

BIURO RADY I ZARZĄDU DZIELNICY IV PRĄDNIK BIAŁY	
Wpłynęło dnia	6.05.2015
Nr	podpis

80.04.20/15

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa  
nr .....z dnia.....

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA POZIOMIE DZIELNIC W ROKU 2015 I 2016	
<b>Dane kontaktowe</b>	
Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie artykułu 1 i 6 ustawy z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. Zm.); jawność wyłączył – Joanna Kłoda – pracownik Rady Dzielnicy IV Prądnik Biały	
<i>składania wniosku ukończyła 16 rok życia</i>	
<b>ZADANIE O CHARAKTERZE LOKALNYM</b>	Numer dzielnicy, której dotyczy projekt <b>IV PRĄDNIK BIAŁY</b>
<b>TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)</b>	
<b>„MALI AKROBACI” – GIGANTYCZNA PIRAMIDA WSPINACZKOWA NA PLACU ZABAW U STYKU ULICY ZDROWEJ I BOBRZECKIEJ</b>	
<b>OPIS PROJEKTU</b>	
<b>Miejsce realizacji projektu:</b> <i>Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic</i>	<b>TEREN MIĘDZY ULICĄ ZDROWA I BOBRZECKA ; DZIAŁKA 278/19</b>
<b>Przedmiot projektu</b> <i>Proszę w kilku zdaniach (max 80 wyrazów) opisać czego projekt dotyczy. UWAGA: opis ten zostanie wykorzystany jako „skrótowy opis projektu” dla projektów pozytywnie zweryfikowanych</i>	Celem projektu jest doposażenie placu zabaw w gigantyczną piramidę wspinaczkową o wysokości co najmniej 3-5 metrów, która umożliwi dzieciom przełamywanie barier i zdobywanie nowych szczytów. Urządzenia linowe to wiele możliwości kreatywnej zabawy, pozwalają na poprawę sprawności motorycznej dzieci, tak ważnej w wieku dynamicznego wzrostu i kształtowania się sylwetki. Piramida stanowi ciekawy produkt dla starszej grupy dzieci, to także urozmaicenie dla monotonna placów zabaw. Tego typu atrakcja byłaby pierwszą w całej Dzielnicy.
<b>Szczegółowy opis projektu</b> <i>Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji - max 1000 wyrazów</i>	
Planowany projekt dotyczy doposażenia placu zabaw u styku ulic Bobrzeckiej i Zdrowej w urządzenie linowe piramidę wspinaczkową o wysokości 3-5 metrów przeznaczoną dla dzieci w grupie wiekowej 5-14 lat. Linaria to rewolucja na standardowym placu zabaw. Magiczne siatki pozwalają na wszechstronny rozwój dziecka. Dzieci bawiąc się, jednocześnie ćwiczą swoje ciało i umysł - spryt, zwinność i kreatywne myślenie – tego nie zapewnią tradycyjne domki i wieże. Dzisiejsze pokolenie dzieci jest bardziej wymagające, plac zabaw musi być dla nich wyzwaniem. Gigantyczna piramida wspinaczkowa byłaby największą atrakcją, gdyż w całej Dzielnicy Prądnik	

Biały nie ma tego typu urządzenia na żadnym z placów zabaw. Doposażenie placu zabaw w tego typu produkt stanowiłoby wyjście poza standard jaki dominuje powszechnie na placach zabaw-sprężynowiec, karuzela, huśtawka, piaskownica, zjeżdżalnia.

W projektowaniu placu zabaw powinno się zadać sobie pytanie: w jaki sposób sam chętnie bym się bawił, gdybym pielęgnował w sobie wewnętrzne dziecko? Odpowiedź nasuwa się szybko: wspinałbym się, włąził i złąził, eksplorował przedziwne kosmiczne urządzenia linearne, wdrapywał się na piramidy, namiętnie skakał.

Przemyślane urządzenia na placu zabaw działają stymulująco i emocjonująco, rozwijają koordynację ruchową oraz wyobraźnię.

Realizacja powyższego projektu zachęci starsze dzieciaki do wyjścia na świeże powietrze i spędzenie czasu w sposób aktywny.

#### Uzasadnienie projektu

*Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców – max 200 wyrazów*

Projekt odpowiada na problem jakim jest brak urządzeń na placach dla dzieci starszych. Niskie zjeżdżalnie, bujaki-sprężynowce zaspokajają oczekiwania najmłodszej grupy wiekowej. Starsze dzieci potrzebują większych wyzwań i wysokości. Piramida wspinaczkowa o wysokości co najmniej 3 metrów będzie odpowiedzią na tego typu problem.

