



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 4

(pieczęć jednostki)

Protokół odbioru sprzętu gimnastycznego, sprzętu komputerowego i multimedialnego oraz pomocy dydaktycznych

Sporządzony dnia w Mirosławcu

Zamawiający:

Gmina i Miasto Mirosławiec, reprezentowana przez Burmistrza Mirosławca – Piotra Pawlika
78 – 650 Mirosławiec, ul. Wolności 37

Wykonawca:

Firmą **OPI Tomasz Bobrowski i Bartosz Kamiński Spółka Cywilna**
z siedzibą w **46 – 073 Chróścina, ul. 1 Maja 6**
NIP **754 – 27 – 10 – 345**
REGON **532291557**

Potwierdza się niniejszym, że w **Zespole Szkół w Mirosławcu** wykonana została dostawa sprzętu
(nazwa i adres jednostki)
zgodnie z umową nr **272. 12. 2012. J.K.** na podstawie formularza ofertowego z dnia **13 lutego 2012 r.**
Wykonawca dostarczył opisany poniżej sprzęt:

1.4. Zestaw pomocy do zajęć dla dzieci z trudnościami matematycznymi prowadzonymi w Mirosławcu			
1. Magnetyczne krążki, liczby i znaki arytmetyczne: 100 dwukolorowych krążków magnetycznych (śr. 5 cm), 100 krążków z nadrukiem liczb 1-100; 25 magnetycznych krążków ze znakami arytmetycznymi. Wszystko zapakowane w plastikowa walizeczkę.	2	155,00 zł	310,00 zł
2. Magnetyczne liczmany i liczby: 80 liczmanów 19 x 9 cm (po 10 z każdego typu), 42 tafelki z liczbami (0-20); 18 tafelków ze znakami – wymiar tafelków max 6 x 6 cm, grubość sklejk 0,3 cm; 140 magnesów samoprzylepnych w zamkniętym plastikowym pudełku.	2	239,00 zł	478,00 zł
3. Ogniwka kolorowe. Zestaw 1000 sztuk plastikowych ogniwek w 6- ciu kolorach. Zapakowane w plastikowy pojemnik.	2	99,00 zł	198,00 zł
4. . Mata matematyczna. Matematyczna podłogowa gra ruchowa w formie maty winylowej o wym. max 125 x 155 cm z cyframi i osią liczbową do nauki dodawania i odejmowania. W zestawie 2 kostki piankowe z liczbami (dł. boku do 13 cm): 1 kostka piankowa ze znakami plus i minus (dł. boku do 13 cm); 28 dużych kartonowych żetonów.	2	125,00 zł	250,00 zł



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5. Waga matematyczna – demonstracyjna. Konkretna demonstracja związków pomiędzy liczbami od 1 do 10 za pomocą wagi. Dzieci mogą wieszać ciężarki na ramionach wagi pod poszczególnymi liczbami. Taka praktyczna manipulacja pozwala porównywać liczby, a także przeprowadzać dodawanie, odejmowanie i mnożenie.	1	99,00 zł	99,00 zł
6. Waga matematyczna – uczniowska. Konkretna demonstracja związków pomiędzy liczbami od 1 do 10 za pomocą wagi. Dzieci mogą wieszać ciężarki na ramionach wagi pod poszczególnymi liczbami. Taka praktyczna manipulacja pozwala porównywać liczby, a także przeprowadzać dodawanie, odejmowanie i mnożenie.	10	14,00 zł	140,00 zł
7. Podłogowa oś liczbowa. Mata z wytrzymałego winylu o wymiarach max 660 x 30 cm, prezentuje liczby od 0 do 30. Liczby nieparzyste i parzyste oznaczone odmiennym kolorem.	1	129,00 zł	129,00 zł
8. Kropki matematyczne – gra ruchowa. Mata z winylu 122 x 152 cm, 2 duże kostki z pianki (max 13 cm) z liczbami od 1 do 6, 1 duża kostka ze znakami +,-; 28 żetonów z kartonu.	1	125,00 zł	125,00 zł
9. Os liczbowa 0 -1000. Wykonana z mocnego tworzywa w jednym kawałku. Liczby drukowane co 100, przekroczenie liczb wyróżnione na podziałce naprzemiennymi kolorowymi odcinkami. Długość 10 metrów, szerokość max 10 cm	1	169,00 zł	169,00 zł
10. Łańcuchy koralu uczniowskich. W skład zestawu wchodzi 24 x łańcuch uczniowski (20 kulek o średnicy max 2,3 cm w dwóch kolorach) oraz 1 łańcuch demonstracyjny (20 kulek o średnicy max 1,1 cm w dwóch kolorach)	1	349,00 zł	349,00 zł
11. Pakiety puzzli – dodawanie i odejmowanie w zakresie 0 – 20: 16 puzzli (max 18,5 x 28,5) wykonanych z mocnej lakierowanej tektury o rosnącym stopniu trudności. Łącznie 240 zadań.	1	230,00 zł	230,00 zł
12. Pakiety puzzli – dodawanie i odejmowanie w zakresie 0 – 100: 16 puzzli (max 18,5 x 28,5) wykonanych z mocnej lakierowanej tektury o rosnącym stopniu trudności. Łącznie 240 zadań.	1	232,00 zł	232,00 zł
13. Pakiety puzzli – mnożenie i dzielenie w zakresie 0 – 100: 16 puzzli (max 18,5 x 28,5) wykonanych z mocnej lakierowanej tektury o rosnącym stopniu trudności. Łącznie 240 zadań.	1	230,00 zł	230,00 zł
14. Magnetyczna tabliczka mnożenia. Trwała metalowa tablica z nadrukiem i aluminiową oprawą - wymiar tablicy 71 x 71 cm - 100 kolorowych kwadratów z folii magnetycznej z dwustronnym nadrukiem - wymiar kwadratu 5,3 x 5,3 cm - sorter do kwadratów	1	349,00 zł	349,00 zł
15. Skaczemy do setki – mata aktywności. Mata winylowa max 120 x 120, 54 kolorowe ramki, 2 kostki liczbowe o boku 12 cm	1	125,00 zł	125,00 zł



