

# ZAPYTANIE OFERTOWE

Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Stawiamy na rozwój uczniów”

## I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dachnowie  
ul. Jarosławska 2  
37-611 Dachnów  
e-mail: poczta@dachnow.pl

## II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Do niniejszego postępowania nie ma zastosowania ustawa Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) – wyłączenie zgodnie z brzmieniem art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Zasadą konkurencyjności opisaną w Podrozdziale 3.2 Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 wydanych przed Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej.

## III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Główny kod CPV	
<b>39162100-6</b>	Pomoce dydaktyczne
Dodatkowe kody CPV	
<b>31710000-6</b>	Sprzęt elektroniczny
<b>30200000-1</b>	Urządzenia komputerowe
<b>37520000-9</b>	Zabawki

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych w ramach projektu „Stawiamy na rozwój uczniów” w ramach Działania FEPK.07.12 Wsparcie na rzecz szkolnictwa podstawowego i średniego (z wyłączeniem infrastruktury), Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.

## IV. PODZIAŁ ZAMÓWIENIA NA CZĘŚCI

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych zgodnie z podziałem określonym w rozdziale III. Zapytania ofertowego.

Przedmiot zamówienia został podzielony na następujące części:

- 1) Część I –Pomoce dydaktyczne

2) Część II –Sprzęt elektroniczny i multimedialny

**CZĘŚĆ I - Pomoce dydaktyczne**

Lp.	Nazwa	Minimalne parametry	Ilość
1.	Zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu	<p>Skład zestawu:</p> <p>Barometr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektroniczny przyrząd do pomiaru poziomu oświetlenia, dźwięku, wilgotności oraz temperatury z wyświetlaczem LCD</li> <li>• Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości ozonu w powietrzu - pakiet 12 szt.</li> <li>• Termometr min.-max</li> <li>• higrometr analogowy</li> <li>• Termometry szklane laboratoryjne bezręciowe - 10..+110 st.C - 2 sztuki</li> <li>• Waga elektroniczna z kalkulatorem 0,1 g/max 150 g</li> <li>• Deszczomierze (wbijane w podłoże) - 2 sztuki</li> <li>• Fiolki PS z korkiem - 4 sztuki</li> <li>• Kolby stożkowe borokrzemianowe 200 ml z korkami - 2 sztuki</li> <li>• Lejki PE - 2 sztuki • Bibuły filtracyjne (sączi), 150 mm - 20 sztuk</li> <li>• Siarka mielona - ok. 10 g</li> <li>• Łyżko-szpatułka</li> <li>• Szpatułka dwustronna (płaska/zagięta) - 2 sztuki</li> <li>• Mikroskop ręczny 20x-40x podświetlany</li> <li>• Lupa z 3 różnymi powiększeniami - 3 sztuki</li> <li>• Nasiona rzeżuchy</li> <li>• Paski wskaźnikowe pH wielopunktowe, 100 sztuk</li> <li>• Cylindry miarowe (borokrzemianowe), 100 ml - 2 sztuki</li> <li>• Słoik z zakrętką</li> <li>• Doniczki - 3 sztuki</li> <li>• Nasiona fasoli</li> <li>• Kreda</li> <li>• Łyżeczki do spalań z kołnierzem ochronnym - 2 sztuki</li> <li>• Palniki spirytusowe z knotem - 2 sztuki</li> <li>• Stojaki nad palnik alkoholowy - 2 sztuki</li> <li>• Gwoździe stalowe - 6 sztuk</li> <li>• Zlewki miarowe borokrzemianowe wysokie 250 ml - 2 sztuki</li> <li>• Bagietka szklana</li> </ul>	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szalki Petriego szklane, 100 mm - 3 sztuki</li> <li>• Szczypce laboratoryjne do zlewek</li> <li>• Szczypce laboratoryjne uniwersalne 200 mm</li> <li>• Pipety Pasteura</li> <li>• Szkiełka podstawowe - 5 sztuk</li> <li>• Szkiełka zegarkowe 75 mm - 2 sztuki</li> <li>• Taśma samoprzylepna</li> <li>• Woda destylowana</li> <li>• Matryca milimetrowa foliowana</li> <li>• Matryca milimetrowa do powielania - 5 sztuk</li> <li>• Skala porostowa podręczna, kolorowa, foliowana</li> <li>• Okulary ochronne podstawowe</li> </ul>	
2.	Walizka ekobadacza	<p>Skład zestawu:</p> <p>2 butelki – reagent 1 i 2 do wykrywania fosforanów (PO<sub>4</sub>)</p> <p>1 pojemnik-probówka oznaczona PO<sub>4</sub></p> <p>2 butelki – reagent 1 i 2 do wykrywania azotanów (NO<sub>3</sub>)</p> <p>1 pojemnik-probówka bez oznaczenia wysoka</p> <p>3 butelki – reagent 1, 2, 3 do wykrywania amonu (NH<sub>4</sub>)</p> <p>1 pojemnik-probówka oznaczona NH<sub>4</sub></p> <p>2 butelki – reagent do wykrywania azotynów (NO<sub>2</sub>)</p> <p>1 pojemnik-probówka oznaczona NO<sub>2</sub></p> <p>1 butelka – reagent do oznaczania pH</p> <p>1 pojemnik-probówka oznaczona pH</p> <p>2 butelki (oznaczone GH) – reagent do oznaczania twardości wody (Ca/Mg)</p> <p>1 pojemnik-probówka oznaczona Ca/Mg</p> <p>2 butle (2 x 250 ml) – reagent 1 (pomocniczy) do wykrywania azotanów, azotynów, amonu i oznaczania pH w glebie</p> <p>1 butla (250 ml) – reagent 2 (pomocniczy) do wykrywania fosforanów w glebie</p> <p>3 czarne łyżeczki (na długiej ręczce) do nabierania reagentów</p> <p>pęseta</p> <p>strzykawka</p> <p>pipeta z tworzywa (2 szt.)</p> <p>butla (PE) 100 ml z nakrętką</p> <p>butla (PE) 250 ml z nakrętką</p> <p>kubek-naczynie miarowe 120 ml</p> <p>pudełko z 2 lupami wbudowanymi w pokrywkę i miarką na dnie do obserwacji organizmów lądowych i wodnych</p> <p>filtry papierowe-sączi (25 szt.)</p>	1

		<p>lejek (średnica 75 mm) stojak-statyw do lejka z filtrami karta ze skalami kolorymetrycznymi biały arkusz A4, zmywalny, do oznaczania małych organizmów instrukcja z kartami opisów wszystkich testów do wody i gleby żółtawalizka z paskiem do przenoszenia (w środku sztywna gąbka z dopasowanymi otworami do umieszczania elementów zestawu)</p>	
3.	Wielofunkcyjny przyrząd do pomiarów ekologicznych	<p>Przyrząd wielofunkcyjny do wykonywania pomiarów dźwięku, światła, wilgotności i temperatury. Zasilanie bateryjnie (9V). Zakresy: luksometr 20 / 200 / 2000 / 20000 lx; +/- 5 lx; dźwięk 35...100 dB / 65...130 dB; +/- 3,5 dB; wilgotność wzgl. 25...95%, +/- 5%, temperatura -20...200 oC.</p>	1
4.	Zestaw do badania gleby	<p>Zestaw 20 doświadczeń wraz z omówieniem dla prowadzącego zajęcia (od teorii do wniosków) oraz zestawem niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego (cylindry, szalki Petriego, zlewki, pipety, pęseta, fiolki z korkami, lejki, sito i siatka, sączki, lupy, szpatułka dwustronna, łopatka do gleby itd.) i substancji, w tym reagent ze skalą kolorymetryczną. Zestaw zawiera kolorowe foliowane plansze A4 pokazujące wybrane etapy niektórych doświadczeń. Zestaw umieszczony w sztywnej walizce.</p>	1
5.	Energia odnawialna - zestaw	<p>Zestaw do kompleksowej prezentacji działania energii odnawialnej, składający się z 3 odrębnych modułów demonstracyjnych: Woda: Działający model turbiny wodnej podłączanej do źródła wody, z transparentną szybą z przodu umożliwiającą obserwację jej pracy. Wymiary podstawy modelu: 32,5 x 22,5 cm H:19 cm W zestawie: przewody elastyczne 2 szt. Wiatr: Model demonstrujący przemianę energii wiatrowej w elektryczną. Na podstawie umieszczono dwa wiatraczki, woltomierz i diodę sygnalizującą przepływ napięcia. Wymiary podstawy modelu: 25 x 17,5 cm H: 10 cm</p>	1

