



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Polska Prowincja Zakonu Pijarów, ul. Pijarska 2, 31-015 Kraków

Dostępna Szkoła – innowacyjne rozwiązania w kreowaniu przyjaznej przestrzeni edukacyjnej z uwzględnieniem potrzeb uczniów oraz otoczenia

Kraków, 25 listopada 2021

Postępowanie 11/KRK/ŚRDYD/2021

Zaproszenie

do składania ofert w ramach projektu „Dostępna Szkoła – innowacyjne rozwiązania w kreowaniu przyjaznej przestrzeni edukacyjnej z uwzględnieniem potrzeb uczniów oraz otoczenia”, których przedmiotem jest:

MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

Kod CPV - 39162100-6 - Pomoce dydaktyczne, 39162200-7 - Pomoce i artykuły szkoleniowe, 39162000-5 - Pomoce naukowe

I. ZAMAWIAJĄCY:

1. Polska Prowincja Zakonu Pijarów, ul. Pijarska 2, 31-015 Kraków, województwo Małopolskie.
2. Nazwiska osób upoważnionych do kontaktów z Wykonawcami, w tym do podpisywania pism informujących o decyzjach Zamawiającego: Ekonom Polskiej Prowincji Zakonu Pijarów o. Józef Tarnawski SP
3. Telefon: 12 422 17 24 (od poniedziałku do piątku, w godzinach 9.00-16.00)
4. Poczta elektroniczna (e-mail): ekonom@pijarzy.pl
5. Adres strony internetowej Zamawiającego: www.pijarzy.pl
6. Godziny pracy Zamawiającego: 9.00-16.00

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

1. Niniejsze postępowanie z uwagi na wartość szacunkową jest prowadzone na podstawie „Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020” jako rozeznanie rynku, w trybie konkursu ofert, z zachowaniem zasady konkurencyjności, ocenianym zgodnie z kryteriami oceny określonymi w niniejszym zaproszeniu do składania ofert.
2. Zamawiający nie jest zobowiązany, dla niniejszego postępowania, do stosowania Ustawy prawo zamówień publicznych.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie następujących przedmiotów w poniższych terminach:

Poz.	Zadanie	Termin wykonania
1	Środki dydaktyczne do pracowni chemicznej	12.01.2022
2	Środki dydaktyczne dla edukacji wczesnoszkolnej	12.01.2022
3	Środki dydaktyczne do gabinetu logopedycznego	12.01.2022
4	Środki dydaktyczne do pracowni biologicznej i przyrodniczej	12.01.2022
5	Środki dydaktyczne do przestrzeni wyciszenia	12.01.2022
6	Środki dydaktyczne do pracowni matematycznej	12.01.2022
7	Środki dydaktyczne do zajęć ruchowych	12.01.2022

Podane nazwy własne mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia minimalnych oczekiwanych parametrów jakościowych, funkcjonalnych i użytkowych produktu oraz cech zastosowanych materiałów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, co wskazany w dokumentacji konkretny z nazwy lub pochodzenia produkt. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w specyfikacji produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt.

Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego zapytania ofertowego jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów jakościowych, użytkowych i funkcjonalnych, które muszą być na poziomie nie gorszym od wskazanych przez Zamawiającego. W takim przypadku wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą jego szczegółowy opis oraz specyfikację, z których w sposób niebudzący wątpliwości Zamawiającego powinno wynikać, że oferowany produkt ma nie gorsze parametry jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe, niż określony przez Zamawiającego.

Wszędzie gdzie w opisie przedmiotu zamówienia pojawia się znak towarowy, pochodzenie lub inne określenie wskazujące na konkretny produkt należy przyjąć, że takiemu określeniu towarzyszy sformułowanie „lub równoważne”.

2. Szczegółowy opis zamówienia:

Ad. poz. 1

1	Cylinder miarowy	a. Ilość: 2 szt b. Rodzaj i cechy: naczynie laboratoryjne szklane c. Wymiary: pojemność 1000ml d. Inne uwagi: naczynie służące do odmierzenia objętości cieczy
2	Krystalizatory	a. Ilość: 2 szt b. Rodzaj i cechy: naczynie laboratoryjne szklane c. Wymiary: pojemność 500ml d. Inne uwagi: naczynie służące do min. otrzymywania gazów pod wodą,
3	Zestaw rurek laboratoryjnych	a. Ilość: 1 zestaw b. Rodzaj i cechy: komplet rurek c. Inne uwagi: Zestaw różnych rurek laboratoryjnych + korki gumowe z otworami- przykładowe: 1. Rurka prosta $\varnothing 7$ L-200mm - 1 szt.

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Rurka prosta zwężona na końcu $\varnothing 7$ L-200mm - 2 szt. 3. Rurka kapilarna $\varnothing 7/\varnothing 1$ L-200mm - 1 szt. 4. Rurka zgięta pod kątem 120° L-40+180mm - 1 szt. 5. Rurka zgięta pod kątem 90° L-40+100mm - 2 szt. 6. Rurka zgięta pod kątem 90° L-40+40mm - 2 szt. 7. Rurka zgięta pod kątem 90°. zwężona na końcu L-40+160mm - 2 szt. 8. Rurka zgięta pod kątem 60°. zwężona na końcu L-40+180mm - 2 szt. 9. Rurka dwukrotnie zgięta pod kątem 120° L-40+200+40mm - 1 szt. 10. Rurka dwukrotnie zgięta pod kątem 120° i 90° L-40+180+50mm -1 szt. 11. Rurka gumowa (miękka) $\varnothing 7/\varnothing 6$ L-500mm - 1 szt. 12. Korek gumowy z otworem $\varnothing 6,5$mm $\varnothing 20/\varnothing 16$mm h-20mm - 5 szt. 13. Korek gumowy z otworem $\varnothing 6,5$mm, $\varnothing 15/\varnothing 11$mm h-16mm - 5 szt.
4	Płytki ceramiczne	<ol style="list-style-type: none"> a. Ilość: 14 szt b. Rodzaj i cechy: produkt ceramiczny c. Wymiary: 4 płytki z 12 wgłębieniami , 10 płytek z 6 wgłębieniami d. Inne uwagi: płytki przeznaczone do doświadczeń w małej skali
5	Statywy do probówek	<ol style="list-style-type: none"> a. Ilość: 4 szt b. Rodzaj i cechy: statywy druciane powlekane PE c. Wymiary: średnica probówki 14mm, 20 miejscowy (2x10) d. Inne uwagi: statyw do probówek wykonany ze stali pokryty tworzywem PE, średnica probówek może być 12mm
6	Papierki lakmusowe	<ol style="list-style-type: none"> a. Ilość : 300 szt b. Rodzaj i cechy: wskaźnik chemiczny w zakresie pH 1-14 c. Inne uwagi: 2 opakowania po 150szt
7	Sączki jakościowe średnie	<ol style="list-style-type: none"> a. Ilość: 200 szt b. Rodzaj i cechy: sączki wykonane z bibuły filtracyjnej, okrągłe c. Wymiary: średnica 110 mm d. Inne uwagi: Sączki charakteryzują się średnim tempem przepływu
8	Bibuła filtracyjna	<ol style="list-style-type: none"> a. Ilość: 100 szt b. Rodzaj i cechy: Bibuła filtracyjna jakościowa średnia c. Wymiary: 450x560 mm d. Inne uwagi: arkusze bibuły do wykonania sączków o niestandardowych wymiarach przy procesie sączenia
9	Zlewki	<ol style="list-style-type: none"> a. Ilość: 5 szt. b. Rodzaj i cechy: naczynie laboratoryjne szklane c. Wymiary: 2x pojemność 1000ml, 2x pojemność 50ml, 1x pojemność 2000ml d. Inne uwagi: szkło laboratoryjne stosowne do różnych

