

ZAKUP MATERIAŁÓW I POMOCY DYDAKTYCZNYCH NA ZAJĘCIA PROJEKTOWE

Tytuł	Zakup materiałów i pomocy dydaktycznych na zajęcia projektowe
Typ Zamówienia	Transakcje nieobjęte ustawą Pzp
Kategoria	Dostawy
Status Postępowania	Zakończone
Termin składania ofert	2018-10-15

Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów i pomocy dydaktycznych na zajęcia projektowe w związku z realizacją przez Zamawiającego projektu: „Aktywni dzisiaj kreatywni jutro”, dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 - 2020.

Przedmiotem zamówienia jest zakup następujących materiałów i pomocy dydaktycznych:

- Liczydła stojące z tablicą magnetyczną 2 szt.
- Zestaw demonstracyjny ułamki 3 zestawy
- Metalowa waga szalkowa 3 szt.
- Figury i kształty zestaw 1
- magnetyczne monety i banknoty Polskie 1 szt.
- Termometr paskowy szt.1
- Układanki Schubitrax 7 szt.
- myślę przestrzenie (zestaw do wizualizacji przestrzennej brył) 1 szt.
- Liczydło stojące na ławkę 8 szt.
- Klocki system dziesiętny –12 szt.
- Liczbowa oś podłogowa, szt. 3
- Zagraj w cyfry, kolory i liczby - gra edukacyjna 3 szt.
- Mata – Skoki do setki 3 szt.
- Pora i czas – zestaw magnetyczny 2 szt.
- Mój kalendarz magnetyczny – 3 szt.
- Zestaw klasowy zegarów – 1 szt.
- Chusta integracyjna – 2 szt.
- Tarcza zegarowa z systemem kół zębatach 4 szt.
- Obliczam upływ czasu 8 szt.
- Klocki do nauki mnożenia 8 zestawów
- Krzyż geometryczny 2szt
- Sześciany kolorowe drewniane 4 zestawy
- Karty zadaniowe do kolorowych sześciątów 4szt
- Ułamkowe koła magnetyczne 2 zestawy
- Film edukacyjny „Matematyka 4-Po obu stronach znaku równości”; 1 szt.
- Film edukacyjny „Matematyka 8- Pole powierzchni”; 1 szt.
- program interaktywny Matematyka klasa 4-6 - 1 szt.
- przybory tablicowe Eduline 6 magnetyczne 2 szt.
- demonstracyjny liniał z funkcją zamiany jednostek długości – 2 szt.
- Wielokąt – zestaw klasowy 2 szt

- Wielki zegar – zestaw masowy 2 szt.
- Tanagram – karty zadaniowe szt.1
- Wielkie bryły szkieletowe kpl. 4 szt.
- Badamy podzielność liczb 1 szt.
- Oś liczbowa 1 szt.
- Zestaw dużych klepsydr – 1 szt.
- Stojąca lupa 8 szt.
- Plansza Nasze ciało – 1 szt.
- Miarki pojemności 3 szt.
- Globus – opis kontynenty 3 szt.
- Kompas – 12 szt.
- Gigantyczne magnesy – 3 szt.
- Tanagram- karty zadaniowe 1 szt.
- Bryły przezroczyste płaszczyznowe kpl. 1 szt.
- Bryły przezroczyste z ruchomymi osiami 1 szt.
- Kosmiczne pogotowie gra edukacyjna 1 szt
- Detektyw gra edukacyjna 1szt.
- Filmy edukacyjne: Matematyka 8- pole powierzchni – 1 szt.
- Filmy edukacyjne: Matematyka 2- kąty- 1 szt.
- Filmy edukacyjne: Matematyka 5- działania na liczbach – cz.I i cz.II- 1 szt.
- Filmy edukacyjne: Matematyka 1,7- symetria osiowa – 1 szt.
- Filmy edukacyjne: Zastosowanie symetrii środkowej – 1 szt.
- polychron zestaw klasowy 2 szt.
- układanki 8 szt.
- tablica magnetyczna sucho ścieralna – 2 szt.
- mikroskop z kamerą USB – 2 szt.
- mikroskop wersja zasilana z sieci – 21 szt.
- elektroskop w kształcie kwadratu – 4 szt.
- przenośny zestaw do badania wody – 7 szt.
- fantom – dziecięcy zestaw ratowniczy – 2 szt.
- tellurium – 2 szt.
- Filtrujemy wodę mały zestaw 1 szt.
- Model tułowia człowieka 2 szt.
- Lupki małe zestaw 4 szt.
- Lornetka z torbą 8 szt.
- Podwójna lupa 8 szt.
- Szkiełka podstawowe szklane 76x26- 2 zestawy
- Szkiełka nakrywkowe szklane 2x4 cm – 2 zestawy
- Pudełko plastikowe na preparaty 4 szt.
- Igła preparacyjna- oprawka drewniana 15 szt
- Komplet do wypreparowania - 4 kpl
- Pęseta plastikowa 10 szt.
- Zestaw preparatów mikroskopowych- bezkręgowce 2 szt.
- Zestaw preparatów mikroskopowych- grzyby 2 szt.

