



Toszek, dn. 27.05.2019r.

Oznaczenie sprawy: CUW.NA.EDUKACYJNYM.SZLAKU.1

ZAPYTANIE O CENĘ

Nazwa nadana zapytaniu przez zamawiającego:

Zakup pomocy do zajęć koła matematycznego „Entuzjaści matematyki” i zajęć dydaktyczno wyrównawczych z matematyki dla klas IV-VIII dla Szkoły Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz Szkoły Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku w ramach projektu „Na edukacyjnym szlaku – programy wspierania uczniów w Szkole Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz w Szkole Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku”

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek

ul. Strzelecka 35

44-180 Toszek

tel.: 32 332-67-10

mail: dyrektor@cuw-toszek.pl

Strona internetowa Zamawiającego: www.toszek.pl

godz. pracy: od poniedziałku do środy 7.00 – 15.00, czwartek 7.00-17.00, piątek 7.00 – 13.00

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Przedmiotem zamówienia jest *Zakup pomocy do zajęć koła matematycznego „Entuzjaści matematyki” i zajęć dydaktyczno wyrównawczych z matematyki dla klas IV-VIII dla Szkoły Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz Szkoły Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku w ramach projektu „Na edukacyjnym szlaku – programy wspierania uczniów w Szkole Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz w Szkole Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku”*. Zamówienie realizowane jest przez Zamawiającego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Działanie 11.1 Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i średniego, Poddziałanie 11.1.4 Poprawa efektywności kształcenia ogólnego- konkurs.
- 2) Oferta powinna zawierać cenę jednostkową za komplet oraz sumę za wszystkie komplety przypisane do danego zadania.
- 3) **WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

CZĘŚĆ A: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. IRENY SENDLER W TOSZKU

Lp.	Przedmiot i opis zamówienia	Ilość
ALGEBRA		
1.	Schubitrix – mnożenie: Układanka na zasadach domina w kształcie trójkątów - układając należy dopasować do trzech boków odpowiedni element. Powstałe figury umożliwiają samokontrolę wykonanego zadania. 2 układanki po 24 elem. o wym. 6 cm, wkładka do sortowania	2 szt.
2.	Schubitrix – miary objętości: opis zamówienia jw.	2 szt.
3.	Schubitrix – ułamki: opis zamówienia jw.	2 szt.
4.	Schubitrix – mnożenie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
5.	Schubitrix – dzielenie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
6.	Schubitrix – odejmowanie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
7.	Schubitrix – dodawanie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
8.	Schubitrix – jednostki miary długości: opis zamówienia jw.	2 szt.
UŁAMKI		
9.	Ułamki – zestaw kart: Zestaw kart z ułamkami w praktycznym pudełku z tworzywa sztucznego. Część kart przedstawia ułamki graficznie, a część liczbowo. • 68 kart (w tym 15 z symbolami działań matematycznych) o wym. 6 x 6 cm • 48 kart o wym. 9 x 9 cm	2 szt.
10.	Pierwsze ułamki – domino: Duże elementy z tworzywa sztucznego i żywe kolory domina zachęcają do nauki ułamków. Poszczególne części całości wyrażone są cyfrą oraz obrazkiem, które należy dopasować do siebie. Graficzna prezentacja ułamka pozwala na łatwe wprowadzenie zagadnienia oraz utrwalenie zdobytej wiedzy. 24 elem. o wym. 6 x 12 cm	2 szt.
11.	Ułamki zwykłe - dodawanie	2 szt.
12.	Ułamki zwykłe - odejmowanie	2 szt.
GEOMETRIA		
13.	Kolorowe figury: Zestaw 60 elementów w 5 kształtach (koło, kwadrat, sześciokąt, trójkąt, prostokąt), 3 kolorach (niebieski, czerwony, żółty), 2 rozmiarach i 2 grubościach. Wspierały do rozwijania zdolności logicznego myślenia, sortowania oraz klasyfikowania.	3 szt.
14.	Karty aktywności – geometryczne kształty: Praca z zestawem kart rozwija umiejętności matematyczne i logiczne myślenie.	3 szt.