		doświadczeń
10	Skala elektroujemności wg Paulinga- plansza	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: papierowa pokryta jest cienką folią bezbarwną, c. Wymiary: ok. 70 cmx10 0cm d. Inne uwagi: Plansza demonstracyjna do nauki określania typów wiązań chemicznych na podstawie różnicy elektroujemności
11	Układ okresowy ścienny	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: plansza demonstracyjna fizyczno/chemiczna c. Wymiary: ok. 120 cm x 170 cm d. Inne uwagi: plansza laminowana dwustronnie folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdieranie, oprawa w półwałki z zawieszeniem sznurkowym (mapa gotowa do powieszenia).
12	Urządzenie wielofunkcyjne do pomiaru pH, temperatury	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt b. Rodzaj i cechy: urządzenie laboratoryjne c. Wymiary: ok. 216 x 36 x 20 mm d. Inne uwagi: zakres temperatury 0 do +50 °C zakres pH 0-14, wyświetlacz LCD, Kompensacja temperatury automatyczna, wskaźnika stanu akumulatora

Ad. poz. 2

1	Nakładka magnetyczna-trójlina	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 3 szt. b. Rodzaj i cechy: nakładka tablicowa magnetyczna, suchościerna, trójlina c. Wymiary: ok. 80 cm x 96 cm b. d. Inne uwagi: pokryta folią, dzięki czemu jest bardziej trwała.
2	Nakładka magnetyczna-kratka	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 2 szt. b. Rodzaj i cechy: nakładka tablicowa magnetyczna, sucho ścieralna, kratka c. Wymiary: ok. 80 cm x 96 cm d. Inne uwagi: pokryta folią, dzięki czemu jest bardziej trwała.
3	Zegar z magnesami	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 4 szt. b. Rodzaj i cechy: duży zegar demonstracyjny, wyposażony w magnesy, dzięki którym może być przyczepiony do tablicy szkolnej. c. Wymiary: średnica ok. 41 cm d. Inne uwagi: zsynchronizowane wskazówki.
4	Linijka drewniana, magnetyczna	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 4 szt. b. Rodzaj i cechy: duża linijka drewniana do tablic szkolnych, od spodu z magnetycznym mocowaniem. c. Wymiary: długość 1m d. Inne uwagi: z uchwytem
5	Ekierka drewniana magnetyczna	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 4 szt. b. Rodzaj i cechy: duża drewniana ekierka do tablic szkolnych, od spodu z magnetycznym mocowaniem

		<ul style="list-style-type: none"> c. Wymiary: długość 60 cm d. Inne uwagi: z uchwytem
6	Liczydło	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 2 szt. b. Rodzaj i cechy: duże drewniane liczydło. c. Wymiary: szerokość ok. 39 cm, głębokość ok. 18 cm, wysokość ok. 33 cm d. Inne uwagi: <u>kolorowe koraliki</u>. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 15%
7	Liczydło	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość : 1 szt. b. Rodzaj i cechy: na drewnianej sztaludze znajduje się dziesięć rzędów koralików c. Wymiary: ok. 39 cm, głębokość ok. 18 cm, wysokość ok. 33 cm d. koraliki <u>w tym samym kolorze</u>, Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 15%
8	Walizka z kostkami	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 13 szt. b. Rodzaj i cechy: walizka z tworzywa sztucznego, 162 kostki w 14 różnych rodzajach (tradycyjne i wielościennie).
9	Miarki szkolne	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 3 szt. b. Rodzaj i cechy: elastyczna taśma służąca do dokonywania pomiarów. c. Wymiary: długość miarki 1m. d. Inne uwagi: w jednym opakowaniu 10 szt.
10	Klepsydra piaskowa	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 5 szt. b. Rodzaj i cechy: duża klepsydra odmierzająca 5 minut, obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. c. Wymiary: ok. 14,5 cm x 8 cm d. Inne uwagi: kolorowa. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 10%
11	Klepsydra do odmierzania czasu	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość : 1 szt b. Rodzaj i cechy: klepsydra wykonana z tworzywa sztucznego, odmierzająca 1 minutę c. Wymiary: ok. 10 x 10 cm d. Inne uwagi: kolorowa. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 10%
12	Rzymskie liczby 1-20	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 13 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw 20 kart dwustronnie drukowanych ułatwiających naukę cyfr rzymskich. c. Wymiary: ok. 8 cm x 6,5 cm d. Inne uwagi: po jednej stronie są cyfry rzymskie, po drugiej arabskie od 1 do 20. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%
13	Rzymskie liczby 21-100	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 13 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw 20 kart dwustronnie drukowanych ułatwiających naukę cyfr rzymskich. c. Wymiary: ok. 8 cm x 6,5 cm d. Inne uwagi: po jednej stronie są cyfry rzymskie, po drugiej arabskie od 21 do 100. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%

