



Fundacja Familijny Poznań,
ul. Staszica 15
60-526 Poznań

Fundacja Familijny Poznań w związku z realizacją projektu W związku z realizacją projektu „Mały człowiek – duże perspektywy” (nr RPDS.10.02.02-02-0014/17) w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego,

**ZAPRASZA DO SKŁADANIA OFERT W RAMACH PROCEDURY ROZEZNANIA RYNKU NA:
POMOCE DYDAKTYCZE**

Prosimy o przesłanie ofert na załączonym formularzu cenowym (zał. nr 1) **do dnia 30.05.2019 do godz. 16.00 na adres: e-mail: i.golus@familijny.pl**

Informujemy, iż niniejsza informacja nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Prowadzona procedura wynika z zapisów w Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

Informacja została upubliczniana na stronie internetowej Beneficjanta www.familijny.pl

Koordynator projektu

Podpis ogłaszającego.....
Iwona Golus



FORMULARZ CENOWY – POMOCE DYDAKTYCZNE

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:.....

Nr tel.....

Nr fax:.....

l.p.	Opis	Jednostka	Ilość	Cena brutto jednostkowa	Cena brutto łączna
1.	<p>Pomoce dydaktyczne matematyczne- w skład pomocy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metr sześcienny do demonstracji pozwalający zademonstrować pojęcie jednego metra sześciennego, składany z 12 prętów z tworzywa o długości 100 cm- 1 szt • Mini bryły w 10 różnych kształtach, 40 brył pełnych w 4 kolorach 1 op.; • Zestaw do nauki mnożenia ułamków z wykorzystaniem 50 kolorowych kartoników i tafelków pozwalających dzięki nakładaniu na siebie trenować mnożenie ułamków 1 op.; • Bryły szkieletowe- ogromne o wielkości około 40 cm prostopadłościan, 20 cm sześcian i 20 cm ostrosłup- 3 bryły, • Bryły szkieletowe wielkie 7 szkieletów około 30 cm wysokości. Graniastosłupy w kolorze granatowym: sześcian, prostopadłościan, graniastosłup o podstawie trójkąta, graniastosłup o podstawie sześciokąta, ostrosłupy w kolorze zielonym: czworościan, ostrosłup o podstawie trójkąta, ostrosłup o podstawie sześciokąta • Kątomierz okrągły drewniany z naniesioną skalą sitodrukową w stopniach i radianach, malowany lakierem bezbarwnym 1 szt. • Oś liczbowa od 0-100 z podziałką, wykonana z tworzywa i podklejana folią magnetyczną do zapisu suchociernego, wym. 200 x 12 cm, 1 szt.; • Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych wraz z kompletem 16 plastikowych ramek; • Klocki kolorowe do nauki systemu dziesiętnego wykonane z elastycznego tworzywa Zawartość: 1 tysiacy - 10 setek - 10 dziesiątek - 100 jedności; 	zestaw	1		
2	<p>Naklejki matematyczne- w zestaw wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłogowy kątomierz, naklejka podłogowa z laminatem antypoślizgowym-2 szt.; • Wzory matematyczne, naklejka na schody 1 szt.; • Jednostki miar, naklejka na schody 1 szt.; • Tabliczka mnożenia 40 równań, naklejka na schody 1 szt. 	zestaw	1		



3.	<p>Naklejki przyrodnicze- w zestaw wchodzi: w zestaw wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wzory chemiczne naklejka na schody, 1szt; • Pierwiastki chemiczne naklejka na ścianę, 1 szt.; • Plansza: jak dbać o mózg- naklejka podłogowa z laminatem antypoślizgowym 1 szt.; • Stópki do skakania, naklejka podłogowa z laminatem antypoślizgowym, 1 szt.; 	zestaw	1		
4.	<p>Pojemniki plastikowe- w zestaw wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 szt. 30 litrowych z pokrywką, 10 szt. 15 litrowych z pokrywką. Pojemniki z uchwytem do przenoszenia i solidnym zamknięciem. Minimalne materiałów wymiary: 42 x 34 x wys. 28 cm. 	szt.	20		
5.	<p>Modułowa pracownia przyrodnicza - moduł powietrze- zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.in.: półkule magdeburskie, manometr, zestaw do wykonywania doświadczeń w środowisku nadciśnienia i podciśnienia • Przewodnik metodyczny zawierający opis lekcji, • Propozycje doświadczeń; • Nośnik pamięci z kartami nauczyciela i kartami ucznia w wersji do druku 	zestaw	1		
6.	<p>Zestaw struktury roślin i zwierząt Szkoła podstawowa Biologia - 21 lekcji. – zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewodnik metodyczny dla nauczyciela; • Scenariusze lekcji; • Dostęp do materiałów drukowanych i cyfrowych; • Mikroskop elektroniczny; • Zestaw preparatów np. mózg owcy, oko krowy; • Olejki np. goździkowy; • Plansze sekcyjne; • Narzędzia np. skalpel, okulary, latarki, • Barwnik niebieski spożywczy; • Nasiona np. rzodkiewki; • Zestaw fotografii struktury roślin i zwierząt; • Plansze dydaktyczne 70x 100 cm np. "Metoda badawcza" • Duża skrzynia 	zestaw	1		
7.	<p>Zestaw gier przyrodniczych- zestaw zawiera gry o tytułach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Wsiąść do pociągu Europa” • „7 cudów świata” • „Fotosynteza” • „Rabel Alchemicy” 	zestaw	1		
8.	<p>Zestaw gier logicznych- zestaw zawiera gry o tytułach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Łamacz szyfrów” • „Cortex dla dzieci” • „Patchwork” • „Get packing” • „Zamek smoków” 	zestaw	1		
11.	<p>Zestaw gier dot. emocji- zestaw zawiera gry o tytułach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Gra buziaki śmieszaki- układanka 	zestaw	1		



	<ul style="list-style-type: none">• „Emocje- gra planszowa”• „Gra uczę się rozumieć innych”• „Epidexis emocje nazywam rozumem”• „Uczę się rozumieć innych”				
SUMA ŁĄCZNA					

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej.....