#### Zakres i zastosowanie projektu

*Należy wskazać komu będzie służył projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji - max 100 wyrazów*

Projekt będzie służył mieszkańcom przyległych do niego osiedli. Na jego realizacji skorzystają także dzieci uczęszczające do pobliskich przedszkoli publicznych nr 83 i 62 oraz prywatnych „Akademii Pluszowego Misia”, „Malinki”, „Bajkowego Królestwa”, „Przedszkola Piotrusia Pana”, a także dzieci i młodzież ucząca się w Szkole Podstawowej nr 107.

Nowość tego typu urządzenia oraz brak podobnego produktu w Dzielnicy zachęci do zabawy dzieci w różnym wieku oraz da możliwość aktywności fizycznej w nowoczesnym otoczeniu.

#### HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

*w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz*

Lp.	Opis działania:
1.	Postępowanie przetargowe (sierpień-wrzesień)
2.	Montaż urządzenia (wrzesień)
3.	

#### SZACUNKOWY KOSZTORYS

*Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i zsumuj.*

Składowe projektu:	Koszt:
Piramida wspinaczkowa wraz z polem i obrzeżem piaskowym	45 900zł
<b>RAZEM:</b>	<b>45 900zł</b>

#### ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

*Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały.*

Lp.	Nazwa załącznika:
1.	<b>Lista poparcia projektu</b> <i>Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Dzielnicy, którzy ukończyli 16 rok życia.</i>
2.	Mapa lokalizacyjna inwestycji
3.	Zdjęcia obecnego stanu placu zabaw
4.	Oferta- wycena kilku piramid wspinaczkowych

#### OŚWIADCZENIA

- ✓ Oświadczam, iż jestem uprawniona/-y do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkanką/-ńcem Dzielnicy, której dotyczy złożony przeze mnie projekt propozycji zadania.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- ✓ Informacja: podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182), na drodze zgłoszenia zbioru danych do GIODO. Administratorem danych jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą w Krakowie, Pl. Wszystkich Świętych 3-4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji Budżetu obywatelskiego miasta Krakowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis składającego projekt:

Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie artykułu 1 i 6 ustawy z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. Zm.) jawność wyłączył – Joanna Kłoda – pracownik Rady Dzielnicy IV Prądnik Biały

Plac zabaw u styku ulic Bobrzeckiej i Zdrowej stan na dzień 27.03.2015



## OFERTA nr 66/TK/15

W nawiązaniu do rozmowy z dnia 26-03-2015, przesyłam Pani ofertę

### I. PIRAMIDA LINOWA HYPERION nr kat. 210

#### **Wymiary urządzenia:**

Długość: 8,0 m

Szerokość: 8,0 m

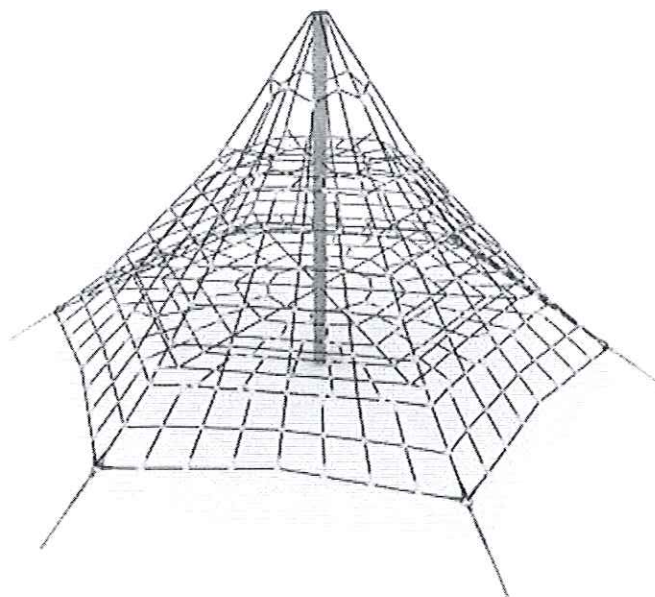
Wysokość: 4,0 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 4,8 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,7 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m



### **Opis urządzenia:**

Urządzenie składa się z masztu na którym napięta jest konstrukcja linowa. Dodatkową atrakcją są linowe płaszczyzny poziome na wysokości 1m i 2,5m. Ilość użytej liny to 285m.