- Zestaw preparatów mikroskopowych - Tkanki ssaków 2 szt.
- Zestaw preparatów mikroskopowych - tkanki człowieka 2 szt.
- Zestaw preparatów mikroskopowych - preparaty zoologiczne 2 szt.
- Zestaw preparatów mikroskopowych – Co żyje w kropli wody? - 3 szt.
- Zestaw preparatów biologicznych – 2 szt.
- Zestaw przyrządów do samodzielnego wykonywania preparatów 6 szt.
- Zestaw szalek Petriego 2 zestawy
- Peryskop 5 szt.
- Wskaźnik barw 4 szt.
- Siatka na owady 8 szt.
- Wodne obserwatorium 5 szt.
- Powietrzne obserwatorium 5 szt.
- Krążek Secchiego 6 szt.
- Zestaw skał i minerałów (skamieliny- szt.2, skały magmowe szt.2, skały metamorficzne- szt.2, minerały-szt.2, skały osadowe-szt.2)
- Miara zwijana – dł 10 m – 6 szt.
- Termometr zaokienny – 4 szt.
- Termometr laboratoryjny 6 szt.
- Waga szalkowa z tworzywa plus odważniki 5 szt.
- Zestaw magnesów sztabkowych – 15 szt.
- Kompas National geographic 5 szt.
- Kompas szt. 23
- Deszczomierz 2 szt.
- Wiatromierz 2 szt.
- Metalowe płytki magnetyczne 2 szt.
- Barometr 2 szt.
- Higrometr 2 szt.
- Miernik uniwersalny 2 szt.
- Zestaw pałeczek do elektryzowania 4 szt.
- Igła magnetyczna 4 szt.
- Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi 15 szt.
- Ciśnieniomierz 4 szt.
- Zestaw optyczny –mieszanie barw. Krążek Newtona - 3 szt.
- Zestaw soczewek – 2 szt.
- Pryzmat szklany 2 szt.
- Probówka szklana (18cm śr.18 mm 100) 1 szt.
- Statyw na probówki z /drutu/ suszarka laboratoryjna 4 szt.
- Kolba okrągłodenna 15 szt.
- Zlewka niska plastikowa 30 szt.
- Menzurki plastikowe 2 szt.
- Cylinder miarowy plastikowy menzurka plastikowa- zestaw 7 części
- Zestaw plastikowych pipiet Pasteura 2 szt.
- Zestaw szkiełek podstawowych 10 szt.
- Zestaw szkiełek nakrywkowych 10 szt.

- Metale i stopy /zestaw/ 5 szt.
- Globus indukcyjny 2 szt.
- Globus fizyczny duży 1 szt.
- Globus fizyczny (śr.220,wys.30 cm) 22 szt.
- Szkielet człowieka z ruchomymi elementami 1 szt.
- Model ucha człowieka 2 szt.
- Model oka 2 szt.
- Modele: szkielet ryby 1 szt. , płaza 1 szt., gada 1 szt., ptaka 1 szt., ssaka 1 szt.
- Plansza roślin trujących 2 szt.
- Plansza rodzajów chmur 2 szt.
- Mały atlas anatomiczny 8 szt.
- Przewodnik do rozpoznawania drzew 8 szt.
- Przewodnik do rozpoznawania ptaków 8 szt.
- Przewodnik rośliny i zwierzęta 5 szt.
- Magnetyczny obieg wody w przyrodzie 8 szt.
- Przekrojowy model budowy kwiatu- 7 szt.
- Duże obserwatorium glebowe – 7 szt.









Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik do zapytania ofertowego.

Miejsce i sposób składania ofert:

Oferta może być złożona:

osobiście lub przesyłką pocztową / kurierską na adres : 15-879 Białystok, ul. Św. Rocha 5 lok. 208, powinna być złożona w zaklejonej kopercie. Koperta winna posiadać oznaczenie: „Zapytanie Ofertowe z dnia 05.10.2018 – Zakup materiałów i pomocy dydaktycznych na zajęcia projektowe – OFERTA”.

Oferty złożone po terminie będą odrzucone.

-  Formularz ofertowy.docx (382.29 KB) 
-  Formularz oświadczenia.docx (367.4 KB) 
-  Załącznik do zapytania ofertowego.pdf (238.91 KB) 
-  Zapytanie.pdf (162.21 KB) 

Zapytanie zostało rozstrzygnięte. Wpłynęły 4 oferty. Kryterium wyboru była cena. Najkorzystniejszą ofertę realizującą całość zamówienia przedstawiła firma Educarium Sp. z o.o. z Bydgoszczy i została wybrana do realizacji zamówienia.

Metryka strony

Udostępniający: **Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego**

Wytwarzający / odpowiadający: **Joanna Boboryko**

Wprowadzający: **Joanna Boboryko**

Data modyfikacji: **2018-10-17**

Opublikował: **Joanna Boboryko**

Data publikacji: **2018-10-05**

Rejestr zmian