14	Kostka z kieszonkami	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: duży, lekki sześciąt wykonany z pianki, obsyty tkaniną, służąca do zabaw matematycznych, językowych. c. Wymiary: długość boku ok. 20 cm d. Inne uwagi: kolorowy sześciąt, na każdej ścianie jest przezroczysta kieszonka, do której wkłada się kartoniki.
15	Kostki piankowe typu Happy Cube	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 2 zestawy b. Rodzaj i cechy: zestaw 6 dużych, lekkich sześciennych kostek możliwych do łączenia, wykonanych z pianki. c. Wymiary: długość boku ok. 7,5 cm d. Inne uwagi: różne kolory. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%
16	Cyfry i ich wartości do 100- karty	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 13 szt. b. Rodzaj i cechy: pomoc edukacyjna do wykorzystania w edukacji matematycznej, dwustronne, laminowane kartoniki przedstawiające liczby (do 100) na 5 różnych sposobów. c. Wymiary kartonika ok. 7,5 cm x 5,6 cm d. Inne uwagi: kartoniki umieszczone w plastikowym pojemniku.
17	Cyfry i ich wartości do 1000- karty	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 13 szt. b. Rodzaj i cechy: pomoc edukacyjna do wykorzystania w edukacji matematycznej, 140 dwustronne, laminowane kartoniki przedstawiające liczby (do 1000) na 5 różnych sposobów. c. Wymiary: kartonika ok. 7,5 cm x 5,6 cm d. Inne uwagi: kartoniki umieszczone w plastikowym pojemniku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%
18	Tablica magnetyczna do nauki mnożenia	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 2 szt. b. Rodzaj i cechy: plansza ma nadrukowaną siatkę oraz mnożniki, zestaw zawiera też 100 dwustronne drukowanych elementów, które przedstawiają zadania i rozwiązania. c. Wymiary planszy: ok. 71 cm x 71 cm d. Inne uwagi: kartoniki są kolorowe, plansza jest biała. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%
19	Zestaw dużych odważników	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 2 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera 4 odważniki wykonane z odlewu żeliwnego: 1 x 500g, 2 x 200g, 1 x 100g. c. Wymiary: duże d. Inne uwagi: kolor czarny.
20	Kostki do działań matematycznych	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1000 szt. b. Rodzaj i cechy: 1000 geometrycznych klocków, które można ze sobą łączyć ze wszystkich stron i wykorzystywać do liczenia, sortowania itp. c. Wymiary elementów: ok. 2 cm x 2 cm x 2 cm d. Inne uwagi: 10 różnych kolorów.
21	Składane bryły	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw 11 brył (walec, stożek,

	geometryczne	<p>sześcian, czworościan, prostopadłościan, ostrosłup o podstawie kwadratu, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny), które mają wyjmowaną górną ściankę. W środku każdej bryły znajduje się kolorowa składana forma wykonana z grubego tworzywa sztucznego.</p> <p>c. Wymiary podstawy bryły ok. 10,5 cm</p> <p>d. Inne uwagi: kolor przezroczysty. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>
22	Koraliki do prasowania	<p>a. Ilość: 3 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera 15 000 szt. plastikowych koralików.</p>
23	Formy na koraliki	<p>a. Ilość: 4 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: plastikowe formy na koraliki do prasowania.</p>
24	Drewniany teatrzyk typu Kamishibai	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: zamknięty, drewniany teatrzyk do kart obrazkowych w formacie A3.</p> <p>c. Wymiary: szerokość ok. 55 cm, wysokość ok. 40 cm, głębokość ok. 3 cm</p> <p>d. Inne uwagi: kolor brązowy. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/wag +/-10%</p>
25	Karty do nauki tabliczka mnożenia typu Karty Grabowskiego	<p>a. Ilość: 13 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: komplet kart do nauki tabliczki mnożenia (do 100): 55 kart czarnych z działaniami oraz 55 kart czerwonych z wynikami, książeczka z opisami 11 gier.</p>
26	Zestaw matematyczny z kartami zadań	<p>a. Ilość: 13 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: zestawy do ćwiczeń matematycznych: sortowania, dopasowywania, porównywania zbiorów, zawierający liczmany, dwustronne karty z zadaniami, ruletki, kostki z cyframi, miseczki do sortowania.</p> <p>c. Wymiary kart: ok. 28 cm x 21,5 cm</p> <p>d. Inne uwagi: liczmany w różnych kolorach. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>

Ad. poz. 3

1	Zestaw uniwersalnych pomocy do wykorzystania przez logopedów, terapeutów, nauczycieli – typu Unilogo	<p>a. Ilość: 1 komplet</p> <p>b. Rodzaj i cechy: zawiera kilkadziesiąt propozycji zabaw do wykorzystania na zajęciach logopedycznych (karty pracy do utrwalania głosek trzech szeregów, obrazki, zagadki i wiersze do utrwalania głosek trzech szeregów w wyrazie, wyrażeniu dwuwyrzowym oraz zdaniu, do utrwalania wymowy głoski r po spółgłoskach, tekście, ćwiczenia głoski r w sąsiedztwie samogłosek, ćwiczeń wymowy r przed spółgłoskami i w trudnych wyrazach, do terapii rotacyzmu,</p>
2	Zestaw magnesów do ćwiczeń logopedycznych	<p>a. Ilość: 1 komplet (różnorodne wersje)</p> <p>b. Rodzaj i cechy: w zestawie zawierają kolorowe magnesy, naklejone obrazki, oraz magnesy mające</p>