		Zasilacz z regulowanym napięciem AC/DC (3-12V 1.2A 15W) w zestawie. Słońce: Prosty zestaw demonstrujący przemianę energii słonecznej w elektryczną. W zestawie m.in. ogniwo fotowoltaiczne (tzw. bateria słoneczna), przewody bananowe (czarny i czerwony), wiatraczek z silniczkiem. Wymiary modelu: 25 x 17,5 cm	
6.	Tellurium	Model służący do demonstracji ruchu Ziemi i Księżyca wokół Słońca. Pomoc jest uproszczoną reprodukcją układu słonecznego. Zawartość zestawu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stelaż dla tellurium</li> <li>• skośna przekładka dla osi kuli ziemskiej</li> <li>• 2 tarcze kalendarza</li> <li>• słońce z osią</li> <li>• kula ziemską</li> <li>• księżyc z osią i uchwytem</li> <li>• latarka</li> <li>• figurka człowieka</li> <li>• instrukcja obsługi</li> </ul>	1
7.	Stacja pogody	Skład zestawu: Stacja pogody dydaktyczna, drewniana, typu "domek" z parą otwieranych drzwiczek zamykanych na skobel. Wymiary zewnętrzne (+/- 10 mm): 880 (szer.) x 680 mm (głęb.) x 760 (wys.). Drewniany stojak – grubość nogi: 7 cm / wysokość 180 cm Drewniane schody 3-stopniowe Kotwy metalowe ocynkowane: 70 cm ( 4 szt.)	1
8.	Lornetka	Wyposażona w funkcję "zoom"(od 8x do 24x) za pomocą małej dźwigni przy okularze. Gumowana. System centralny. Pozostałe parametry: pole widzenia 78m/1000m przy pow. 8x; 40m/1000m przy pow. 24x; źrenica wyjściowa (exit pupil): 6.2mm przy pow. 8x; 2.1mm przy pow. 24x.	5
9.	Lewitujący globus	W zestawie: Globus o średnicy 20 cm Ramka na drewnianej podstawie wysokość, 36 cm Zasilacz	2
10.	Duży globus	Demonstracyjny globus fizyczny o średnicy 42 cm. Wersja polska.	1
11.	Przyrządy tablicowe	Komplet 6 przyrządów tablicowych z trwałego tworzywa sztucznego. Zawiera linijkę o długości 100 cm, dwie ekierki (60o-30o-90o oraz 45o-45o-90o, 60 cm), kątomierz, cyrkiel z magnesami oraz wskaźnik o długości 100 cm. Cztery pierwsze	2

		przyrządy posiadają uchwyty. Wszystkie przyrządy, z wyjątkiem wskaźnika, są magnetyczne. Dodatkowym elementem jest tablica z tworzywa sztucznego z uchwytami do zawieszania przyrządów.	
12.	Figury przestrzenne	Zestaw 6 kolorowych brył demonstracyjnych. Wysokość ok. 10 cm	10
13.	Sześciany jednostkowe	Sześciany drewniane, kolor naturalny, bok 2 cm, 150 sztuk, woreczek bawełniany.	2
14.	Klocki drewniane dziesiętne	Zawartość: 1000 jedności (1 x 1 x 1 cm)	2
15.	System dziesiętny - zestaw	Ekonomiczny zestaw klasowy do czynnościowego poznawania systemu dziesiętnego. Zawartość zestawu: 1x System dziesiętny magnetyczny 1x System dziesiętny 0-999 zestaw klasowy 20 torebek	1
16.	Myślę przestrzennie – klocki (zestaw)	Zawartość zestawu: 50 drewnianych klocków w 5 kształtach (prostokątów o wym. 6,5 x 3 x 3 cm), 20 dwustronnych, laminowanych kart zadaniowych (wym. 31 x 31 cm) w 3 seriach trudności, instrukcja.	2
17.	Kolekcja kart Grabowskiego - zestaw	Zawartość zestawu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabliczka mnożenia (11 gier)</li> <li>• Dodawanie i odejmowanie (9 gier)</li> <li>• Gry logiczne (6 gier i 60 łamigłówek)</li> <li>• Ułamki (9 gier)</li> </ul>	3
18.	Zestaw do geometrii	Budowanie figur płaskich, porównywanie ich własności, mierzenie obwodów, tworzenie i nazywanie kątów. Poszczególne patyczki są różnej długości, a wypustki są rozmieszczone w odpowiednich ilości i odległościach. Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 pasków w 8 długościach (najdłuższy 15,80 cm)</li> <li>• każda długość w innym kolorze,</li> <li>• solidne tworzywo,</li> <li>• wkładka sortująca,</li> <li>• instrukcja,</li> <li>• 20 dwustronnych kart.</li> </ul>	2
19.	Układ współrzędnych	Nakładka magnetyczna suchościeralna 80x95 cm - układ współrzędnych. Na odwrocie cała powierzchnia jest pokryta folią magnetyczną.	2

20.	Zestaw kości do gry	W skład zestawu wchodzi 14 rodzajów kostek do gry, łącznie 162 sztuki zgodnie z poniższą listą (ilość sztuk, ilość ścianek, nadruk na ściankach): 10 x 10-ścienne, 0-9 10 x 10-ścienne, 1-10 10 x 10-ścienne, dziesiątki 10-100 10 x 10-ścienne, setki 100-1,000 10 x 10-ścienne, tysiące, 1,000-10,000 10 x 12-ścienne, 1-12 10 x 6-ścienne, 1-6 30 x 6-ścienne, oczka 1-6 12 x 6-ścienne, puste białe pola 10 x 6-ścienne, dodawanie i odejmowanie 10 x 6-ścienne, dzielenie i mnożenie 10 x 4-ścienne, 10 x 8-ścienne, 10 x 20-ścienne.	2
21.	Domino	Zawartość: 6 kompletów (łącznie 168 kamyków drewnianych o wymiarach 4,5x2,2 cm), w 6 kolorach.	2
22.	Liczydło duże	Na stalowych prętach umieszczono drewniane kule, czerwone i granatowe o średnicy 35 mm. Stelaż wykonano z profilu stalowego, owalnego 38 x 20 mm, malowanego proszkowo. Wymiary 800 x 500 x 1050 mm.	1
23.	Liczby w kolorach	Walizka z przegródkami zawiera 200 sztuk z tworzywa, reprezentujących liczby od 1 do 10.	5
24.	Magnetyczne karty liczbowe	Zawartość: 40 magnetycznych tafelków w 4 kolorach z nadrukiem liczb (tysiące 0000-9000, setki 000-900, dziesiątki 00-90, jednostki 0-9), wykonane z folii magnetycznej, pudełko z wkładką sortującą.	2
25.	Kalkulatory - zestaw	Urządzenie zawiera podstawowe funkcje arytmetyczne (w tym procenty i pierwiastki), a także przyciski pamięci. Zasilanie przez baterię słoneczną lub baterię 1 AA - 10 sztuk - wym. 15,5 x 11 cm	2
26.	Liczby w kolorach magnetyczne	Zawartość: 64 elementy z trwałej folii magnetycznej (liczby 3-10 w ilości po 4 sztuki, liczba 2 - 12 sztuk, liczba 1 - 20 sztuk) liczba 1 o wym. 2,5 x 2,5 cm liczba 10 o wym. 2,5 x 25 cm	2

