

**ZAPYTANIE OFERTOWE
na zestawy konstrukcyjne do matematyki**

1. Zamawiający:

Szkoła Podstawowa Nr 7 im. Gen. Władysława Sikorskiego w Chełmie

Adres: 22-100 Chełm, ul. Synów Pułku 15

NIP: 5632146203

Telefon/ Fax: 82 5634884

2. Przedmiot zamówienia: w ramach realizacji programu MEN pod nazwą Laboratoria Przyszłości
Zakres zamówienia obejmuje zestawy konstrukcyjne do matematyki.

Nazwa artykułu	Jednostka Miary	Ilość
Bryły objętości Modele ukazujące to, jak różne bryły geometryczne mieszczą tę samą objętość. 6 plastikowych, przezroczystych pojemników: stożek, kula, walec, sześciian, ostrosłup, graniastosłup wym. podstawy 10 cm	Zestaw	1
Klocki figury. Klocki w kształcie trójkątów, czworokątów, pięciokątów i sześciokątów foremnych, które pozwalają na tworzenie wielu ciekawych konstrukcji. ok. 180 szt. wym. 4 x 4 cm oraz 4,5 x 4,5 cm	Zestaw	1
Składane bryły geometryczne Pomoc wspierająca efektywne nauczanie matematyki. Przeznaczona do pracy z dzieckiem w młodszym wieku szkolnym poprzez manipulację elementami brył 11 elem. o wym. podstawy 10,5 cm	Zestaw	1
Zestaw konstrukcyjny do budowania brył 270 patyczków o dł. od 3,3 do 12,5 cm • 60 kulek o śr. 1,7 cm	Zestaw	1

• 20 dwustronnych kart ze wzorami z lakierowanego kartonu o wym. 17,5 x 11,5 cm		
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	Zestaw	1
Zestaw trygonometryczny do tablic Wysokiej jakości przybory do odmierzenia wartości liczbowych. Wyposażone w uchwyty do trzymania. linijka o dł. 100 cm 2 ekierki cyrkiel kątomierz magnesy pomocnicze umożliwiające przytwierdzanie przyborów do tablicy	Zestaw	1
Pileczki i patyczki do brył geometrycznych Zestaw kolorowych, drobnych pileczek i patyczków różnych rozmiarów do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych. 40 szt. czerwonych patyczków o dł. 12,5 cm 40 szt. niebieskich patyczków o dł. 10,5 cm 40 szt. żółtych patyczków o dł. 8,2 cm 40 szt. zielonych patyczków o dł. 6,9 cm 45 szt. fioletowych patyczków o dł. 5,3 cm 45 szt. pomarańczowych patyczków o dł. 3,3 cm 80 szt. pileczek z otworami w 6 kolorach 330 elem.	Zestaw	1
Zestaw brył przezroczystych brył. Zestaw 17	Zestaw	1
Zestaw brył przezroczystych. Wykonane z wysokiej jakości plexi o gr. 2 mm. Podstawa modeli jest Zestaw 17	Zestaw	1

wyjmowana, dzięki czemu dzieci mogą ćwiczyć dopasowywanie jej kształtu do bryły. Ponadto można wypełniać modele wodą, piaskiem, małymi kulkami, aby sprawdzać i porównywać objętość. 17 szt. wys. ok. 10 cm		
Bryły geometryczne z tworzywa. Zestaw przydatny do nauki o bryłach geometrycznych. 17 elem. z tworzywa sztucznego o wym. podstawy ok. 5 cm	Zestaw	1
Koszyk Bamboo wys. 12 cm - mix kolorów wym. 29 x 22 x 12 cm.	Sztuka	5

- 1) według zestawienia opisanego w załączniku do wzoru umowy, stanowiącego załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego
- 2) Dokonanie odbioru ilościowego i jakościowego przez pracownika Zamawiającego w obecności upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, z zastrzeżeniem pkt.3
- 3) W przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru uszkodzeń, wymiany wadliwych partii dostawy.
- 4) Sporządzenie po zakończeniu czynności, o których mowa w pkt.2 i 3, protokołu odbioru

3. Termin wykonania:

dostawa do 31 sierpnia 2022 r.,

4. Sposób przygotowania oferty:

Wykonawca winien sporządzić:

- 4.1. Ofertę wg załącznika Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego
- 4.2. Kalkulację ceny oferty wg załącznika Nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego

Oferty wraz z kalkulacją ceny oferty należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej w terminie do dnia 8.07.2022 r. na adres annaj701@wp.pl lub sekretariat.zso7@op.pl

5. Opis sposobu obliczenia ceny i kryteria wyboru wykonawcy:

- 5.1. Wartość zamówienia należy obliczyć jako sumę wartości poszczególnych pozycji wykazu asortymentowego.
- 5.2. Wszystkie składniki cenowe oraz cenę ostateczną należy podać w PLN.
- 5.3. Cenę oferty należy obliczyć jako cenę netto i cenę brutto w PLN. Cenę brutto należy obliczyć dodając cenę netto plus podatek VAT.
- 5.4. Zamawiający przy wyborze oferty kierować się będzie kryterium – najniższej ceny i możliwości obsługi serwisowej.