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

16. Magnetyczny system dziesiętny do demonstracji: 25 jedności - 12 dziesiątek - 12 setek - 5 tysięcy - wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej - dostarczane w walizce.	1	169,00 zł	169,00 zł
17. Ułamki w kole. Zestaw 9 kół reprezentuje całość oraz ułamki 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10 oraz 1/12. Koła wykonane są z estetycznego, wytrzymałego tworzywa o atrakcyjnych barwach. 8 podzielonych kół o średnicy 8,5 cm, 1 całe koło o średnicy 8,5 cm, łącznie 51 elementów, opakowanie: przezroczyste pudełko z tworzywa	4	43,00 zł	172,00 zł
18. Ułamki w kwadracie. Zestaw 9 kwadratów reprezentuje całość oraz ułamki 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10 i 1/12. Kwadraty wykonane są z estetycznego, wytrzymałego tworzywa o atrakcyjnych barwach. 8 podzielonych kwadratów o boku 10 cm, 1 cały kwadrat o boku 10 cm, łącznie 51 elementów, opakowanie: przezroczyste pudełko z tworzywa.	4	43,00 zł	172,00 zł
19. Bryły ułamkowe magnetyczne. Zestaw przedstawia całość oraz ułamki 1/2, 1/3 i 1/4 w magnetycznych formie kul i sześcianów o dużych wymiarach. Bryły wykonane są z estetycznego, wytrzymałego tworzywa o atrakcyjnych barwach. 8 brył magnetycznych: 4 kule o średnicy 7,6 cm i 4 sześciany o boku 7,6 cm, pudełko i podstawa do przechowywania.	1	43,00 zł	43,00 zł
20. Ułamkowe listwy magnetyczne. Zestaw demonstracyjny i do ćwiczeń klasowych. Ułamkowe listwy wykonane są z folii magnetycznej w 9 różnych kolorach. Każda część ułamkowa wyrażona jest innym kolorem i oznaczona nadrukiem ułamka zwykłego: 1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10 i 1/12. Dla każdego ułamka w komplecie znajduje się tyle części, aby można było złożyć z niego całość. Zawartość: 51 elementów z folii magnetycznej - 9 kolorów - listwa "całość" ma dł. 100 cm i szerokość 9 cm - wszystkie elementy uporządkowane na tablicy dają wymiar 100 x 81 cm	1	299,00 zł	299,00 zł
21. Oś liczbowa od - 50 do + 50. Oś liczbowa wykonana z trwałego, elastycznego tworzywa wymiar osi 20 x 208 cm, mazak sucho ścieralny, komplet przylepców dwustronnych.	1	15,00 zł	15,00 zł
22. Wielokąty – zestaw klasowy. Zestaw 15 różnych związanych ze sobą kształtów opisanych literami. W komplecie 450 figur wykonanych z wysokiej jakości, przezroczystego tworzywa w 6 kolorach. Zawartość: 450 wielokątów w 15 kształtach, wykonane z trwałego, przezroczystego tworzywa, umieszczone w przezroczystym wiaderku z przykrywką.	1	145,00 zł	145,00 zł
23. Tangram magnetyczny. Trzy komplety tangramu po 7 elementów każdy, wykonane z mocnej folii magnetycznej. Wymiar kwadratu tangramu max 20 cm.	1	79,00 zł	79,00 zł



