



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik nr 3

(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 Piecniku 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:

Zadanie 1.3. Zestaw pomocy do zajęć dla dzieci z trudnościami matematycznymi prowadzonymi w szkole w Piecniku - odbiorca Zespół Szkół w Piecniku

Zadanie 1.3. . Zestaw pomocy dla dzieci z trudnościami matematycznymi w Piecniku			
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 sklejki 0,3 cm; 140 magnesów samoprzylepnych w zamykanym plastikowym pudełku.	2	239,00 zł	478,00 zł



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

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
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.	8	14,00 zł	112,00 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 koraliki 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



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

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
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 sześciątów 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 sześciąty o boku 7,6 cm, pudełko i podstawa do przechowywania.	1	43,00 zł	43,00 zł



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

<p>20. Ułamkowe listwy magnetyczne. Zestaw demonstracyjny i do ćwiczeń klasowych. Ułamkowe listwy wykonane są z folii magnetycznej w 9 różnych kolorach.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	1	299,00 zł	299,00 zł
<p>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.</p>	1	15,00 zł	15,00 zł
<p>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.</p>	1	145,00 zł	145,00 zł
<p>23. Tangram magnetyczny. Trzy komplety tangramu po 7 elementów każdy, wykonane z mocnej folii magnetycznej. Wymiar kwadratu tangramu max 20 cm.</p>	1	79,00 zł	79,00 zł
<p>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.</p>	1	89,00 zł	89,00 zł
<p>25. Wielkie bryły transparentne: 10 brył (wysokość max 15 cm) wykonanych z przezroczystego, trwałego tworzywa- kula, półkula, walec, stożek, sześciian, prostopadłościan, graniastosłup trójkątny, graniastosłup sześciokątny, czworościan, ostrosłup o podstawie kwadratu; umieszczone w kartonie.</p>	1	219,00 zł	219,00 zł



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

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
Razem	55		5 742,00 zł

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

5



Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Część I zadania – „Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do Zespołu Szkół w Mirosławcu i Piecniku”

Zadanie 1.3. Zestaw pomocy do zajęć dla dzieci z trudnościami matematycznymi prowadzonymi w szkole w Piecniku - odbiorca Zespół Szkół w Piecniku

(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)

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.