27.	Karty liczbowe	Zawartość: 36 tafelek z tworzywa (jedności 1-9, dziesiątki 10-90, setki 100-900, tysiące 1000-9000), drewniane pudełko.	5
28.	Szachy szkolne XXL	Zawartość: winyłowa mata szachowa z uchwytami do mocowania w podłożu (wym. 158 x 158 cm) 32 figury szachowe z tworzywa (wys. 13-23 cm, śr. 8-10 cm) torba transportowa	2
29.	Matematyczny piórnik	Zawartość: 1 łańcuch koralik 1-20 - 22 krążki dwustronne - 20 multiklocków (sortowane w 2 kolorach) - 1 uczniowski piórnik (100% poliester)	15
30.	Megadomino	Zawartość: 28 kostek domina z grubej pianki (wym. 6,5 x 13 cm), w 6 żywych kolorach.	3
31.	Zegary - zestaw	Zawartość: 25 tarcz uczniowskich o śr. 13 cm 1 tarcza magnetyczna z ruchomymi wskazówkami i magnetycznymi cyframi (wym. tarczy 30 x 36 cm) 25 kart pracy do kopiowania duże pudełko z mocnego tworzywa	1
32.	Lusterka do symetrii - zestaw	Lusterko wykonane z bezpiecznego tworzywa pozwoli na przeprowadzanie interesujących ćwiczeń geometrycznych. Praktyczne doświadczenie symetrii i asymetrii ćwiczy dziecięcą percepcję wzrokową.	2
33.	Kolejność działań - gra	Zawartość: 5 kostek liczbowych (kolor naturalny, każda kostka z innym nadrukiem), kostka z ułamkami zwykłymi (kolor biały), 4 kostki znaków arytmetycznych (kolor czerwony, każda kostka z innym nadrukiem), 6 krążków ze znakiem ")" (kolor czarny), 4 krążki z nadrukiem "=" (kolor czarny), kostki o boku 2 cm (drewno), krążki o śr. 2 cm (drewno), instrukcja.	5
34.	Figury do klasyfikacji	Zestaw 60 figur do klasyfikacji według jednej z 4 cech: kształtu, koloru, grubości i wielkości. Pole dużego kwadratu wynosi 30 cm, a mniejszego 9 cm (stosunek 1:3).	5
35.	Eksperymenty uczniowskie. Fizyka. Komplet 7 zestawów	Komplet obejmuje 7 zestawów eksperymentalnych do przeprowadzania doświadczeń uczniowskich z zakresu różnych działów fizyki: elektryczności,	1



		<p>magnetyzmu, elektrostatyki, optyki, dźwięku, ciepła, mechaniki płynów i gazów, mechaniki ciał stałych. Elementy każdego zestawu umieszczone są w zamykanych pudełkach z wkładem piankowym z gniazdami dopasowanymi do kształtów elementów.</p>	
36.	Elektryczność. Fizyka w walizce 5 i 6	<p>Zawartość zestawu: Fizyka w Walizce 5: Elektryczność cz. 1: • 1 x Płyta montażowa układów elektrycznych i elektrycznych; • 1 x Miliamperomierz 0-500mA, 0-50mA; • 1 x Woltomierz analogowy, 0-15V, 0-1,5V; • 1 x Magnes walcowy; • 4 x Rezystor 100 Ω; • 2 x Rezystor 220 Ω; • 2 x Rezystor 470 Ω; • 2 x Rezystor 1 kΩ; • 2 x Rezystor 4,7 kΩ; • 2 x Rezystor 10 kΩ; • 1 x Potencjometr 100 Ω; • 2 x Kondensator 1000 uF; • 4 x Oprawka do żarówki E10; • 4 x Zwora; • 1 x Pojemnik do dwóch baterii; • 1 x Oprawka do pojedynczej baterii; • 1 x Cewka indukcyjna 10mH; • 1 x Kompas; • 1 x Przełącznik uchylny; • 1 x Przełącznik przyciskowy; • 4 x Żarówka E10 3,5V; • 4 x Żarówka E10 6V; • 4 x Żarówka E10 12V; • 1 x Rdzeń ferromagnetyczny (stalowa śruba heksagonalna i nakrętka); • 2 x Przewód z wtykami bananowymi 25 cm, czerwony; • 2 x Przewód z wtykami bananowymi 25 cm, czarny; • 1 x Przewód z wtykami bananowymi 50 cm, czerwony; • 1 x Przewód z wtykami bananowymi 50 cm, czarny; • 2 x Multimetr; • 1 x Instrukcja z kartami pracy</p> <p>Fizyka w Walizce 6: Elektryczność cz. 2: • 1 x Rdzeń żelazny i podstawa transformatora; • 1 x Cewka 600 zwojów; • 1 x Cewka 1200 zwojów; • 2 x Pojedynczy przełącznik dwupozycyjny (przełącznik SPDT) • 1 x Przekaznik; • 1 x Brzęczyk piezoelektryczny; • 2 x Silnik elektryczny stałoprądowy; • 1 x Rurka gumowa; • 2 x Śmigło z tworzywa sztucznego; • 1 x Model silnika; • 1 x Woltomierz analogowy; • 1 x Potencjometr 100 Ω; • 2 x Oprawka do żarówki E10; • 2 x Zwora; • 1 x Pojemnik do dwóch baterii; • 1 x Oprawka do pojedynczej baterii; • 1 x Przełącznik uchylny; • 1 x</p>	1

		Przełącznik przyciskowy; • 2 x Żarówka E10 3,5V; • 2 x Przewód z wtykami bananowymi 25 cm, czerwony; • 2 x Przewód z wtykami bananowymi 25 cm, czarny; • 1 x Przewód z wtykami bananowymi 50 cm, czerwony; • 1 x Przewód z wtykami bananowymi 50 cm, czarny; • 1 x Instrukcja z kartami pracy	
37.	Elektrostatyka. Fizyka w walizce 4	Zestaw umożliwiający przeprowadzenie kilkunastu doświadczeń z zakresu elektrostatyki zgodnie z dołączonymi kartami pracy zawartymi w dołączonej instrukcji Wszystkie elementy w zestawie są umieszczone w aluminiowej walizce wyściełanej gąbką. Wymiary: 47cm x 13,5cm x 40cm.	1
38.	Magnetyzm. Fizyka w walizce 7	Zawartość zestawu: 1 x Suwmiarka z tworzywa sztucznego; 1 x Walec metalowy, 10 x 10 mm; 1 x Magnesy neodymowe, 10 x10 mm i 10 x 4 mm; 1 x Magnes neodymowy walcowy, 10 x 75 mm; 1 x Rurka aluminiowa; 1 x Para magnesów sztabkowych ferrytowych; 1 x Magnesy pływające na podstawie (ferrytowe); 10 x Kompasy kartograficzne; 1 x Komora do obserwacji pola magnetycznego 2D; 1 x Kula z żelaza, 19 mm; 1 x Lejek plastikowy; 1 x Komora do obserwacji pola magnetycznego 3D; 5 x Magnesy pierścieniowe średnica 18 mm (ferrytowe); 1 x Magnetyt; 1 x Magnesy sztabkowe ze stopu alnico (czerwone) 40 mm 1 x Instrukcja z kartami pracy w formie elektronicznej	1
39.	Magnetyzm, elektromagnetyzm 8	Zawartość zestawu: 3 x Oprawka do baterii typu D; 1 x Przezroczysta płytka akrylowa podtrzymująca magnesy trwałe i wspornik pod płytkę akrylową; 4 x Przewód z wtykami bananowymi 25 cm; 1 x Przełącznik przyciskowy; 1 x Paramagnetyczny pierścień aluminiowy (średnica 25 mm); 1 x Multimetr; 1 x Sonda magnetyczna; 1 x Lejek z tworzywa sztucznego; 10 x Kompasy kartograficzne; 2 x Przewód z wtykami bananowymi 50 cm;	1