	typu Rybki	funkcję wędki.
	Obrazki i wyrazy do badania o doskonalenia słuchu fonemowego dzieci	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 komplet b. Rodzaj i cechy: zawiera obrazki do badania i ćwiczenia słuchu fonemowego u dzieci. c. Inne uwagi: np. autorstwa B. Ročławskiego
3	Zestaw kart i instrukcji do ćwiczeń logopedycznych typu „Stymulacja i terapia. Przygotowanie do nauki czytania- Myślenie przyczynowo- skutkowe”, M. Korendo, E. Ławczyła, A. Fabisiak- Majcher	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera kilkadziesiąt kolorowych, foliowanych kart oraz książeczkę, ćwiczące myślenie przyczynowo- skutkowe. c. Wymiary: minimalny format A4
4	Zestaw plansz do ćwiczeń myślenia przyczynowo- skutkowego typu „Kocham mówić. Historyjki obrazkowe z tekstami”, J. Cieszyńska	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera plansze służące do ćwiczeń myślenia przyczynowo- skutkowego, prawidłowego wypowiedzania się.
5	Zestawy kart-obrazków do ćwiczeń logopedycznych typu Memo	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 komplet (różne wersje) b. Rodzaj i cechy: zawiera różnorodne pary obrazków (do utrwalania głoski r., do utrwalania głosek szumiących, do utrwalania głoski l)
6	Zestaw elementów do ćwiczeń logopedycznych typu Szeregi i relacje- mega Zestaw 300 elementów. Symultaniczne i sekwencyjne strategie uczenia się, A. Bala	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera kilkadziesiąt obrazków czarno- białych i paski wzorcowe
7	Tablice do ćwiczeń logopedycznych typu „Ćwiczenia wnioskowania przez analogię”, J. Cieszyńska, A. Dębicka- Cieszyńska	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 komplet. b. Rodzaj i cechy: zawiera tablice do ćwiczeń wnioskowania przez analogię. Tablice różnią się stopniem trudności.
8	Zestaw do ćwiczeń logopedycznych typu „Zestaw dydaktyczny. Sekwencje”	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera obrazki służące do rozwijania pamięci, wyobraźni, umiejętności logicznego myślenia.
9	Zestaw do ćwiczeń logopedycznych Układanki lewopółkulowe	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera kwadraty z tworzywa oraz książeczkę z wzorami do układania.
10	Pacynki logopedyczne	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 2 szt. b. Rodzaj i cechy: duża pacynka logopedyczna- np. kotek, dinozaur, miś, piesek.

		c. Wymiary minimalne: 15- 20 cm.
11	Walizka logopedyczna	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: walizka zawierająca zestaw przyrządów do ćwiczeń logopedycznych, np. wibrator Z-vibe plastikowy, pyszczek, szpatułki do masażu niewibracyjnego, szpatułki smakowe, lusterko laryngologiczne, gryzak, szpatułka preefer, szpatułka mini.</p> <p>c. Wymiary: brak</p> <p>d. Inne uwagi: walizka z tworzywa sztucznego</p>

Ad. poz. 4

1	Model kwiatu z załącznią i załączkiem	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: duży, demonstracyjny model kwiatu wykonany z trwałego tworzywa sztucznego</p> <p>c. Wymiary: wysokość modelu co najmniej 35 cm</p>
2	Cykl rozwojowy sosny	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopionych jest 5 naturalnych okazów przedstawiających 4 elementy cyklu rozwojowego sosny oraz igłę sosny</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 16,5 x 7,7 x 1,8 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
3	Krab pustelnik z ukwiałem	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopione są naturalne okazy - krab pustelnik w muszli z przytwierdzonym do niej ukwiałem</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 8,5 x 6 x 2,5 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
4	Przystosowania odnóży owadów do trybu życia	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopionych jest przynajmniej 7 naturalnych okazów przedstawiających różne typy odnóży owadów</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 8,8 x 5,8 x 1,8 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
5	Aparaty gębowe owadów	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopione są co najmniej 4 naturalne okazy - aparaty gębowe (4 różne) przedstawicieli owadów: 1 – gryząco-liżący 2 –</p>

		<p>kłująco-ssący 3 – ssący 4 – gryzący</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 7,5 x 4 x 1 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>
6	Pasożyt: glista – 2 okazy	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopione są dwa okazy (samiec i samica) pasożyta - glisty ludzkiej</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 16,5 x 8 x 2 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>
7	Różnorodność stawonogów – 6 okazów	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopionych jest 6 naturalnych okazów - przedstawicieli różnych zwierząt bezkręgowych</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 16,5 x 8 x 2 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>
8	Serca – porównanie	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopionych jest 5 naturalnych okazów - serc zwierząt reprezentujących pięć różnych gromad kręgowców</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 16,5 x 8 x 2 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>
9	Mózgi – porównanie	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopionych jest 5 naturalnych okazów - mózgow zwierząt reprezentujących pięć różnych gromad kręgowców</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 16,5 x 8 x 2,5 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>
10	Model ucha ludzkiego	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: duży, demonstracyjny model ucha powiększony przynajmniej 4-krotnie w stosunku do naturalnej wielkości, z przekrojem ucha wewnętrznego – widoczne powinny być elementy: błona bębenkowa z kosteczkami słuchowymi oraz błędnik</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 34 x 16 x 19 cm</p>

		d. Inne uwagi: Kosteczki słuchowe i błędnik powinny być wyjmowane. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%
11	Mitoza – zestaw kolorowych modeli	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: 8 kolorowych modeli wykonanych z tworzywa sztucznego prezentujących 8 części cyklu komórkowego zakończonego podziałem mitotycznym komórki, począwszy od interfazy, poprzez dwa etapy profazy, metafazę (2), anafazę, telofazę, aż po cytokinezę komórek potomnych powstałych w wyniku mitozy</p> <p>c. Wymiary: wymiary jednego przykładowego modelu nie mniejsze niż 23 x 11 x 17 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Całość powinna być umieszczona w pudełku. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%</p>
12	Kompasy	<p>a. Ilość: 35 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: kompasy zamykane z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi</p> <p>c. Wymiary: średnica co najmniej 5cm</p> <p>d. Inne uwagi: Każdy kompas powinien posiadać opakowanie.</p>
13	Szkiełka podstawowe	<p>a. Ilość: 1 opakowanie z minimum 100 szkiełkami podstawowymi</p> <p>b. Rodzaj i cechy: szkiełka podstawowe, szlifowane</p> <p>c. Wymiary: pojedyncze szkiełko podstawowe o wymiarach 76 mm x 25 mm x 1 mm</p> <p>d. Inne uwagi: brak</p>
14	Szkiełka nakrywkowe	<p>a. Ilość: 1 opakowanie z minimum 100 szkiełkami nakrywkowymi</p> <p>b. Rodzaj i cechy: szkiełka nakrywkowe kwadratowe</p> <p>c. Wymiary: pojedyncze szkiełko nakrywkowe o wymiarach 22 mm x 22 mm lub 24 mm x 24 mm</p>
15	Pudełko na preparaty mikroskopowe	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: plastikowe pudełko na minimum 25 preparatów</p> <p>c. Wymiary: pudełko przystosowane pod klasyczne szkiełka podstawowe o wymiarach 76 mm x 25 mm x 1 mm</p>
16	Model kwiatu wiśni	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: duży, demonstracyjny model kwiatu wiśni wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, umieszczony na podstawie</p> <p>c. Wymiary: wysokość modelu co najmniej 22 cm, średnica co najmniej 23 cm</p>
17	Model procesu oddychania	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: model demonstracyjny procesu oddychania wykonany z tworzywa sztucznego</p> <p>c. Wymiary: wysokość modelu co najmniej 21 cm, średnica co najmniej 11 cm</p>
18	Zestaw skał i minerałów	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: zestaw minimum 56 różnych skał i</p>

