:

- związanych z realizacją podpisanej z Panią/Panem umowy,
- związanych z dochodzeniem ewentualnych roszczeń, odszkodowań,
- udzielania odpowiedzi na Pani/Pana pisma, wnioski i skargi,
- udzielania odpowiedzi w toczących się postępowaniach.

4) Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych jest:

- niezbędność do wykonania umowy lub do podjęcia działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO),
- konieczność wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO),
- niezbędność do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora (art. 6 ust. 1 lit. f RODO).

5) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do zawarcia i realizacji umowy.

6) Pozyskane od Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane:

- podmiotom przetwarzającym je na nasze zlecenie oraz
- organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa, np. sądom, organom ścigania lub instytucjom państwowym, gdy wystąpią z żądaniem, w oparciu o stosowną podstawę prawną.



7) Pani/Pana dane nie będą przekazane do państw trzecich.

8) Okres przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest uzależniony od celu w jakim dane są przetwarzane. Okres, przez który Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane jest obliczany w oparciu o następujące kryteria:

- czasu obowiązywania umowy,
- przepisy prawa, które mogą nas obligować do przetwarzania danych przez określony czas,
- okres, który jest niezbędny do obrony naszych interesów.

9) Ponadto, informujemy, że ma Pani/Pan prawo do:

- dostępu do swoich danych osobowych,
- żądania sprostowania swoich danych osobowych, które są nieprawidłowe oraz uzupełnienia niekompletnych danych osobowych,
- żądania usunięcia swoich danych osobowych, w szczególności w przypadku cofnięcia przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie, gdy nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania,
- żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych, ze względu na Pani/Pana szczególną sytuację, w przypadkach, kiedy przetwarzamy Pani/Pana dane na podstawie naszego prawnie usprawiedliwionego interesu czy też na potrzeby marketingu bezpośredniego,
- przenoszenia swoich danych osobowych,
- wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

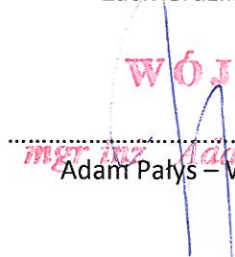
10) W zakresie, w jakim Pani/Pana dane są przetwarzane na podstawie zgody – ma Pani/Pan prawo wycofania zgody na przetwarzanie danych w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Pani/Pana zgody przed jej wycofaniem. Zgodę może Pani/Pan wycofać poprzez wystanie oświadczenia o wycofaniu zgody na nasz adres korespondencyjny bądź adres e-mailowy.

X. Osobą upoważnioną do udzielania wszelkich informacji związanych z zamówieniem jest Pan Rafał Graczkowski – tel. 506 366 525, e-mail: [biuro@graczkowskidotacje.pl](mailto:biuro@graczkowskidotacje.pl)

Przy czym e-mailowo odpowiedzi będą udzielane na zapytania, które wpłyną do 11.02.2019r. do godz. 12:00.

Przygotował: Rafał Graczkowski

Zatwierdził:

  
WÓJT  
-----  
mgr inż. Adam Patys  
Adam Patys – Wójt Gminy

Załączniki:

- 1 Formularz ofertowy
- 2 Oświadczenie z art. 22 ust. 1 pkt. 2, 1b ustawy Pzp
- 3 Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- 4 Oświadczenie o braku powiązań
- 5 Wykaz osób
- 6 Oświadczenie o posiadanych uprawnieniach
- 7 Zobowiązanie do oddania do dyspozycji osób zdolnych do wykonania zamówienia
- 8 Wzór umowy