		<p>2 x Magnesy sztabkowe; 1 x Opiłki żelazne (300g); 2 x Płytki stalowa; 1 x Pojedynczy zwój cewki i pięć zwojów cewki zatopione w płytce akrylowej; 1 x Przewodnik prostoliniowy zatopiony w płytce akrylowej; 1 x Długi przewodnik w kształcie cewki zatopionej w płytce akrylowej; 1 x Instrukcja z kartami pracy w formie elektronicznej</p>	
40.	Ciepło. Fizyka w walizce 3	<p>Zawartość zestawu: 1 x Miernik cyfrowy; 2 x Termometr bezręciowy; 1 x Termopara; 1 x Gąbka (izolacja termiczna); 1 x Siatka druciana z ceramicznym środkiem; 1 x Góra trójnogu do palnika Bunsena; 1 x Nóżki trójnogu do palnika Bunsena; 4 x Przewód z wtykami bananowymi 50 cm; 1 x Wążek neoprenowy; 3 x Łącznik do łap statywu; 1 x Korek gumowy do kolby ssawkowej, z jednym otworem; 1 x Korek gumowy do kolby ssawkowej, bez otworu; 1 x Czujnik zegarowy, przedział 0-10 mm, czułość 0,01 mm; 1 x Palnik Bunsena; 1 x Rurka szklana długa; 1 x Wążek silikonowy; 3 x Pręty w kształcie litery U, mosiężne; 3 x Pręty w kształcie litery U, aluminiowe; 3 x Pręty w kształcie litery U, ze stali nierdzewnej; 1 x Walce do badania ciepła właściwego (mosiężny, żelazny, ołowiany, miedziany); 1 x Pasek bimetaliczny; 1 x Zlewka 100 ml; 1 x Probówka wirówka; 1 x Naczynie kalorymetru z pokrywką; 1 x Smar silikonowy; 1 x Zlewka 250 ml; 4 x Bloczki parafinowe; 1 x Rurka szklana w kształcie litery U; 1 x Oprawka do dwóch baterii; 1 x Pręty stalowy i aluminiowy;</p>	1

		<p>1 x Pierścień do statywu;  1 x Zlewka 500 ml;  1 x Pręty metalowe 30 cm, z możliwością skręcania ze sobą (z końcówką męską i żeńską);  2 x Pręt metalowy 35 cm, bez otworów;  1 x Dwie bańki szklane połączone rurką;  1 x Cylinder miarowy 100 ml;  2 x Modułowa podstawa uniwersalna z 3 śrubami;  1 x Oprawa do pojedynczej baterii;  2 x Łapa zaciskowa do statywu;  1 x Barwnik spożywczy;  1 x Kolba ssawkowa 500 ml;  1 x Szczypce;  1 x Instrukcja z kartami pracy w formie elektronicznej.</p>	
41.	Mechanika ciał stałych. Fizyka w walizce 1	<p>Zawartość zestawu:  1 x Kątomierz okrągły;  1 x Tor dla wózka, 60 cm;  1 x Pręt metalowy 35 cm, z trzema otworami;  3 x Pręt metalowy 35 cm, bez otworów;  2 x Pręty metalowe 30 cm, z możliwością skręcania ze sobą (z końcówką męską i z końcówką żeńską)  1 x Linijka z podziałką kątową 30 cm;  1 x Wąska płaska sprężyna płytkowa z haczykiem "S";  3 x Łącznik do łap statywu (90 stopni) z dwoma śrubami;  1 x Waga sprężynowa 2,5 N;  1 x Waga sprężynowa 5 N;  1 x Waga sprężynowa 10 N;  2 x Wspornik szalki wagi;  1 x Wielokrążek (potrójny) na wsporniku 6 cm;  1 x Szpulka sznurka nylonowego 10 m;  2 x Szalka wagi;  1 x Taśma miernicza;  2 x Pudełko na akcesoria;  2 x Aluminiowy łącznik do łap statywu z dwoma śrubami radełkowanymi;  2 x Błoczek z haczykami po obu stronach;  2 x Wspornik 5,5 cm z małą obejmą zaciskową;  4 x Gumki recepturki, długość 4 cm;  1 x Błoczek 4 cm na wsporniku 6 cm;  1 x Ciężarek mosiężny 10g z haczykiem;  5 x Ciężarek 10 g;  1 x Wspornik metalowy 130 mm x 4 mm;  4 x Zapinki z tworzywa sztucznego;</p>	1

		<p>4 x Haczyki "S";          1 x Zestaw ciężarków z otworami ( 1g - 1 szt., 2g - 2 szt., 5g - 1 szt., 10g - 2 szt., 20g - 2 szt., 50g - 2 szt.);          1 x Zestaw ciężarków z haczykami po obu stronach ( 10g - 5 szt., 25g - 8 szt., 50g - 5 szt.);          2 x Sprężyna metalowa z długim prostym końcem;          1 x Metalowe kulki ( 8 mm, 10 mm, 12 mm);          1 x Zacisk rozprężny ze wspornikiem;          1 x Suwmiarka z metalu;          1 x Ramię dźwigni (15 otworów) i wkręcany wskaźnik;          2 x Modułowa podstawa uniwersalna z 3 śrubami;          1 x Mały wózek z haczykiem i wspornik do wózka ze śrubą radełkowaną;          1 x Instrukcja z kartami pracy w formie elektronicznej.</p>	
42.	Gra towarzyskakarciana z motywem zwierząt	<p>Sposób gry:          Spójrz na pierwszą kartę, którą trzymasz w rękę oraz na tę, która leży na środku stołu. Znajdź na nich wspólny symbol, nazwij go i szybko pozbądź się swojego kartonika.          Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• liczba graczy: 2-8 osób</li> <li>• czas gry: ok. 5-10 minut</li> <li>• wydanie: polskie</li> <li>• instrukcja: polska</li> <li>• średnica karty: 8,5 cm</li> <li>• materiał: karty z średnio sztywnego kartonu, zapakowane w metalowe pudełko</li> </ul>	1
43.	Gra towarzyska z wykorzystaniem kart i drewnianego totemu	<p>Sposób gry:          Gra, podczas której każdy stara się jak najszybciej pozbyć swoich kart. Aby to zrobić, musi w odpowiednim momencie złapać drewniany totem, który znajduje się na środku stołu. A jeśli chwyci go w złym momencie albo w ogóle tego nie zrobi... będzie musiał wziąć karty od swoich przeciwników!          Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 kart</li> <li>• drewniany totem</li> <li>• woreczek</li> <li>• instrukcja</li> </ul>	1
44.	Gra edukacyjna logika	<p>Gra edukacyjna dla przedszkolaków, która połączy wesołą zabawę z ćwiczeniem myślenia logicznego. Dzięki grze, dzieci rozwiną praktyczne umiejętności: określania następstwa czasu,</p>	1