		<p>minerałów w drewnianym pudełku</p> <p>c. Wymiary: minimalna średnica próbki 3cm, wymiary pudełka dowolne</p>
19	Systemy korzeniowe	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopione są różne systemy korzeniowe (w tym obowiązkowo palowy, wiązkowy oraz korzenie z brodawkami korzeniowymi)</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 8,5 x 2 x 5,5 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku.</p>
20	Model rozwoju paproci	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopione są: liść paproci z widocznymi kupkami zarodni, zarodniki, przedrośle, obumierające przedrośle z kiełkującym sporofitem, rosnący sporofit</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 8,5x5,5x2 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku.</p>
21	Model rozwoju mchu	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: przezroczysty blok z tworzywa sztucznego, w którym zatopione są: zarodniki, gametofit, gametofit ze sporofitem z widoczną puszką zarodniową, obumierający sporofit</p> <p>c. Wymiary: nie mniejszy niż 8,5x5,5x2 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Blok powinien być opakowany w kieszeń bąbelkową i umieszczony w zamykanym tekturowym pudełku.</p>
22	Model higieny jamy ustnej	<p>a. Ilość: 1 szt.</p> <p>b. Rodzaj i cechy: duży, demonstracyjny model (wykonany z trwałych materiałów) szczęki z pełnym uzębieniem - szczęka, żuchwa ze sztywną masą mięśniową, językiem i szczoteczką w zestawie</p> <p>c. Wymiary: nie mniejsze 16x18x12 cm</p>

Ad. poz. 5

1	Tablica drewniana magnetyczno – kredowa na stelażu	<p>a. Ilość : 1</p> <p>b. Rodzaj i cechy: dwustronna tablica na drewnianym stelażu: tablica kredowa i tablica magnetyczna, w zestawie znajduje się kreda w 5 kolorach, gąbka, marker, rolka papieru do rysowania, półeczka na akcesoria</p> <p>c. Wymiary: tablica rozłożona: ok. 95 x 40 x 44 cm, tablica złożona: ok. 96 x 43 cm, pole do pisania: ok. 44 x 39 cm, półka: ok. 35,5 x 39,5 cm, szerokość papieru: ok. 35 cm. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 15%</p>
2	Zestaw piłeczek sensorycznych	<p>a. Ilość : 10 zestawów</p> <p>b. Rodzaj i cechy: zestaw zawiera 6 sztuk piłeczek z tworzywa sztucznego o różnych rozmiarach, kształtach i kolorach, każda piłeczka</p>

		posiada inną fakturę.
3	Masa sensoryczna typu piasek kinetyczny	a. Ilość : 2 zestawy b. Rodzaj i cechy: kolorowy piasek kinetyczny w wiaderku, kolory: niebieski, czerwony c. Wymiary: ok. 750g / wiaderko
4	Masa sensoryczna plastyczna - ciasto	a. Ilość : 2 zestawy b. Rodzaj i cechy: w zestawie 4 pojemniczki w różnych kolorach, które można ze sobą mieszać c. Wymiary: 4 x ok. 56g. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 10%
5	Masa sensoryczna glina samoutwardzalna	a. Ilość : 1 zestaw b. Rodzaj i cechy: gotowa do użycia plastyczna masa, która twardnieje na powietrzu c. Wymiary: ok. 460g
6	Masa sensoryczna plastyczna typu ciastolina do modelowania	a. Ilość : 1zestaw b. Rodzaj i cechy: w zestawie min. 40 tub po dwie tuby każdego koloru
7	Farby do malowania palcami 12 kolorów	a. Ilość : 10 zestawów b. Rodzaj i cechy: każdy zestaw zawiera 12 kolorów, mogą być stosowane bez użycia wody c. Wymiary: pojemność 1 stoiczka ok. 15ml

Ad. poz. 6

1	Komplet przyborów matematycznych do tablicy– magnetyczny	a. Ilość : 2 zestaw b. Rodzaj i cechy: Komplet min. przyrządów tablicowych wykonanych z trwałego i estetycznego tworzywa sztucznego. Możliwość zawieszenia tablicy z przyrządami zarówno w pionie jak i w poziomie. c. Wymiary: nie dotyczy Inne uwagi: Możliwość zawieszenia tablicy z przyrządami zarówno w pionie jak i w poziomie.
2	Linijka tablicowa – wersja magnetyczna	a. Ilość : 2 szt b. Rodzaj i cechy: wykonana z tworzywa, magnesy pod spodem c. Wymiary: dł. 100 cm
3	Kątomierz tablicowy – wersja magnetyczna	a. Ilość : 2 szt b. Rodzaj i cechy: 0 - 180°, wykonany z tworzywa, magnesy pod spodem c. Wymiary: ok. 510 x 285 x 8 mm d. Inne uwagi: czytelne opisy, uchwyt. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%
4	Zestaw 8 brył 2w1 rozkładanych	a. Ilość : 2 zestawy b. Rodzaj i cechy: zestaw 8 otwieranych brył geometrycznych wykonanych z przezroczystego plastiku, bryły można napętniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości , posiadają kolorowe siatki, które wsuwa się w środek transparentnych brył c. Wymiary: wys. brył ok. 8 cm
5	Zestaw 6 brył: Ostrostupy i	a. Ilość : 1 zestaw