	Pomaga lepiej zrozumieć: geometrię (kształty, symetrię, mozaiki, kąty), miary (pole, obwód), liczby (całkowite i ułamki). Zestaw zawiera różnorodne zadania wraz z odpowiedziami. Karty przeznaczone są do pracy z zestawem Geometrycznych kształtów (500017 lub 500018, sprzedawane osobno). 16 dwustronnych kart A4. Rodzaje aktywności: nauka o zależnościach między kształtami, odkrywanie kształtów geometrycznych, nauka o symetrii, symetrii obrotowej, dopasowywaniu kształtów i kątach, pomiary pola i obwodu, rozwiązywanie problemów.	
15.	Karty aktywności – figury geometryczne: Karty obejmują różnorodne zadania geometryczne wraz z odpowiedziami. Służą także do nauki kodowania oraz dekodowania. Przeznaczone do pracy z zestawem Kolorowych figur (500014, sprzedawany osobno). Do wykonania 4 zadań wymagane są także Tarcze do kart aktywności - figury geometryczne (500228, sprzedawane osobno). • 20 dwustronnych kart A4. Rodzaje aktywności: <ul style="list-style-type: none"> • nauka o 4 atrybutach figur (rozmiar, grubość, kolor, kształt). • sortowanie figur zgodnie z podanymi kryteriami. • dedukowanie, których figur brakuje w danym zestawie. • nauka, jak używać matryc, diagramu Venna i Carrolla. • używanie wzornika różnic do rozwiązywania trudniejszych łamigłówek. 	3 szt.
16.	Zestaw do zadań z geometrii i kodowania: Zestaw zawiera: Kolorowe figury, 1kpl., Karty aktywności - figury geometryczne, 1 kpl., Tarcze do kart aktywności - figury geometryczne, 1 kpl.	1 szt.
17.	Zestaw konstrukcyjny do budowania brył: Zestaw kolorowych kulek i patyczków z tworzywa sztucznego, w różnych rozmiarach i kształtach, do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych. W komplecie zestaw kart zadań. Całość zamknięta w praktycznym, plastikowym pudełku: 270 patyczków o dł. od 3,3 do 12,5 cm, 60 kulek o śr. 1,7 cm, 20 dwustronnych kart ze wzorami z lakierowanego kartonu o wym. 17,5 x 11,5 cm	3 szt.
18.	Bryły geometryczne z tworzywa: Zestaw przydatny do nauki o bryłach geometrycznych. 17 elem. z tworzywa sztucznego o wym. podstawy ok. 5 cm	1 szt.
19.	Ostrosłupy i graniastosłupy: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
20.	Wielościany ukośne: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
21.	Bryły ścięte: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
22.	Bryły wpisane: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
23.	Domi – mnożenie do 50: pomoc edukacyjna służąca poszerzaniu i utrwalaniu wiedzy dziecka na wstępnym etapie edukacji matematycznej. Jest wartościową propozycją pomocy w doskonaleniu umiejętności rachunkowych dziecka: mnożenia w zakresie 50. Daje możliwość przeliczenia nadrukowanych na klockach elementów oraz obliczeń w pamięci, co wpływa na doskonalenie biegłości i rozumienia wykonywanych działań	2 szt.



	matematycznych	
24.	Osie liczbowe (liczby ujemne i dodatnie)	3 szt.
25.	Osie liczbowe (0-120, 0 – 1000): Zestawy osi liczbowych wykonanych z tworzywa sztucznego. Można pisać po nich markerami suchociernymi. • wym. 30,5 x 5,5 cm • 78 szt.	3 szt.
26.	Rzymskie liczby – zestaw: Zestawy ułatwiające naukę cyfr rzymskich, po jednej stronie kartonika są cyfry rzymskie, po drugiej arabskie. Zestaw składa się z 20 kart drukowanych dwustronnie. • wym. 8 x 6,5 cm	4 szt.
27.	Rzymskie liczby zestaw 3 (100 – 2100): Zestawy ułatwiające naukę cyfr rzymskich, po jednej stronie kartonika są cyfry rzymskie, po drugiej arabskie. Zestaw składa się z 20 kart drukowanych dwustronnie. • wym. 8 x 6,5 cm	4 szt.
28.	Gra z lusterkiem – niebieska: Wspaniała gra, która pomaga dzieciom w zrozumieniu pojęcia symetrii. Zadaniem uczestników jest dokładne odtworzenie, za pomocą kostek i lusterka, wzorów zaprezentowanych na kartach. • 2 plastikowe lusterka o wym. 6 x 6 cm • 4 kostki z wzorami o wym. 2,5 x 2,5 cm • 24 karty zadaniowe	1 szt.