		<p>związków przyczynowo-skutkowych, rozpoznawania przeciwieństw czy liczenia w zakresie 1-10. Gra edukacyjna to także źródło wiedzy przyrodniczej. Obserwowanie i odkrywanie natury jeszcze nigdy nie było tak fascynujące! Dzieci dowiedzą się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak wygląda przyroda o różnych porach roku?</li> <li>• Skąd bierze się miód?</li> <li>• Czym różnią się ryby żyjące w morskich akwenach?</li> </ul> <p>Najmłodszy poznają odpowiedzi na wiele innych przyrodniczych pytań! To połączenie układania puzzli, rozwiązywania zagadek i przyswajania wiedzy przyrodniczej podczas zabawy.</p>	
45.	Gra układanka karty i klocki puzzle emocje twarze	<p>Zabawa polega na ułożeniu poszczególnych elementów, tak aby stworzyły obrazek z wylosowanej karty. Z klocków można tworzyć najróżniejsze miny według załączonych kart. Zawartość zestawu:</p> <p>16 kolorowych drewnianych klocków 64 kolorowych kart ze wzorami do ułożenia (buźki przedstawiające różne emocje) instrukcja, pudełko.</p> <p>Wymiary elementów: Jeden klocek: 2 x 2 x 2 cm Karta ze wzorem: ok. 6 x 6 cm Pudełko: 18 x 18 x 3,5 cm</p>	1
46.	Poznaję emocje. Gra memo	<p>Gra to 20 kafelków, które pozwolą dziecku oswoić się z przeżywanymi emocjami, nazwać je i zrozumieć. Bohaterowie pojawiający się na obrazkach doświadczają zarówno pozytywnych, jak i negatywnych uczuć.</p> <p>Zawartość:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 kafelków,</li> <li>- poradnik dla rodziców.</li> </ul>	1
47.	Drewniana Układanka - Kulki -Montessori	<p>Układanka mozaika wykonana z naturalnego drewna. W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• drewniana podstawa</li> <li>• 10 plansz do układania obrazków</li> <li>• 4 dwustronne plansze do układania wzorów</li> <li>• drewniana nakładka</li> <li>• 7 foremek</li> <li>• szczypce</li> <li>• łyżka</li> <li>• 2 patyczki</li> <li>• kilkadziesiąt kolorowych kulek</li> </ul>	1

48.	Drewniana gra zręcznościowa montessori	Drewniana Gra Zręcznościowa dla Dzieci z Magnetycznymi Wędkami Złap Robaczka Materiał: drewno Wymiary: 15,5 cm x 14,5 cm x 6,3 cm	1
49.	Gra narracyjna Montessori - baśnie	Gra narracyjna stworzona z myślą o wszystkich dzieciach. Dziecko losuje karty i układa je na specjalnym stojaku. Dzięki temu może wymyślić wiele historii i rozwinąć swoje umiejętności narracyjne. Wycięte postaci i trójwymiarowe sceny ułatwiają ożywienie historii. Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 bajkowych kart,</li> <li>• stojak do złożenia,</li> <li>• 15 wyciętych postaci,</li> <li>• 5 trójwymiarowych scenerii,</li> <li>• 15 podstawek na karty,</li> <li>• instrukcja.</li> </ul>	1
50.	Szachy	Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> <li>• szachownica: 295 mm x 295 mm x 25 mm</li> <li>• wysokość króla: 60 mm</li> </ul>	1
51.	Abalone	Klasyczna, dwuosobowa gra logiczna, w której przepychamy swoje kule po sześciokątnej planszy do momentu, gdy któryś z graczy pozbawi przeciwnika 6 bil. Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> <li>• plansza</li> <li>• instrukcja</li> <li>• 14 czarnych kulek</li> <li>• 14 białych kulek</li> </ul>	1
52.	Gra logiczna	Gra przeznaczona dla miłośników łamigłówek i szlachetnej rywalizacji. Wymaga skupienia uwagi, dalekosiężnego planowania i myślenia strategicznego, a jednocześnie - dostarcza mnóstwo znakomitej zabawy. Zawartość: <ul style="list-style-type: none"> <li>• plansza do gry z 400 polami</li> <li>• 84 elementy w czterech kolorach</li> <li>• instrukcja</li> </ul>	1
53.	Gra logiczna II	Gra logiczna polegająca na układaniu pokazanego na karcie wzoru przesuwając tylko jeden patyczek Wiek gracza: 8+ Liczba graczy: 1	1
54.	Gra karciana z motywem farmy	Zasady gry: Jesteś hodowcą zwierząt i chcesz zostać super farmerem. Twoje zwierzęta rozmnażają się, a to przynosi ci zysk. Możesz	1



		zamieniać wyhodowane zwierzęta na inne, jeśli uznasz, że to się opłaca. Aby zwyciężyć, musisz jako pierwszy uzyskać stado złożone co najmniej z konia, krowy, świni, owcy i królika. <ul style="list-style-type: none"> <li>wiek: 7+</li> <li>liczba graczy: 2-6</li> </ul>	
55.	Zestaw sensoryczny dłonie i stopy	Elementy wchodzące w skład zestawu: Kolorowe sensoryczne stopy Kolorowe sensoryczne dłonie, Łącznie zawierają one: 24 elementy: 12 stóp, 12 dłoni.	1
56.	Ścieżka sensoryczna	Ścieżka sensoryczna kamienie rzeczne - 7 elementów w rozmiarze S, M, L Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> <li>rozmiar kamienia L: 37cmx16 cm x 2 szt - żółty, niebieski</li> <li>rozmiar kamienia M: 35cmx7,5 cm x 2 szt - zielony, czerwony</li> <li>rozmiar kamienia S: 24cmx4cm x 3 szt - zielony, czerwony, fioletowy</li> <li>wykonane z wysokiej jakości materiału (PP)</li> <li>gumowe podkładki zabezpieczają przed przesuwaniem i obracaniem się elementów</li> <li>odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV</li> <li>do użytku wewnętrznego i zewnętrznego</li> <li>maksymalne obciążenie <b>100 kg</b></li> </ul>	1
57.	Platforma równoważna	Platforma z tworzywa sztucznego pozwala na ćwiczenia koordynacji wzrokowo-ruchowej, precyzji ruchów i koncentracji. Antypoślizgowy spód gwarantuje bezpieczeństwo zabawy. • wym. 54 x 40 x 2,5 cm • 3 piłeczki • maksymalne obciążenie 80 kg	1
58.	Platforma do balansowania	Drewniana deska do balansowania. Owalny kształt zapewnia szeroką powierzchnię stania, a dwie łapy wskazują prawidłową pozycję stopy. Staże się trudniejsze, gdy trzy drewniane kulki są dodawane i prowadzone przez labirynt przez umiejętnie zmiany ciężaru. Wymiary: ok. 45 x 30 x 6 cm, kulki ok. Ø 2 cm	1
59.	Tablica magnetyczna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tablica magnetyczna suchościernalna</li> <li>Powierzchnia tablicy wykonana ze stali lakierowanej.</li> <li>Kolor powierzchni biały.</li> <li>Tył tablicy wykonany z pilśni.</li> <li>Rama aluminiowa anodowana.</li> <li>Montaż tablicy w pionie lub poziomie w czterech rogach.</li> <li>Tablica przeznaczona do pisania suchościernalnymi markerami oraz do</li> </ul>	1