	graniastosłupy	<ul style="list-style-type: none"> b. Rodzaj i cechy: zestaw 6 brył geometrycznych wykonanych z przezroczystego plastiku, c. Wymiary: wys. brył ok. 15 cm
6	Sześcian – 1000 jednostek, rozkładany	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość : 1 zestaw b. Rodzaj i cechy: Pomoc dydaktyczna pozwalająca wyjaśnić przestrzenne pojęcie objętości. W skład zestawu wchodzi: 9 prostopadłościanów, 8 prostopadłościanów, 20 sześciąt. Elementy są zróżnicowane kolorystycznie i łączone są na zasadzie wciskanych klocków. c. Wymiary: pojemność 1 litra i bok 10 cm Inne uwagi: Całość umieszczona w przezroczystym sześciacie z przykrywką, który można niezależnie napełniać płynem
7	Zestaw kart do ćwiczeń/gier matematycznych typu Karty Grabowskiego – Zestaw Szczęśliwa Trójka	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość : 1 zestaw b. Rodzaj i cechy: Pomoc dydaktyczna pozwalająca przez zabawę ćwiczyć umiejętności matematyczne

Ad. poz. 7

1	Skakanka	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 20 szt b. Rodzaj i cechy: sznurkowa skakanka. c. Wymiary: długość 2 m d. Inne uwagi: różne kolory.
2	Hula- hop	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 20 szt. b. Rodzaj i cechy: hula- hop wykonane z plastiku. c. Wymiary: średnica od 50 cm do 70 cm d. Inne uwagi: różne kolory.
3	Spodek do balansowania	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: dmuchany przyrząd do ćwiczeń równoważnych, wykonany z polipropylenu, włókna szklanego i kauczuku termoplastycznego. c. Wymiary: średnica ok. 59 cm, wysokość ok. 30 cm d. Inne uwagi: waga: ok. 5,70 kg, maksymalne obciążenie 100 kg, kolor niebieski lub szary. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 10%
4	Skrzynie gimnastyczne piankowe	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: skrzynia gimnastyczna mała, wykonana z pianki, składa się z 3 elementów, połączonych rzepami. c. Wymiary: ok. 85 cm x 75 cm x 85 cm d. Inne uwagi: różne kolory, wszystkie elementy mają uchwyty.
5	Ścieżki tuby	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: ścieżki tuby do ćwiczenia zmysłu równowagi, składają się z 6 elementów: 4 proste, 2 pochyłe, połączone są sznurkiem c. Wymiary: waga ok. 5 kg d. Inne uwagi: różne kolory elementów.
6	Ścieżki koszyki	<ul style="list-style-type: none"> a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: ścieżki koszyki do ćwiczenia zmysłu równowagi, składają się z 6 elementów, połączonych liną. c. Wymiary koszyka: ok. 30,5 cm x 13 cm

		d. Inne uwagi: różne kolory elementów. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%
7	Tor z fakturą	a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: tor z fakturą do ćwiczenia zmysłu równowagi, składa się z 24 elementów z tworzywa sztucznego (12 prostych, 12 zaokrąglonych), dzięki chropowatej powierzchni pobudzają też zmysł dotyku. c. Wymiary jednego elementu: ok. 31 cm x 12 cm x 6 cm d. Inne uwagi: różne kolory elementów.
8	Piłka skacząca typu Hop	a. Ilość: 2 szt. b. Rodzaj i cechy: duża piłka skacząca z uchwytem, ćwicząca umiejętność utrzymania równowagi. c. Wymiary: średnica ok. 60 cm d. Inne uwagi: waga ok. 750 g, obciążenie do 150 kg, kolor niebieski lub zielony. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 9%
9	Półkule sensoryczne	a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: małe półkule sensoryczne z miękkimi wypustkami, wykonane z tworzywa sztucznego, ćwiczą zmysł równowagi, bardzo dobrze przylegają do podłoża. c. Wymiary: ok. 9 cm. d. Inne uwagi: kolor zielony, niebieski, żółty lub pomarańczowy. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%
10	Zestaw piankowy (rampy, kliny, schody)	a. Ilość: 1 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw składa się z 6 elementów wypełnionych pianką. c. Wymiary schodów: ok. 90 cm x 60 cm x 60 cm, rampy ok. 90 cm x 60 cm x 60 cm, bieżni ok. 120 cm x 60 cm x 7 cm, belki ok. 120 cm x 30 cm x 30 cm, bazy (2 szt.) ok. 60 cm x 60 cm x 30 cm d. Inne uwagi: różne kolory elementów, waga całości ok. 25,7 kg Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 10%
11	Zestaw piankowy Tor przeszkód	a. Ilość: 2 szt. b. Rodzaj i cechy: zestaw piankowy do układania toru przeszkód, składa się z 12 elementów (baza wysoka 4 szt., baza mała 2 szt., półkole 1 szt., sześciokąt 1 szt., belka cienka 1 szt., materac mały 3 szt.), wyrób medyczny- klasa 1. c. Wymiary: ok. 180 cm x 405 cm d. Inne uwagi: różne kolory elementów. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 10%
12	Platforma do ćwiczenia równowagi typu Platforma ze ślimakiem	a. Ilość: 6 sztuk b. Rodzaj i cechy: Narzędzie do ćwiczenia równowagi i koordynacji wzrokowo – ruchowej i koncentracji. c. Wymiary: ok. 54 x 40 x 2,5 cm d. Inne uwagi: Platforma z tworzywa sztucznego. Antypoślizgowy spód. Maksymalne obciążenie 80 kg Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag -/+ 5%

