



Szczodre, 27 kwietnia 2010 r.

CROQUET s.c.
Szczodre, ul. Trzebnicka 81
55-095 Mirków**Szkoła Podstawowa**

ul.

.....
(Kod pocztowy) (Miasto)**OFERTA CENOWA****KK 68/04/10**

Wycena przykładowych urządzeń na „Duży Plac” w ramach programu Radosna Szkoła

Oznaczenie *,„OT”

- belki okrągłe z drewna rdzeniowego (średnica 100, 120 i 140 mm)
- drewno jest impregnowane i standardowo barwione na kolor mahoniowy
- **przedstawione poniżej urządzenia zabawowe montowane są na kotwach, w przypadku urządzeń przeznaczonych na powierzchnię bezpieczną (doliczono 80,00 zł netto/1szt. kotwy)**
- **pozostałe elementy małej architektury tj. ławki, kosze, tablica informacyjna, montowane są na trawie - standardowo – bez kotew (wkopane na 70 cm po uprzednim zabezpieczeniu przed wilgocią części zakopanych)**

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr kat.	Ilość	Cena netto za 1 szt.	Cena brutto za 1 szt.	Wartość brutto	C*
1	Zestaw Ancymon 9 na 32 kotwach + łańcuchy nierdzewne (w cenie ocynkowanych)	OT-0809	1	24 820,00	30 280,40	30 280,40	✓
2	Huśtawka Fela na 4 kotwach 2 siedziska z tworzywa + łańcuchy nierdzewne (w cenie ocynkowanych)	OT-1800	2	1 808,00	2 205,76	4 411,52	✓
3	Huśtawka Tygryski na 2 kotwach	OT-1701	1	1 297,00	1 582,34	1 582,34	✓
4	Huśtawka Żyrafy na 2 kotwach	OT-1703	1	1 297,00	1 582,34	1 582,34	✓
5	Super Gźdzyl na 6 kotwach	OT-1601	1	5 927,00	7 230,94	7 230,94	✓
6	Ślalom na 8 kotwach	OT-0042	1	2 003,00	2 443,66	2 443,66	✓
7	Przejście rurowe na 4 kotwach	OT-5004	1	1 893,00	2 309,46	2 309,46	✓
8	Pająk Fix na 5 kotwach	OT-3000	1	2 985,00	3 641,70	3 641,70	✓
9	Ławka z oparciem (bez kotew)	OT-0030	5	462,00	563,64	2 818,20	✓
10	Kosz na śmieci (bez kotew)	OT-0038	4	315,00	384,30	1 537,20	
11	Tablica informacyjna z regulaminem (bez kotew)	OT-0040	1	460,00	561,20	561,20	
Suma:						58 398,96	zł
Rabat:						10	%
Razem:						52 559,06	zł

* C ✓ – Certyfikat

W ramach programu Radosna Szkoła - przy zamówieniu powyżej 50 tys. zł - udzielamy 10% rabatu oraz dajemy łańcuchy nierdzewne w cenie ocynkowanych.



Transport i montaż gratis.

* przy zamówieniu powyżej 8000 zł brutto – transport i montaż gratis, poniżej tej kwoty – montaż gratis, natomiast transport 1,20 zł netto za 1 km

Forma płatności: przelewem w ciągu 14 dni po montażu.

Termin realizacji: ok. 3 - 4 tygodni od dnia złożenia zamówienia (w przypadku zamówienia samych urządzeń)

Okres gwarancji: 36 miesięcy

Wycena nawierzchni bezpiecznej

Lp.	Nazwa urządzenia	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa w m ²	Cena netto za 1 m ²	Cena brutto za 1 m ²	Wartość brutto
1	Nawierzchnia pomarańczowa	273,00	poniżej	poniżej	149 879,44
	W tym:				
	grubość 45 mm	40,20	420,00	512,40	20 598,48
	grubość 60 mm	56,00	440,00	536,80	30 060,80
	grubość 80 mm	176,80	460,00	561,20	99 220,16
2	Nawierzchnia niebieska grubość 45 mm	50,00	420,00	512,40	25 620,00
Wartość nawierzchni bezpiecznej:					175 499,44 zł

Łączna wartość urządzeń i nawierzchni bezpiecznej wynosi: 228 058,50 zł brutto

Transport i montaż gratis.

* przy zamówieniu powyżej 8000 zł brutto – transport i montaż gratis, poniżej tej kwoty – montaż gratis, natomiast transport 1,20 zł netto za 1 km

Forma płatności: przelewem w ciągu 14 dni po montażu.

Termin realizacji: ok. 6 tygodni od dnia złożenia zamówienia (w przypadku zamówienia urządzeń z nawierzchnią bezpieczną)

Okres gwarancji: 36 miesięcy

Z poważaniem
Marta Bąk
Architekt Krajobrazu

Uwagi:

Szanowni Państwo uprzejmie informujemy, że **montaże placów zabaw odbywają się od poniedziałku do soboty i rozpoczynają się już o 6.00 rano.** W związku z pracami prowadzonymi na terenie całego kraju oraz długoterminową organizacją produkcji, dzień i godzina przyjazdu ekipy montażowej ustalone będą przez firmę CROQUET. Dostosowanie się do wyznaczonej przez nas daty pozwoli na bezproblemowe i terminowe przeprowadzenie instalacji. W przypadku braku możliwości zaakceptowania ustalonej przez nas daty, termin realizacji zlecenia może przekroczyć ten podany w momencie składania zamówienia.

Teren pod instalację placu zabaw powinien być przygotowany i zniwelowany tak, aby możliwe było wypoziomowanie urządzeń. Wszelkie wyższe garby i głębsze doły powinny zostać zredukowane. Maksymalne dopuszczalne nachylenie terenu to 5%.