		<p>zawieszania kartek za pomocą magnesów.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zestaw do montażu: komplet wkrętów i kołków rozporowych</li> <li>Wymiary: 80x60 cm</li> </ul>	
60.	Dyski sensoryczne	<p>Poduszka sensoryczna dysk korekcyjny do ćwiczeń, dwustronna: wypustki i kolce Posiada z jednej strony małe wypustki, a z drugiej kolce, które dostarczają różne rodzaje bodźców dotykowych. W zestawie pompka.</p>	4
61.	Zestaw mebli	<p>Zestaw szafek szkolnych o długości ok 4,5 m i składający się z następujących mebli: * Od lewej: Szafka 2 Wymiar (WxSxG) 1850x900x400 mm. Wykonana z płyty laminowanej 18 mm. Posiada 5 przestrzeni na dokumenty. Dwie w górnej części i 3 w dolnej. Drzwi zamykane na zamek z 2 kluczami. Metalowe uchwyty. * Szafka 4 Wymiar (WxSxG) 1850x900x400 mm. Wykonana z płyty 18 mm. Posiada 5 przestrzeni na dokumenty. Jedna otwarta i po dwie zamknięte. Drzwi zamykane na zamek z 2 kluczami. Metalowe uchwyty. * Szafka 6 Wymiar (WxSxG) 1850x900x400 mm. Wykonany z płyty laminowanej 18 mm. Posiada 5 przestrzeni na dokumenty. 3 półki otwarte, 2 zamykane drzwiami na zamek z dwoma kluczami. Metalowe uchwyty. * Szafka 4 jw. * Szafka 2 jw. Szafki posiadają certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.</p>	1
62.	Stolik do zajęć logopedycznych przed lustrem	<p>Długi stół, przy którym może pracować kilkoro dzieci jednocześnie. Błat wykonany ze sklejki o gr. 25 mm, pokrytej laminatem HPL, szafki pod blatem wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji klon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wym. 230 x 60 x 64 cm</li> <li>szer. szafek 36 cm</li> <li>szer. przerwy pomiędzy szafkami 152 cm.</li> </ul>	1
63.	Szuflady - pojemniki	<p>Pojemniki z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dostarczane z prowadnicami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wym. 31,2 x 42,7 x 7,5 cm</li> <li>wym. wewn. 27 x 35,5 cm</li> </ul> <p>kolor jasnoszary</p>	4
64.	Wibrator logopedyczny do terapii rotacyzmu	<p>Zawartość zestawu: Wibrator logopedyczny Płaska łyżeczka z wypustkami Bateria AA</p>	1
65.	Logopedyczna gra oddechowa	<p>Zawartość:</p>	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- podstawa z otworami;</li> <li>- 2 dwustronne plansze do podstawy z obrazkami lub ścieżkami;</li> <li>- 4 dwustronne plansze dla każdego gracza z obrazkami zwierząt, piłeczka i 36 żetonów.</li> </ul>	
--	--	---	--

## CZĘŚĆ II - Sprzęt elektroniczny i multimedialny

Lp.	Nazwa	Minimalne parametry	Ilość
1.	Mikroskop cyfrowy	<p>Parametry minimalne mikroskopu:</p> <p>wbudowana kamera cyfrowa 5 Mpix CMOS USB</p> <p>okular szerokopolowy WF10x/18 mm ze wskaźnikiem</p> <p>długość tubusa: 16 cm</p> <p>nachylenie okularu: 45°</p> <p>głowica monokularowa obrotowa 360°</p> <p>tarcza rewolwerowa 4-gniazdowa</p> <p>obiektywy achromatyczne DIN: 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65 (amortyzowany), S100x oil N.A. 1.25 (amortyzowany)</p> <p>powiększenia: 40x, 100x, 400x i 1.000x</p> <p>ustawianie ostrości obrazu: śruba makro- i mikrometryczna, 0,002 mm, współosiowe</p> <p>blokada zabezpieczająca przed zgnieceniem preparatu</p> <p>podświetlenie: LED (1W) z regulacją natężenia światła</p> <p>kondensator Abbego N.A. 0.65, regulowany</p> <p>diafragma: tęczówkowa z uchwytem na filtry</p> <p>antybakteryjna powłoka APL*</p> <p>stolik 123 x 119 mm z łapkami sprężynkowymi</p> <p>szkiełko mikrometryczne z podziałką 0,01 mm (1 milimetr podzielony na 100 części) w etui</p> <p>zasilanie 230V</p>	2
2.	Multimedialne Pracownie Przedmiotowe: Matematyka	<p>Zestaw zawiera:</p> <p>3 bezterminowe licencje (dla 3 nauczycieli)</p> <p>możliwość instalacji na 6 urządzeniach</p> <p>dostęp do 3 rodzajów lekcji i wszystkich ekranów</p> <p>3 książki – Instrukcja obsługi, Poradnik Metodyczny, Instrukcja tworzenia własnych lekcji</p> <p>zlecenie prac domowych, organizacja testów i innych zadań (z wykorzystaniem licencji uczniowskich)</p>	1

3.	Multimedialny program edukacyjny – Język polski1	Multimedialny program edukacyjny - Język polski 1 służy zarówno do przećwiczenia i sprawdzenia wiadomości, jak i do doskonalenia języka polskiego w zakresie odmiennych i nieodmiennych części mowy dla klas 3-6 na poziomie szkoły podstawowej	1
4.	Multimedialny program edukacyjny– Język polski2	To to multimedialny program edukacyjny dla uczniów szkoły podstawowej. Służy zarówno do przećwiczenia i sprawdzenia wiadomości, jak i do doskonalenia języka polskiego w zakresie składni zdania, frazeologii, słowotwórstwa, ortografii i interpunkcji.	1
5.	Multimedialny program edukacyjny– Język polski3	Multimedialny program edukacyjny służy zarówno do przećwiczenia i sprawdzenia wiadomości, jak i do doskonalenia języka polskiego w zakresie odmiennych i nieodmiennych części mowy, przeznaczony dla klas 7-8 szkoły podstawowej.	1
6.	Program multimedialny ortografia	Blisko 1200 ekranów interaktywnych, więcej niż 200 kart pracy, przewodnik metodyczny oraz zestaw materiałów dodatkowych w jednym pudełku.	1
7.	Monitor interaktywny	Jasność420 Kontrast5000:1 Czas reakcji8 ms Technologia dotykuPodczerwień Przekątna min. 86" Wyświetlane kolory1,07 mld Czas reakcji dotyku<10 msbr> Sposób obsługiPalec lub dowolny inny przedmiot Kąt widzenia178° Żywotność panelu≥ 50 000 godzin Rozdzielczość dotyku 32767 x 32767 Połączenie z komputeremUSB Wyjścia wideo HDMI Wejścia wideo HDMI VGA Wejścia audio mini jack 3.5 mm Porty komunikacyjne USB (C) USB 2.0 USB 3.0 Wbudowane głośniki 2 x 16 W Wyjście audio mini jack 3.5 mm SPDIF	1
8.	Serwer	Procesor - 3.8 GHz,12 MB Cache Ilość rdzeni procesora - 2 Ilość zainstalowanych procesorów - 1 Ilość obsługiwanych procesorów - 1	1

		<p>Obsługa Raid, Software RAID 0, 1, 5, 10 Standard kontrolera ATA (liczba kanałów) - 4 x Serial ATA III Typ obsługiwanej pamięci - DDR4-2666 MHz ECC Pojemność zainstalowanej pamięci - 8 GB Maks. pojemność pamięci - 32 GB Ilość gniazd pamięci - 2 Ilość portów sieciowych 10/100/1000 - 4 Złącza PCI-E (liczba slotów) - 1 x PCI-Express x16 low-profile Wolne zatoki 3.5 - 4 Ilość zasilaczy - 1 Moc zasilacza - 180 W Serwis w miejscu instalacji serwera - 1 rok serwisu w miejscu instalacji serwera z czasem reakcji następnego dnia roboczego</p>	
9.	Dysk twardy	<p>Szybkość odczytu - 500 MB/s Szybkość zapisu - 450 MB/s Rodzaj dysku - wewnętrzny Typ - SSD Format - 2.5 cala Interfejs - Serial ATA III Pojemność –min. 480 GB</p>	20

#### UWAGA:

Zgodnie z wymaganiami projektu, w ramach którego realizowane będzie przedmiotowe zamówienie, Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do zachowania dbałości o środowisko naturalne, poprzez m.in. eliminowanie z użycia przedmiotów jednorazowego użytku wykonanych z tworzyw sztucznych, rezygnacji z używania jednorazowych opakowań, toreb, siatek i reklamówek wykonanych z poliolefinowych tworzyw sztucznych, wykorzystywania przy wykonywaniu umowy materiałów, które pochodzą z recyklingu lub podlegają procesowi recyklingu, itp.