	Bączek rehabilitacyjny	<p>a. Ilość: 6</p> <p>b. Rodzaj i cechy: Pomoc rehabilitacyjna rozwijająca koordynację ruchową dziecka, w formie bączka.</p> <p>c. Wymiary: śr. ok. 80 cm, wys. ok. 44 cm. Inne uwagi: Wykonane z tworzywa sztucznego., od 3 do 10 lat. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
13	Sensoryczne płytki podłogowe	<p>a. Ilość: 6</p> <p>b. Rodzaj i cechy: Narzędzie do ćwiczeń sensorycznych, wykonywanych np. na podłodze.</p> <p>c. Wymiary: 1 elem. ok. 50 x 50 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Płytki z tworzywa sztucznego, z wkładami żelowymi wewnątrz. Na antypoślizgowej gumie. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
14	Płytki Panele Sensoryczne typu Liquid Floor	<p>a. Ilość : 6</p> <p>b. Rodzaj i cechy: Różnokolorowe płytki wypełnione cieczą zabarwioną barwnikiem kosmetycznym, pod wpływem dotyku zmienia się wzór na płytce.</p> <p>c. Wymiary: jedna płytka ok. 50x50 cm</p> <p>d. Uwagi: dopuszczalne obciążenie do 120 kg. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
15	Klepsydra sensoryczna	<p>a. Ilość: 2</p> <p>b. Rodzaj i cechy: Duża klepsydra wypełniona kolorowym żelem</p> <p>c. Wymiary: ok. 8 x 20 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Kolor dowolny. od 3 lat. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
16	Dwukolorowa klepsydra	<p>a. Ilość: 2</p> <p>b. Rodzaj i cechy: Duża klepsydra wypełniona dwukolorowym żelem</p> <p>c. Wymiary: ok. 7 x 3 x 13 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Przejrzysta klepsydra wypełniona oleistą substancją; od 5 lat. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%</p>
17	Labirynt do zabaw zręcznościowych typu Górska ścieżka	<p>a. Ilość: 2</p> <p>b. Rodzaj i cechy: dwie drewniane plansze z otworami na sztaludze, zawiera 3 kolorowe kulki, labirynt jest składany. Z tyłu, pomiędzy planszami, zamontowana jest tkanina dzięki której kulka nie spada na podłogę.</p> <p>c. Wymiary: ok. 59 x 120 cm</p> <p>d. Inne uwagi: Labirynt składany. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 10%</p>
18	Przyrządy do rehabilitacji i ćwiczeń dłoni	<p>a. Ilość: 2 zestawy</p> <p>b. Rodzaj i cechy: Przyrządy do rehabilitacji i ćwiczeń dłoni., min. 9 elementów w zestawie</p> <p>c. Wymiary: Różna wielkość, różny opór gum</p> <p>d. Inne uwagi: gumy, kółka oraz żelowe jajka do</p>

		ćwiczeń mięśni palców
19	Koc piknikowy	a. Ilość: 4 b. Rodzaj i cechy: Wodoodporny koc do siedzenia na trawie. c. Wymiary: ok. 200x200 cm d. Inne uwagi: Naturalne kolory. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%
20	Mata piknikowa	a. Ilość: 4 b. Rodzaj i cechy: Wodoodporna mata do siedzenia na trawie w kształcie koła. c. Wymiary: Średnica ok. 200 cm d. Inne uwagi: W kolorach naturalnych, wzór roślinny. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%
21	Piłka z gąbki	a. Ilość: 10 b. Rodzaj i cechy: Miękka piłka wykonana z gąbki lub pianki. c. Wymiary: Średnica min. 17 cm d. Inne uwagi: Kolor dowolny. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 2%
22	Zestaw mat masujących typu Ortoto	a. Ilość : 1 b. Rodzaj i cechy: Zestaw mat stymulujących dla dzieci, w zestawie min. 10 sztuk, różnokolorowe maty wykonane z PCV, każda z mat ma inną strukturę. c. Wymiary: wymiar jednego elementu ok. 25x25 cm. Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wymiarów/ wag +/- 5%

IV. MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Publiczna Szkoła Podstawowa Zakonu Pijarów im. Stanisława Konarskiego

ul. Dzielskiego 1

31-465 Kraków

Tel. kontaktowy do koordynatora zamówienia w szkole: 12 413 66 44, p. Dyrektor Agnieszka Materkowska

V. TERMIN REALIZACJI ZADANIA:

Zamówienie winno zostać wykonane w terminach podanych w rozdziale III.1 powyżej.

VI. WARUNKI UDZIAŁU:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się:

1. podmioty posiadające odpowiednie doświadczenie, tj. podmioty, które w okresie ostatnich 2 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonały co najmniej 2 (dwie) usługi polegające na dostarczeniu analogicznych materiałów dydaktycznych jak w niniejszym Zaproszeniu.

Spełnianie ww. warunku oceniane będzie na podstawie wykazu usług dołączonego do oferty, zawierającego co najmniej informacje o zakresie świadczeń wykonanych w ramach danej usługi, datę wykonania usługi, dane teleadresowe podmiotu na rzecz, którego wykonano usługi oraz

oświadczenie ubiegającego się o zamówienie o należyтым wykonaniu usługi, według kryterium spełnia/nie spełnia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji złożonego oświadczenia poprzez zażądanie przedstawienia dowodów potwierdzających należyte wykonanie zamówienia.

W sytuacji niezłożenia wraz z ofertą wymaganych dokumentów (wykaz usług oraz oświadczenie wykonawcy o należyтым ich wykonaniu), Zamawiający zastrzega możliwość wezwania do uzupełnienia niniejszych dokumentów.

Zamawiający zastrzega możliwość żądania wyjaśnień treści złożonych dokumentów.

VII. KRYTERIA OCENY OFERT:

1. Cena oferty brutto – 100%

KRYTERIUM: CENA OFERTY BRUTTO

Wykonawcy wskazują w formularzu ofertowym wynagrodzenie w postaci ryczałtu za całość wykonywanych usług. Wynagrodzenie winno być wyrażone w kwocie netto, kwotą podatku VAT, oraz kwotą brutto. Wynagrodzenie winno zawierać wszelkie koszty niezbędne do wykonania niniejszego zamówienia oraz zysk Wykonawcy i być wyrażone w polskich złotych, w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku. Za cenę oferty, braną pod uwagę do oceny oferty, Zamawiający uzna cenę oferty brutto (zawierającą wszelkie obciążenia, w tym podatek VAT). Wynagrodzenie Wykonawcy będzie wypłacane częściowo, zgodnie z protokołami odbioru.