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

24. Tangramy uczniowskie. Zestaw składa się z 30 kompletów tangramów (po 7 elementów każdy). Figury wykonane są z wysokiej jakości tworzywa o grubości 0,3 cm w 4 kolorach, wymiar boku kwadratu tangramu: 10 cm, łącznie 210 figur.	1	89,00 zł	89,00 zł
25. Wielkie bryły transparentne: 10 brył (wysokość max 15 cm) wykonanych z przezroczystego, trwałego tworzywa- kula, półkula, walec, stożek, sześcián, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie kwadratu; umieszczone w kartonie.	1	219,00 zł	219,00 zł
26. Zestaw brył składanych + pełnych: 10 brył wykonanych z estetycznego, trwałego tworzywa (kula, półkula, walec, stożek, sześcián, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie kwadratu), 8 brył przezroczystych z ruchomą podstawą (walec, stożek, sześcián, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie kwadratu), 8 kolorowych siatek do składania (walec, stożek, sześcián, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie kwadratu) , wysokość brył: 7,6 cm; umieszczone w dwóch kartonach	1	152,00 zł	152,00 zł
27. Zestaw do budowania brył: 180 kolorowych kulek o średnicy 1,6 cm (każda kulka posiada 26 otworów), 180 patyczków o długości od 1,6 do 7,5 cm, wykonane z solidnego tworzywa.	1	199,00 zł	199,00 zł
28. Klocki przestrzenne – zestaw klasowy: 28 trójkątów równobocznych, 14 trójkątów prostokątnych równoramiennych, 28 trójkątów równoramiennych, 84 kwadraty, 28 prostokątów, 8 pięciokątów, 8 sześciokątów, łącznie 198 elementów w 4 kolorach; zamykane pudełko,	1	325,00 zł	325,00 zł
29. Liczby i kształty – mata aktywności. Dwustronna mata winylowa 150 x 120 cm do zabaw dydaktycznych dla najmłodszych uczniów, 4 woreczki z grochem.	1	105,00 zł	105,00 zł
30. Gry matematyczne doskonalące dodawanie i odejmowanie oraz mnożenie i dzielenie w zakresie do 100.	5	26,00 zł	130,00 zł
31. Banknoty i monety. Komplet jednostronnie drukowanych banknotów złotych do nauki liczenia lub do zabawy. W komplecie znajduje się 40 banknotów złotych o różnych nominałach. Największy banknot (200 złotych) ma wymiar 13,5 x 6,5 cm. Najmniejszy banknot (10 złotych) ma wymiar 11 x 5,5 cm. Monety wykonane są z tworzywa w rzeczywistych nominałach i rozmiarach.	4	11,00 zł	44,00 zł



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Razem	57	5 770,00 zł
-------	----	--------------------

Wartość brutto (zgodnie z ofertą) przekazanego sprzętu wynosi dla:

Część I zadania – „Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do Zespołu Szkół w Mirosławcu i Piecniku” - 1.4. Zestaw pomocy do zajęć dla dzieci z trudnościami matematycznymi prowadzonymi w Mirosławcu

..... zł.

(słownie:,)

Jednostka otrzymała komplet dokumentów zawierający: opis warunków gwarancji (wyciąg stosownych postanowień umowy) oraz informację o zasadach zgłaszania awarii (w tym numer telefonu, faksu, dokładny adres punktu serwisowego).

POTWIERDZAM / NIE POTWIERDZAM* przyjęcie przedmiotu zamówienia.

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
Podpis osoby upoważnionej
do przekazania przedmiotu zamówienia

.....
Podpis osoby upoważnionej
do odbioru przedmiotu zamówienia
(koordynator szkolny)



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Indywidualizacja nauczania i wychowania uczniów z Gminy Mirosławiec”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX, Działanie 9.1, Poddziałanie 9.1.2.