Zamawiający oczekuje, że tam, gdzie będzie to możliwe, Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w oryginalnym opakowaniu bez stosowania dodatkowych opakowań zbiorczych wytworzonych z tworzyw sztucznych (m.in. opakowań, toreb, siatek i reklamówek wykonanych z poliolefinowych tworzyw sztucznych) lub zastosuje opakowania zbiorcze pochodzące z recyklingu/wykonane z materiałów biodegradowalnych.

Powyższy wymóg dotyczy obu części zamówienia.

#### V. PODWYKONAWSTWO

1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy (podwykonawcom).

2. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez wykonawcę kluczowych części zamówienia.
3. Zamawiający wymaga, aby w przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcom, wykonawca wskazał w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom oraz podał (o ile są mu wiadome na tym etapie) nazwy (firmy) tych podwykonawców.

## VI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od dnia zawarcia umowy.
2. Szczegółowe zagadnienia dotyczące terminu realizacji zamówienia uregulowane są we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.

## VII. INFORMACJA NA TEMAT ZAKAZU KONFLIKTU INTERESÓW

Konflikt interesów oznacza każdą sytuację, w której osoby biorące udział w przygotowaniu lub prowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia lub mogące wpłynąć na wynik tego postępowania mają, bezpośrednio lub pośrednio, interes finansowy, ekonomiczny lub inny interes osobisty, który postrzegać można jako zagrażający ich bezstronności i niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

W celu uniknięcia konfliktu interesów, w przypadku beneficjenta, który nie jest zamawiającym w rozumieniu Pzp, zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo, z wyłączeniem zamówień sektorowych i zamówień określonych w sekcji 3.2.1 pkt 2 lit. i-k Wytucznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027.

## VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu (na zasadach określonych w rozdziale IX Zapytania ofertowego) oraz spełniają niżej określone warunki udziału w postępowaniu:
  - 1.1. zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:  
Zamawiający **nie stawia** warunku w powyższym zakresie.
  - 1.2. uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:  
Zamawiający **nie stawia** warunku w powyższym zakresie.
  - 1.3. sytuacji ekonomicznej lub finansowej:  
Zamawiający **nie stawia** warunku w powyższym zakresie.
  - 1.4. zdolności technicznej lub zawodowej:  
Zamawiający **nie stawia** warunku w powyższym zakresie.

## IX. PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wyklucza się:

- 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
- 2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;
- 3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3.

**UWAGA:** Osoba lub podmiot podlegające wykluczeniu *na* podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, które w okresie tego wykluczenia ubiegają się o udzielenie zamówienia publicznego lub dopuszczenie do udziału w konkursie lub biorą udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub w konkursie, podlegają karze pieniężnej. Karę pieniężną, o której mowa powyżej, nakłada Prezes Urzędu Zamówień Publicznych, w drodze decyzji, w wysokości do 20 000 000,00 zł.

## X. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE ZOBOWIĄZANI SĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY

1. Wykaz dokumentów składających się na ofertę:

- 1) **formularz ofertowy** - według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,
- 2) aktualne na dzień składania ofert **oświadczenie o braku istnienia podstaw do wykluczenia z postępowania** - załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

2. Dodatkowo do oferty należy dołączyć:

- 1) dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty lub odpowiednie **pełnomocnictwo** upoważniające do złożenia oferty, o ile ofertę podpisuje pełnomocnik (jeśli dotyczy).

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień / uzupełnienia dokumentów w przypadku, gdy oferta zawiera błędy / niejasności / jest niekompletna. Powyższe należy jednak traktować jako uprawnienie a nie obowiązek Zamawiającego.

## **XI. INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo winno być załączone do oferty.

## **XII. OBOWIĄZEK BADANIA RAŻĄCO NISKIEJ CENY**

Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydają się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub budzą wątpliwości zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, zamawiający żąda od wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający ocenia te wyjaśnienia w konsultacji z wykonawcą i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.

## **XIII. SPOSÓB KOMUNIKACJI W POSTĘPOWANIU**

Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym ogłoszenie zapytania ofertowego, składanie ofert, wymiana informacji między zamawiającym a wykonawcą oraz przekazywanie dokumentów i oświadczeń odbywa się pisemnie za pomocą BK2021<sup>1</sup>.

**Powyższe oznacza, że Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert oraz zadawania pytań dotyczących treści niniejszego zapytania jedynie za pomocą BK2021, nie dopuszcza się formy e-mail.**

Szczegółowa instrukcja korzystania z BK2021 dla oferentów znajduje się pod adresem: [https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web\\_instruction](https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web_instruction).

Wsparcie techniczne BK2021: [konkurencyjnosc@mfipr.gov.pl](mailto:konkurencyjnosc@mfipr.gov.pl).

---

<sup>1</sup>**Baza Konkurencyjności (BK2021)** – strona internetowa prowadzona przez ministra właściwego do spraw rozwoju regionalnego przeznaczona do zamieszczania zapytań ofertowych zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w podrozdziale 3.2 Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>)



UWAGA: Zgodnie z informacją zamieszczoną w sekcji pytań i odpowiedzi w BK2021 „Baza nie powiadamia ogłoszeniodawcy o wpłynięciu pytania do prowadzonego postępowania”. Ponadto „zgodnie z technicznymi uwarunkowaniami BK2021, informujemy że: Komunikacja poprzez BK ma miejsce od publikacji ogłoszenia do upływu terminu składania ofert. „Oświadczenia” lub „dokumenty”, o których mowa w wytycznych dotyczą etapu składania ofert (funkcjonalność BK pozwala załączyć „dokumenty” lub „oświadczenia” do oferty) i ewentualnego wyjaśniania treści ogłoszenia, nie dotyczą zaś wyjaśniania treści ofert (lub potwierdzania warunków udziału w postępowaniu). Po upływie terminu składania ofert, komunikacja przez BK nie jest wymagana, można zatem kontaktować się z wykonawcami np. za pomocą danych kontaktowych dostępnych w sekcji „Osoby do kontaktu” w ogłoszeniu”.

#### XIV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. W przypadku dopuszczenia przez Zamawiającego złożenia oferty częściowej niniejszy wymóg należy rozumieć jako złożenie jednej oferty w danej części zamówienia. Złożenie większej ilości ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez danego wykonawcę. Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, w formie elektronicznej lub postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, przy wykorzystaniu ogólnie dostępnych formatów danych, w szczególności w formacie danych: pdf, .doc, .docx, .xlsx, .xml, .rtf, .xps, .odt.
3. Składanie ofert odbywa się pisemnie za pomocą BK2021. **Powyższe oznacza, że Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert jedynie za pomocą BK2021, nie dopuszcza się formy e-mail.**
4. Zamawiający dopuszcza również złożenie oferty w formie tzw. „skanu”, tj. sporządzonej papierowo i podpisanej odręcznie przez osobę umocowaną do tej czynności a następnie zeskanowanej.

#### XV. SPOSÓB OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Wykonawca podaje cenę za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie ze wzorem Formularza Ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
2. Cena ma charakter wynagrodzenia ryczałtowego i nie podlega zmianie.
3. Cena oferty powinna być wyrażona w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (przy czym Zamawiający przyjmuje arytmetyczny sposób zaokrąglania cen) oraz z uwzględnieniem obowiązującego podatku od towarów i usług VAT.
4. Cena ofertowa/ceny jednostkowe muszą obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, wszystkie inne koszty oraz ewentualne upusty i rabaty a także wszystkie potencjalne ryzyka ekonomiczne, jakie mogą wystąpić przy realizacji przedmiotu umowy, wynikające z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy.
5. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. Prawidłowe ustalenie stawki podatku VAT leży po stronie Wykonawcy. Należy przyjąć obowiązującą stawkę podatku VAT zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 931 z późn. zm.).