Ocena w tym kryterium będzie przeprowadzona wg następującego wzoru matematycznego:

$$Pc = (C_{\min} / Cb) \times 100$$

gdzie:

Pc – liczba punktów za kryterium ceny

C_{min} – najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

Cb – cena badanej oferty

VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Zamawiający zastrzega dla oferty formę pisemną pod rygorem nieważności.
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim i podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy lub posiadającą odpowiednie pełnomocnictwo. W przypadku podmiotów zbiorowych (np. spółek), wymagane są dodatkowo dokumenty potwierdzające posiadanie umocowania do reprezentowania danego podmiotu (np. wydruk z KRS), nie starsze niż 3 miesiące przed terminem składania ofert.
3. Oferta powinna zawierać **cenę netto, podatek VAT oraz cenę ryczałtową brutto** za ww. zakres świadczenia. Powinna zawierać również rozbić cen za poszczególne składowe zamówienia, zgodnie z formularzem ofertowym (załącznik nr 1 do Zaproszenia).
4. Do oferty należy dołączyć dokumenty niezbędne do oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu:
 - a. wykaz wykonanych usług wraz z oświadczeniem, o którym mowa w rozdz. VI ust. 1;

IX. WADIUM

1. Zamawiający nie ustanawia konieczności wniesienia wadium.

X. FORMA DOKUMENTÓW:

1. Ofertę, wykaz zrealizowanych usług oraz wykaz osób Wykonawca składa w oryginale.
2. Pozostałe dokumenty są składane w formie oryginału lub kopii poświadczonej „za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę, lub osobę/osoby uprawnione do składania oferty (uwaga: podpis nieczytelny jest dopuszczalny wyłącznie z pieczęcią imienną osoby składającej podpis). Zamawiający wymaga, aby „za zgodność z oryginałem” była podpisana każda zapisana strona kopii dokumentów zawierająca jakąkolwiek treść.

XI. INFORMACJE DODATKOWE:

1. Wykonawcy będą związaniu ofertą przez okres 30 dni od dnia jej złożenia, przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień składania ofert.
2. W razie wątpliwości pytania należy kierować na oba adresy e-mailowe: ekonom@pijarzy.pl oraz szkoly@pijarzy.pl. Pytania można przysyłać do dnia 29 listopada 2021 r. do godziny 24.00.
3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy poprzez zmianę terminu wykonania zamówienia poprzez jego wydłużenie, bez możliwości zmiany wynagrodzenia Wykonawcy.
4. W umowie zawieranej z Wykonawcą uwzględniony zostanie obowiązek zapłaty kar umownych przez Wykonawcę w przypadku niezrealizowania istotnych elementów zamówienia, tj. niewykonania lub nienależytego wykonania obowiązków Wykonawcy, w wysokości 0,1% wartości wynagrodzenia.
5. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. Posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c. Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. Pozostawaniu w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
6. Wykonawca wraz z ofertą składa oświadczenie zawierające w swej treści informacje zawarte w pkt XI ppkt 5.
7. W sytuacji niezłożenia wraz z ofertą oświadczenia o którym mowa w pkt XI ppkt 6, Zamawiający zastrzega możliwość wezwania do uzupełnienia niniejszych dokumentów. Zamawiający zastrzega możliwość żądania wyjaśnień treści złożonego oświadczenia.

XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT, OTWARCIE OFERT:

1. Miejsce złożenia oferty – drogą elektroniczną i obowiązkowo korespondencyjnie:

- a. drogą mailową na adresy: ekonom@pijarzy.pl oraz szkoly@pijarzy.pl poprzez zeskanowanie wszystkich dokumentów podpisanej oferty (pdf);
 - b. drogą pocztową na adres: Polskiej Prowincji Zakonu Pijarów, ul. Pijarska 2, 31-015 Kraków
2. Termin złożenia oferty:
- a. liczy się dzień i godzina dotarcia Oferty do Zamawiającego drogą elektroniczną
 - b. nieprzekraczalny termin złożenia oferty: do dnia 8 grudnia 2021 r. do godz. 10.00**
 - c. za wiążące spełnienie powyższego warunku Zamawiający uznaje datę wpływu maila do skrzynki Zamawiającego.
 - d. Oferta złożona lub przesłana po wyznaczonym terminie nie będzie rozpatrywana.
 - e. Zamawiający zastrzega sobie prawo do podpisania umowy zgodnie z wzorem Umowy.
 - f. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
 - g. Wykonawcy nie przysługują żadne środki odwoławcze.
 - h. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny.
3. Opis sposobu przesłania oferty
- a. w temacie maila należy wpisać tekst: „Postępowanie nr **11/KRK/ŚRDYD/2021**”
 - b. koperta powinna być oznaczona adnotacją: „Postępowanie nr **11/KRK/ŚRDYD/2021**”.
4. Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu 8 grudnia 2021 r. o godz. 13.30 w siedzibie Zamawiającego przy ul. Pijarskiej 2 w Krakowie.

XIII. INFORMACJE NA TEMAT OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Prowincja Zakonu Pijarów z siedzibą w Krakowie, przy ul. Pijarskiej 2, 31-015 Kraków;
2. kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych w Polskiej Prowincji Zakonu Pijarów jest możliwy za pomocą maila: iodo@pijarzy.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z prowadzeniem i rozstrzygnięciem niniejszego zapytania ofertowego;
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja niniejszego zapytania w oparciu o obowiązujące przepisy prawa;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres zapewniający właściwą ścieżkę audytu przez Realizatora Projektu od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w niniejszym zapytaniu ofertowym; konsekwencją nie podania danych jest odrzucenie oferty;
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących*;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
9. nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

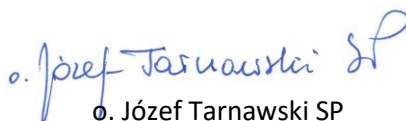
* Wyjaśnienie: w przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1 - 3 RODO, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, Zamawiający może żądać od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia

**Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia danych nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z obowiązującymi przepisami oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

***Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego. Ponadto, wystąpienie z żądaniem ograniczenia przetwarzania o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia niniejszego postępowania

Kraków, dn. 25 listopada 2021 r.

ZATWIERDZAM



o. Józef Tarnawski SP

Ekonom Polskiej Prowincji Zakonu Pijarów