CZĘŚĆ B: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GUSTAWA MORCINKA W TOSZKU

Lp.	Przedmiot i opis zamówienia	Ilość
ALGEBRA		
1.	Schubitrix – mnożenie: Układanka na zasadach domina w kształcie trójkątów - układając należy dopasować do trzech boków odpowiedni element. Powstałe figury umożliwiają samokontrolę wykonanego zadania. 2 układanki po 24 elem. o wym. 6 cm, wkładka do sortowania	2 szt.
2.	Schubitrix – miary objętości: opis zamówienia jw.	2 szt.
3.	Schubitrix – ułamki: opis zamówienia jw.	2 szt.
4.	Schubitrix – mnożenie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
5.	Schubitrix – dzielenie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
6.	Schubitrix – odejmowanie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
7.	Schubitrix – dodawanie do 1000: opis zamówienia jw.	2 szt.
8.	Schubitrix – jednostki miary długości: opis zamówienia jw.	2 szt.
UŁAMKI		
9.	Ułamki – zestaw kart: Zestaw kart z uławkami w praktycznym pudełku z tworzywa sztucznego. Część kart przedstawia ułamki	2 szt.



	graficznie, a część liczbowo. • 68 kart (w tym 15 z symbolami działań matematycznych) o wym. 6 x 6 cm • 48 kart o wym. 9 x 9 cm	
10.	Pierwsze ułamki – domino: Duże elementy z tworzywa sztucznego i żywe kolory domina zachęcają do nauki ułamków. Poszczególne części całości wyrażone są cyfrą oraz obrazkiem, które należy dopasować do siebie. Graficzna prezentacja ułamka pozwala na łatwe wprowadzenie zagadnienia oraz utrwalenie zdobytej wiedzy. 24 elem. o wym. 6 x 12 cm	2 szt.
11.	Ułamki zwykłe - dodawanie	2 szt.
12.	Ułamki zwykłe - odejmowanie	2 szt.
GEOMETRIA		
13.	Kolorowe figury: Zestaw 60 elementów w 5 kształtach (koło, kwadrat, sześciokąt, trójkąt, prostokąt), 3 kolorach (niebieski, czerwony, żółty), 2 rozmiarach i 2 grubościach. Wspaniały do rozwijania zdolności logicznego myślenia, sortowania oraz klasyfikowania.	3 szt.
14.	Karty aktywności – geometryczne kształty: Praca z zestawem kart rozwija umiejętności matematyczne i logiczne myślenie. Pomaga lepiej zrozumieć: geometrię (kształty, symetrię, mozaiki, kąty), miary (pole, obwód), liczby (całkowite i ułamki). Zestaw zawiera różnorodne zadania wraz z odpowiedziami. Karty przeznaczone są do pracy z zestawem Geometrycznych kształtów (500017 lub 500018, sprzedawane osobno). 16 dwustronnych kart A4. Rodzaje aktywności: nauka o zależnościach między kształtami, odkrywanie kształtów geometrycznych, nauka o symetrii, symetrii obrotowej, dopasowywaniu kształtów i kątach, pomiary pola i obwodu, rozwiązywanie problemów.	3 szt.
15.	Karty aktywności – figury geometryczne: Karty obejmują różnorodne zadania geometryczne wraz z odpowiedziami. Służą także do nauki kodowania oraz dekodowania. Przeznaczone do pracy z zestawem Kolorowych figur (500014, sprzedawany osobno). Do wykonania 4 zadań wymagane są także Tarcze do kart aktywności - figury geometryczne (500228, sprzedawane osobno). • 20 dwustronnych kart A4. Rodzaje aktywności: • nauka o 4 atrybutach figur (rozmiar, grubość, kolor, kształt). • sortowanie figur zgodnie z podanymi kryteriami. • dedukowanie, których figur brakuje w danym zestawie. • nauka, jak używać matryc, diagramu Venna i Carrolla. • używanie wzornika różnic do rozwiązywania trudniejszych łamigłówek.	3 szt.
16.	Zestaw do zadań z geometrii i kodowania: Zestaw zawiera: Kolorowe figury, 1kpl., Karty aktywności - figury geometryczne, 1 kpl., Tarcze do kart aktywności - figury geometryczne, 1 kpl.	1 szt.
17.	Zestaw konstrukcyjny do budowania brył: Zestaw kolorowych	3 szt.