7. Rozliczenia między Zamawiającym a wykonawcą prowadzone będą w walucie polskiej (złoty polski). Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
8. Wskazana cena oferty brutto służyć będzie do porównania złożonych ofert.
9. Jeżeli została złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług dla celów zastosowania kryterium ceny lub kosztu Zamawiający dolicza do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć. **W takim wypadku, wykonawca składając ofertę ma obowiązek:**
  - a. poinformowania Zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego;
  - b. wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego;
  - c. wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku;
  - d. wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

## XVI. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz z załącznikami należy przygotować i złożyć zgodnie z wytycznymi opisanymi w rozdziale XIV Zapytania ofertowego za pomocą BK2021. Zamawiający nie dopuszcza formy e-mail.
2. Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia **08.11.2024 r.**
4. O terminie złożenia oferty decyduje data oraz dokładny czas przekazania oferty za pomocą BK 2021.
5. Oferent ma możliwość wycofania oferty. Możliwość wycofania ofert istnieje do momentu upłynięcia terminu składania ofert.

## XVII. OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

**Kryterium 1: Cena – waga kryterium 90%**

**Kryterium 2: Zatrudnienie osoby bezrobotnej – waga kryterium 10%**

Zamawiający dokona oceny ofert przyznając punkty w ramach powyższych kryteriów oceny ofert przyjmując zasadę, że 1% = 1 punkt.

2. Zasady oceny ofert w poszczególnych kryteriach:

- a) Kryterium „Cena” będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez wykonawcę w formularzu ofertowym. Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna **90 punktów** (wartość punktowa obliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku), a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = \left( \frac{C_{min}}{C_{bad}} \right) * 90 \text{ pkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej w kryterium cena

$C_{min}$  – najniższa oferowana cena brutto (zł) spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

$C_{bad}$  – cena badanej oferty brutto (zł)

b) Kryterium „Zatrudnienie osoby bezrobotnej” będzie rozpatrywane na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w formularzu oferty, że do realizacji zamówienia skieruje min. 1 osobę bezrobotną w rozumieniu ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 roku o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy zatrudnioną w wymiarze co najmniej ½ etatu i osoba ta będzie faktycznie realizowała te czynności.

Jeżeli Wykonawca, pomimo dochowania należytej staranności, nie zatrudni osoby bezrobotnej i będzie to potwierdzone odpowiednimi dokumentami z powiatowego urzędu pracy wówczas Zamawiający uzna, że niezatrudnienie osoby bezrobotnej nastąpiło z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy. Jednakże przez cały okres trwania umowy, nie rzadziej niż jeden raz w miesiącu, Wykonawca ma obowiązek zgłaszać do powiatowego urzędu pracy ofertę pracy i przedkładać dokumenty z tej procedury Zamawiającemu.

Ocena ofert w odniesieniu do podanego powyżej kryterium dokonana zostanie na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w formularzu oferty, stanowiącym Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.

W niniejszym kryterium Wykonawca może otrzymać maksymalnie 10 pkt.

3. Zamawiający dokona oceny ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty jedynie spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.
4. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki. Maksymalna ilość punktów, jaką może uzyskać oferta po uwzględnieniu kryteriów wynosi 100 pkt.
5. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów wliczoną jako sumę punktów uzyskanych w ww. kryteriach.

## **XVIII. INFORMACJA O TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY ORAZ MOŻLIWOŚCI JEJ ZMIANY**

1. Wybrany wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.
2. Zakres świadczenia wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.
3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie wskazanym we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.
4. Zmiana umowy wymaga dla swej ważności, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej.

## **XIX. INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH, JAKIE MUSZĄ ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

1. Zamawiający poinformuje wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie, o miejscu i terminie zawarcia umowy. Wykonawca winien stawić się celem podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

2. Wykonawca przed zawarciem umowy poda wszelkie informacje niezbędne do wypełnienia treści umowy na wezwanie Zamawiającego.
3. Jeżeli zostanie wybrana oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Zamawiający będzie żądał przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego kopii umowy regulującej współpracę tych wykonawców, w której zostanie określony pełnomocnik uprawniony do kontaktów z Zamawiającym oraz do wystawiania dokumentów związanych z płatnościami, przy czym termin, na jaki została zawarta umowa, nie może być krótszy niż termin realizacji zamówienia.
4. Niedopełnienie powyższych formalności przez wybranego wykonawcę będzie potraktowane przez Zamawiającego jako niemożność zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.
5. W przypadku gdy wybrany wykonawca odstąpi od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, zamawiający może zawrzeć umowę z wykonawcą, który uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

## **XX. INFORMACJA DOTYCZĄCA OFERT WARIANTOWYCH**

Zamawiający **nie dopuszcza** składania ofert wariantowych.

## **XXI. PRZESŁANKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w niżej wymienionych przypadkach:

- 1) Gdy w postępowaniu nie wpłynie żadna oferta;
- 2) Gdy wszystkie oferty złożone w postępowaniu będą podlegały odrzuceniu;
- 3) Jeżeli środki publiczne, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostaną mu przyznane;
- 4) Jeżeli cena najkorzystniejszej oferty przekracza budżet zaplanowany na sfinansowanie zamówienia;

Ponadto zapytanie ofertowe może być także unieważnione w każdym momencie przez Zamawiającego bez podania przyczyny (bez podania uzasadnienia).

## **XXII. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH**

W związku z realizacją 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), zwanym dalej „RODO” informuję, że:

### **Administrator Danych Osobowych:**

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Dachnowie, Dachnow, ul. Jarosławska 2, 37-611 Cieszanów.

### **Inspektor Danych Osobowych:**

W sprawach związanych z ochroną danych osobowych przetwarzanych w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dachnowie może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Danych Osobowych – Janusz Warcaba w następujący sposób:

drogą elektroniczną: [iod@cieszanow.pl](mailto:iod@cieszanow.pl)

pisemnie: na adres siedziby Administratora danych, tel: 16 632 86 66.

### **Podstawa prawna i zakres przetwarzania danych osobowych:**

Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są obowiązujące przepisy prawa, zawarte umowy lub udzielona przez Pana/Panią zgoda.

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu/celach:

- wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO),
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO), wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO).
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).

### **Odbiorcy danych osobowych:**

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz w celu realizacji zadań, o których mowa w pkt. 3.

### **Okres przechowywania danych osobowych:**

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów, do których zostały zebrane, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.

### **Prawa osób, których dane dotyczą:**

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści swoich danych osobowych, w tym do uzyskania kopii tych danych,

- sprostowania/poprawienia swoich danych osobowych,
- usunięcia swoich danych osobowych,
- ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
- przenoszenia swoich danych osobowych
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych.

### **Prawo do cofnięcia zgody:**

Jeżeli przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody, ma Pan/Pani prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

### **Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego:**

Gdy przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### **Informacja o wymogu / dobrowolności podania danych oraz konsekwencjach niepodania danych osobowych:**

W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie udzielonej zgody, podanie przez Pana/Panią danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa. W przypadku nie podania przez Pan/Panią danych osobowych wymaganych przepisami prawa, nie będziemy mogli zrealizować zadania ustawowego, co może skutkować pozostawieniem sprawy bez rozpatrzenia lub nie będzie możliwe zawarcie umowy.

### **Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, profilowanie:**

Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji i nie będą profilowane.

### **XXIII. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

1. Formularz oferty – załącznik nr 1,
2. Oświadczenie o braku istnienia podstaw do wykluczenia – załącznik nr 2,
3. Wzór umowy – załącznik nr 3.