-
- 5.5. Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta Wykonawcy z najniższą ceną dostępnością serwisową.
 - 5.6. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta w PLN na cenę brutto.
 - 5.7. Wyboru oferty najkorzystniejszej dokona Zamawiający lub Osoba przez niego wskazana.
 - 5.8. Zatwierdzenia wyboru najkorzystniejszej oferty dokonają Osoby Zarządzające Placówką.
 - 5.9. Przyszła umowa zawierać będzie wszystkie warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

6. Zapytania o przedmiot zamówienia:

Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela
Koordynator Programu Pani Anna Jędrzejewska tel. 608576584

Załączniki:

1. Oferta
2. Kalkulacja ceny ofert
3. Wzór umowy + załącznik

DYREKTOR

mgr Bożena Goszczyńska

Załącznik do Umowy
z dnia 2022r.

Nazwa artykułu	Jednostka Miary	Ilość
Bryły objętości Modele ukazujące to, jak różne bryły geometryczne mieszczą tę samą objętość. 6 plastikowych, przezroczystych pojemników: stożek, kula, walec, sześcián, ostrosłup, graniastosłup wym. podstawy 10 cm	Zestaw	1
Klocki figury. Klocki w kształcie trójkątów, czworokątów, pięciokątów i sześciokątów foremnych, które pozwalają na tworzenie wielu ciekawych konstrukcji. ok. 180 szt. wym. 4 x 4 cm oraz 4,5 x 4,5 cm	Zestaw	1
Składane bryły geometryczne Pomoc wspierająca efektywne nauczanie matematyki. Przeznaczona do pracy z dzieckiem w młodszym wieku szkolnym poprzez manipulację elementami brył 11 elem. o wym. podstawy 10,5 cm	Zestaw	1
Zestaw konstrukcyjny do budowania brył 270 patyczków o dł. od 3,3 do 12,5 cm <ul style="list-style-type: none">• 60 kulek o śr. 1,7 cm• 20 dwustronnych kart ze wzorami z lakierowanego kartonu o wym. 17,5 x	Zestaw	1

11,5 cm		
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	Zestaw	1
Zestaw trygonometryczny do tablic Wysokiej jakości przybory do odmierzania wartości liczbowych. Wyposażone w uchwyty do trzymania. linijka o dł. 100 cm 2 ekierki cyrkiel kątomierz magnesy pomocnicze umożliwiające przytwierdzenie przyborów do tablicy	Zestaw	1
Pileczki i patyczki do brył geometrycznych Zestaw kolorowych, drobnych pileczek i patyczków różnych rozmiarów do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych. 40 szt. czerwonych patyczków o dł. 12,5 cm 40 szt. niebieskich patyczków o dł. 10,5 cm 40 szt. żółtych patyczków o dł. 8,2 cm 40 szt. zielonych patyczków o dł. 6,9 cm 45 szt. fioletowych patyczków o dł. 5,3 cm 45 szt. pomarańczowych patyczków o dł. 3,3 cm 80 szt. pileczek z otworami w 6 kolorach 330 elem.	Zestaw	1
Zestaw brył przezroczystych brył.	Zestaw	17
Zestaw brył przezroczystych. Wykonane z wysokiej jakości plexi o gr. 2 mm. Podstawa modeli jest wyjmowana, dzięki czemu dzieci mogą ćwiczyć dopasowywanie jej	Zestaw	17
	Zestaw	1
	Zestaw	1

kształtu do bryły. Ponadto można wypełniać modele wodą, piaskiem, małymi kulkami, aby sprawdzać i porównywać objętość. 17 szt. wys. ok. 10 cm		
Bryły geometryczne z tworzywa. Zestaw przydatny do nauki o bryłach geometrycznych. 17 elem. z tworzywa sztucznego o wym. podstawy ok. 5 cm	Zestaw	1
Koszyk Bamboo wys. 12 cm - mix kolorów wym. 29 x 22 x 12 cm.	Sztuka	5

Załącznik nr 1

.....

Nazwa i adres Wykonawcy

O F E R T A	
Data sporządzenia oferty	
Dane o Wykonawcy /nazwa firmy, adres, telefon, fax, REGON/NIP	
Określenie przedmiotu zamówienia	
Cena oferty brutto /cyframi i słownie/	
Cena oferty netto /cyframi i słownie/	
Stawka % oraz kwota podatku VAT	
Termin wykonania zamówienia	
Warunki płatności: - forma płatności - termin zapłaty	

Podpis Wykonawcy:

Załącznik nr

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

Kalkulacja ceny oferty

Lp.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	Bryły objętości Modele ukazujące to, jak różne bryły geometryczne mieszczą tę samą objętość. 6 plastikowych, przezroczystych pojemników: stożek, kula, walec, sześciian, ostrosłup, graniastosłup wym. podstawy 10 cm	zestaw	1				
2.	Klocki figury. Klocki w kształcie trójkątów, czworokątów, pięciokątów i sześciokątów foremnych, które pozwalają na tworzenie wielu ciekawych konstrukcji. ok. 180 szt. wym. 4 x 4 cm oraz 4,5 x 4,5 cm	zestaw	1				
3.	Składane bryły geometryczne Pomoc wspierająca efektywne nauczanie matematyki. Przeznaczona do pracy z dzieckiem w młodszym wieku szkolnym poprzez manipulację elementami brył 11 elem. o wym. podstawy 10,5 cm	zestaw	1				
4.	Zestaw konstrukcyjny do budowania brył 270 patyczków o dł. od 3,3 do 12,5 cm • 60 kulek o śr. 1,7 cm • 20 dwustronnych kart ze	zestaw	1				

	wzorami z lakierowanego kartonu o wym. 17,5 x 11,5 cm						
5.	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	zestaw	1				
6.	Zestaw trygonometryczny do tablic Wysokiej jakości przybory do odmierzania wartości liczbowych. Wyposażone w uchwyty do trzymania. linijka o dł. 100 cm 2 ekierki cyrkiel kątomierz magnesy pomocnicze umożliwiające przytwierdzenie przyborów do tablicy	zestaw	1				
7.	Pileczki i patyczki do brył geometrycznych Zestaw kolorowych, drobnych pileczek i patyczków różnych rozmiarów do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych. 40 szt. czerwonych patyczków o dł. 12,5 cm 40 szt. niebieskich patyczków o dł. 10,5 cm 40 szt. żółtych patyczków o dł. 8,2 cm 40 szt. zielonych patyczków o dł. 6,9 cm 45 szt. fioletowych patyczków o dł. 5,3 cm 45 szt. pomarańczowych patyczków o dł. 3,3 cm 80 szt. pileczek z otworami w 6 kolorach 330 elem.	zestaw	1				
8.	Zestaw brył Zestaw 17	zestaw	1				

	przezroczystych brył.						
9.	Zestaw brył Zestaw 17 przezroczystych. Wykonane z wysokiej jakości plexi o gr. 2 mm. Podstawa modeli jest wyjmowana, dzięki czemu dzieci mogą ćwiczyć dopasowywanie jej kształtu do bryły. Ponadto można wypełniać modele wodą, piaskiem, małymi kulkami, aby sprawdzać i porównywać objętość. 17 szt. wys. ok. 10 cm	Zestaw	1				
10.	Bryły geometryczne z tworzywa. Zestaw przydatny do nauki o bryłach geometrycznych. 17 elem. z tworzywa sztucznego o wym. podstawy ok. 5 cm	Zestaw	1				
11.	Koszyk Bamboo wys. 12 cm - mix kolorów wym. 29 x 22 x 12 cm.	Sztuka	5				
	Razem		-	-		-	

CENA OFERTY BRUTTO (Z VAT) zł

słownie (.....) zł

Podpis Wykonawcy

UMOWA- wzór

Dnia 2022 roku pomiędzy Szkołą Podstawową Nr7 w Chełmie reprezentowanym przez
zwanym dalej „Zamawiającym”, a:
reprezentowaną/nym przez
zwaną/nym dalej „Wykonawcą”, została zawarta umowa następującej treści:

§ 1

1. W ramach realizacji programu MEN Laboratoria Przyszłości Wykonawca zobowiązuje się sprzedać według zestawienia, stanowiącego załącznik do niniejszej umowy.
2. Przedstawiciel Zamawiającego dokona odbioru ilościowego i jakościowego pomocy dydaktycznych w obecności upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, z zastrzeżeniem ust. 3
3. W przypadku stwierdzenia w trakcie odbioru uszkodzeń, wymiany wadliwych partii dostawy w terminie 5 dni od daty zdarzenia

§ 2

1. Wysokość wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu dostawy, o którym mowa w § 1 strony ustalają na kwotę zł brutto.
(słownie:). Powyższa kwota zawiera podatek VAT.

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu zapytania ofertowego w ciągu 20 dni od daty podpisania umowy tj. do dnia
2. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu zapytania ofertowego do siedziby Wykonawcy i w czasie uzgodnionym z Zamawiającym.

§ 4

Zapłata nastąpi w ciągu 14 dni od daty odbioru przedmiotu dostawy i dostarczenia Zamawiającemu faktury VAT przelewem na rachunek wskazany przez Wykonawcę.

§ 5

1. W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę, zapłaci on karę w wysokości 10% całości wynagrodzenia umownego.
2. W przypadku niezrealizowania dostawy w terminie ustalonym w §3 Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 1% wartości całości zamówienia za każdy dzień zwłoki.

§ 6

Prawa i obowiązki wynikające z niniejszej umowy oraz innych ustaleń pomiędzy Stronami nie mogą być bez uprzedniej zgody Zamawiającego zbyte, scedowane lub w jakiegokolwiek innej formie przeniesione na osoby trzecie.