	kulek i patyczków z tworzywa sztucznego, w różnych rozmiarach i kształtach, do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych. W komplecie zestaw kart zadań. Całość zamknięta w praktycznym, plastikowym pudełku: 270 patyczków o dł. od 3,3 do 12,5 cm, 60 kulek o śr. 1,7 cm, 20 dwustronnych kart ze wzorami z lakierowanego kartonu o wym. 17,5 x 11,5 cm	
18.	Bryły geometryczne z tworzywa: Zestaw przydatny do nauki o bryłach geometrycznych. 17 elem. z tworzywa sztucznego o wym. podstawy ok. 5 cm	1 szt.
19.	Ostrosłupy i graniastosłupy: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
20.	Wielościany ukośne: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
21.	Bryły ścięte: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
22.	Bryły wpisane: wysokość brył ok. 18 cm	3 szt.
23.	Domi – mnożenie do 50: pomoc edukacyjna służąca poszerzaniu i utrwalaniu wiedzy dziecka na wstępnym etapie edukacji matematycznej. Jest wartościową propozycją pomocy w doskonaleniu umiejętności rachunkowych dziecka: mnożenia w zakresie 50. Daje możliwość przeliczenia nadrukowanych na klockach elementów oraz obliczeń w pamięci, co wpływa na doskonalenie biegłości i rozumienia wykonywanych działań matematycznych	2 szt.
24.	Osie liczbowe (liczby ujemne i dodatnie)	3 szt.
25.	Osie liczbowe (0-120, 0 – 1000): Zestawy osi liczbowych wykonanych z tworzywa sztucznego. Można pisać po nich markerami suchociernymi. • wym. 30,5 x 5,5 cm • 78 szt.	3 szt.
26.	Rzymskie liczby – zestaw: Zestawy ułatwiające naukę cyfr rzymskich, po jednej stronie kartonika są cyfry rzymskie, po drugiej arabskie. Zestaw składa się z 20 kart drukowanych dwustronnie. • wym. 8 x 6,5 cm	4 szt.
27.	Rzymskie liczby zestaw 3 (100 – 2100): Zestawy ułatwiające naukę cyfr rzymskich, po jednej stronie kartonika są cyfry rzymskie, po drugiej arabskie. Zestaw składa się z 20 kart drukowanych dwustronnie. • wym. 8 x 6,5 cm	4 szt.
28.	Gra z lusterkim – niebieska: Wspaniała gra, która pomaga dzieciom w zrozumieniu pojęcia symetrii. Zadaniem uczestników jest dokładne odtworzenie, za pomocą kostek i lusterka, wzorów zaprezentowanych na kartach. • 2 plastikowe lusterka o wym. 6 x 6 cm • 4 kostki z wzorami o wym. 2,5 x 2,5 cm • 24 karty zadaniowe	1 szt.

- 4) Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, oryginalnie zapakowany, wolny od wad i wykonany w ramach bezpiecznych technologii, nie noszący znamion użytkowania spełniający wymagania określone w zapytaniu oraz odpowiadający normom jakościowym, określonym we właściwych aktach prawnych i

Projekt "Na edukacyjnym szlaku -- programy wspierania uczniów w Szkole Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz w Szkole Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego



dopuszczony do stosowania w przedszkolach, szkołach i placówkach oświatowych.

- 5) Dostarczone materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm, określonych obowiązującym prawem.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do oddziału przedszkolnego.
- 7) **Miejscem dostawy zamówienia dla CZEŚCI A jest:**
SZKOŁA PODSTAWOWA IM. IRENY SENDLER W TOSZKU, UL. DWORCOWA 27, 44 – 180 TOSZEK
- 8) **Miejscem dostawy zamówienia dla CZEŚCI B jest:**
SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GUSTAWA MORCINKA W TOSZKU, UL. WILKOWICKA 2, 44 – 180 TOSZEK

3. OFERTY CZĘŚCIOWE

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wszystkie materiały objęte przedmiotem zamówienia do siedziby Zamawiającego w ciągu **14 dni roboczych** od złożenia zamówienia drogą mailową.

5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy spełniający warunki dotyczące:
 - posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
 - posiadania wiedzy i doświadczenia,
 - dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - Wykonawca musi posiadać asortyment wykazany w specyfikacji rzeczowej bądź dysponować asortymentem równoważnym o wysokiej jakości.
 - Integralną część niniejszego „zapytania o cenę” stanowi załącznik: ZAŁĄCZNIK NR 1 – OFERTOWY

6. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

- 1) komunikacja między Zamawiającym a wykonawcami odbywać się będzie: za pośrednictwem operatora pocztowego, osobiście, telefonicznie, za pośrednictwem poczty lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
- 2) składane przez wykonawców zapytania powinny być opatrzone zapisem:

Zakup pomocy do zajęć koła matematycznego „Entuzjaści matematyki” i zajęć

dydaktyczno wyrównawczych z matematyki dla klas IV-VIII dla Szkoły Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz Szkoły Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku w ramach projektu „Na edukacyjnym szlaku – programy wspierania uczniów w Szkole Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz w Szkole Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku”

7. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Składana oferta winna obejmować cały zakres rzeczowy i ilościowy oferowanego zamówienia wg ZAŁĄCZNIKA NR 1
2. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego zapytania, pod rygorem odrzucenia oferty.
3. Oferta musi być napisana w języku polskim.
4. Cena oferty musi być określona w PLN, podana w Formularzu Ofertowym jako cena brutto (cyfrowo i słownie). W zaoferowanej cenie realizacji zamówienia muszą być zawarte wszelkie opłaty, podatki, cła i inne zobowiązania wynikające ze stosownych ustaw, koszty transportu do miejsca dostawy oraz koszty opakowania i oznakowania wyrobów.
5. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę
6. Oferty należy złożyć **w terminie do 10 czerwca 2019 r do godz. 10.00 w siedzibie zamawiającego lub przesłać za pośrednictwem maila**. W przypadku złożenia oferty w formie papierowej należy ją złożyć w zamkniętej kopercie uniemożliwiającej zapoznanie się z jej treścią przed terminem otwarcia ofert. Kopertę należy opatrzyć opisem:

Oferta w postępowaniu pod nazwą:

Zakup pomocy do zajęć koła matematycznego „Entuzjaści matematyki” i zajęć dydaktyczno wyrównawczych z matematyki dla klas IV-VIII dla Szkoły Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz Szkoły Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku w ramach projektu „Na edukacyjnym szlaku – programy wspierania uczniów w Szkole Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz w Szkole Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku”

Nie otwierać przed 10 czerwca 2019 r. godz. 10:30

8. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać do dnia **10 czerwca 2019 r. do godz. 10:00** mailowo lub w siedzibie Zamawiającego, adres:
Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek, ul. Strzelecka 35, 44-180 Toszek (sekretariat)
2. Dla ofert przesyłanych pocztą liczy się data i godzina dostarczenia do w/w pokoju.
3. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **10 czerwca 2019 r. godz. 10:30**.

Projekt "Na edukacyjnym szlaku – programy wspierania uczniów w Szkole Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku oraz w Szkole Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego



Miejsce otwarcia ofert: Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek, ul. Strzelecka 35, 44-180 Toszek (sala konferencyjna)

9. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

1) Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

Cena- 100%

2) oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawionych przez wykonawców w zakresie powyższego kryterium,

3) zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryterium wyboru.

4) Warunki płatności: przelew w ciągu 21 dni od daty dostarczenia faktury/faktur do Zamawiającego, po uprzednim przekazaniu całego asortymentu do szkoły.

Dane do faktury:

Nabywca:

Gmina Toszek
ul. Bolesława Chrobrego 2
44 - 180 Toszek
NIP PL 9691605695

Odbiorca:

Centrum Usług Wspólnych Gminy Toszek
ul. Strzelecka 35
44 - 180 Toszek

W uwagach proszę wpisać:

dla części A:

Zakup pomocy do zajęć koła matematycznego „Entuzjaści matematyki” i zajęć dydaktyczno wyrównawczych z matematyki dla klas IV-VIII dla Szkoły Podstawowej im. Ireny Sendler w Toszku

dla części B:

Zakup pomocy do zajęć koła matematycznego „Entuzjaści matematyki” i zajęć dydaktyczno wyrównawczych z matematyki dla klas IV-VIII dla Szkoły Podstawowej im. Gustawa Morcinka w Toszku

ZAŁĄCZNIKI DO ZAPYTANIA

1) ZAŁĄCZNIK NR 1 – oferta cenowa

TOSZEK, dnia 27 maja 2019 r.

Dyrektor Centrum Usług Wspólnych
Gminy Toszek
Agnieszka Szalińska

BY THE
County of Los Angeles
County Clerk

at Los Angeles, California