### **Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia**

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy o średnicy 139,7 mm zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich ocynkowanych ogniowo umożliwiających korekcję naciągu. Pomiędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest sześć ścian linowych. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm.

Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176-1 np. typu darń – trawa.**

## **2. PIRAMIDA LINOWA SINOPE nr kat. 2 I I**

### **Wymiary urządzenia:**

Długość: 8,0 m

Szerokość: 8,0 m

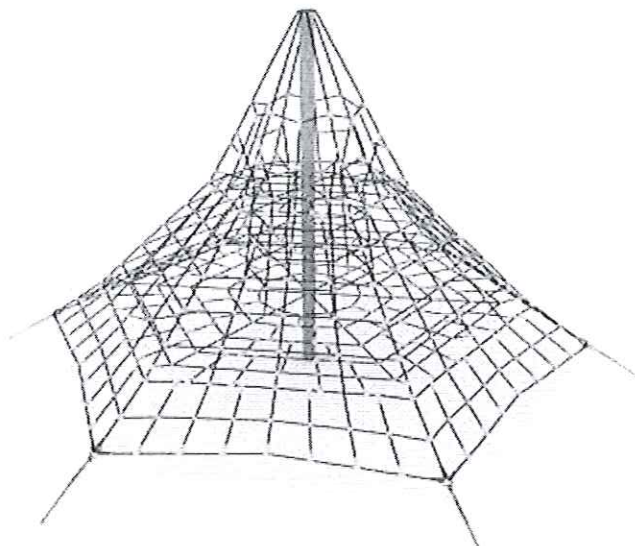
Wysokość: 4,5 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 4,85 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,7 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m



### Opis urządzenia:

Urządzenie składa się z masztu na którym napięta jest konstrukcja linowa. Dodatkową atrakcją są linowe płaszczyzny poziome na wysokości 1m i 2,5m. Od wierzchołka piramidy do dolnego pietra zamocowany jest sztywny linowy który ułatwia przemieszczanie się wewnątrz piramidy. Ilość użytej liny to 316m.

### Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy o średnicy 139,7 mm zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich ocynkowanych ogniowo umożliwiających korektę naciągu. Pomiedzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest sześć ścian linowych. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm.

Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176-1 np. typu darń – trawa.**

### 3. PIRAMIDA LINOWA DEIMOS XL nr kat. 203

#### Wymiary urządzenia:

Długość: 8,0 m

Szerokość: 8,0 m

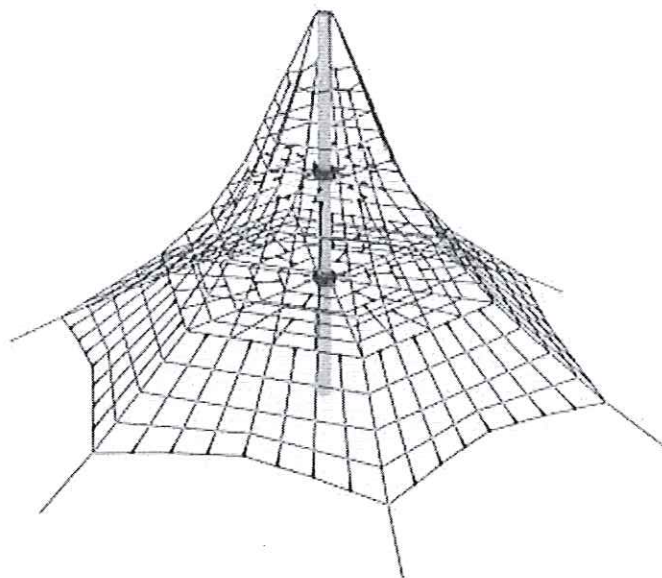
Wysokość: 5,0 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 5,5 m

Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,8 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,4 m



### Opis urządzenia:

Urządzenie składa się z 5- metrowego słupa (nad ziemią) centralnego na którym rozciągnięta jest sieć składająca się z sześciu ścian linowych. Dodatkową atrakcją są poziome płaszczyzny linowe na wysokości 1,6 m i 3 m. Ilość użytej liny to 335 metrów

### Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy o średnicy 168,3mm zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Fundamenty wykonane są jako stopy żelbetowe posadowione na głębokości 0,8 m. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich umożliwiających korektę naciągu. Sieć wykonana jest z liny POLIAMIDOWEJ, PLECIONEJ, KLEJONEJ o średnicy 18mm. Liny wykonane są ze strun stalowych, ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym. Obecnie stosowana lina różni się od liny dotychczas stosowanej następującymi właściwościami:

- oplot liny jest wykonany jako pleciony a nie skręcany. Tak wykonany oplot poliamidowy charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie a zatem wydłuża trwałość liny,
- struny stalowe są sklejone ze sobą oraz z oplotem poliamidowym. Takie rozwiązanie sprawia, że lina jest bardziej zwięzła, nie mamy możliwości przemieszczania się oplotu względem splotów stalowych.

Reasumując, obecnie stosowana lina charakteryzuje się dużo lepszymi właściwościami, co z pewnością wpłynie korzystnie na okres użytkowania urządzeń.

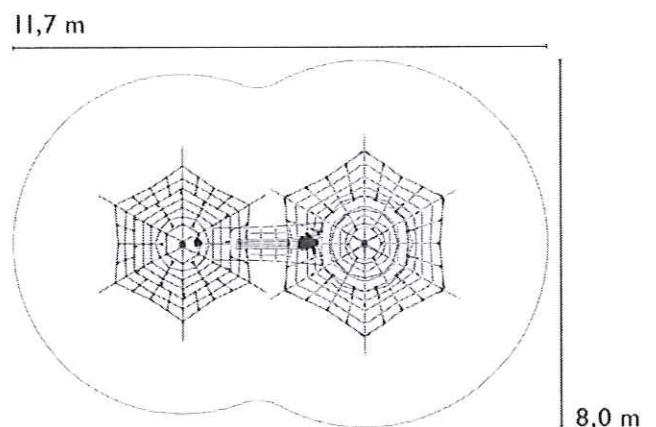
Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego. Elementy łączące liny z słupem wykonane są ze staliwa, stali nierdzewnej i stali. Staliwo i stal zabezpieczone są przed korozją poprzez malowanie farbami chlorokauczukowymi lub cynkowanie galwaniczne.

**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1. Do wykonania montażu niezbędna jest możliwość dojazdu ciężkiego sprzętu budowlanego.**

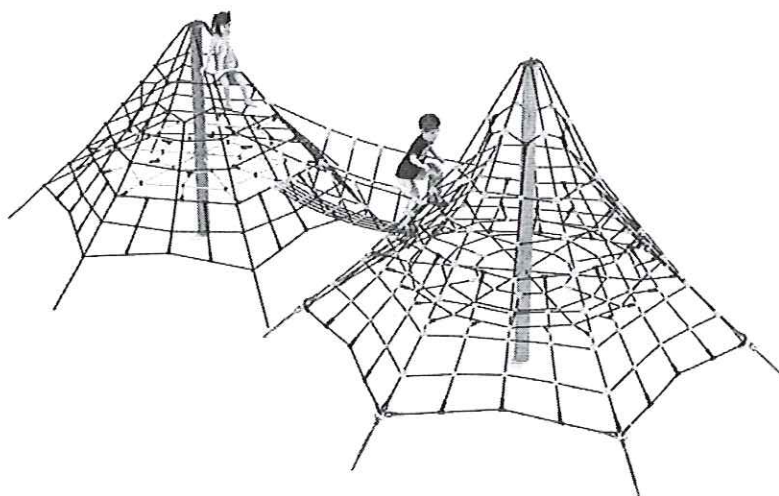
### 4. KONFIGURACJA ZŁOŻONA NR 13 nr kat. 1113

#### Wymiary zestawu:

Długość: 8,0m  
Szerokość: 5,0m  
Wysokość: 3,0 m  
Przestrzeń minimalna: 11,7m x 8,0m  
Grupa wiekowa:  
Głębokość posadowienia: 1,0m  
Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m







### **Opis zestawu:**

W skład zestawu wchodzi piramidy: NIX (212) i HATI (205) oraz MODUŁ ŁĄCZĄCY x1.

### **Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia**

Głównymi elementami konstrukcyjnymi są słupy stalowe o średnicy 139.7mm zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Fundamenty wykonane są jako stopy żelbetowe.

Sieci wykonane są z liny poliamidowej, plecionej, wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Liny mają średnicę 16mm.

Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze staliwo, stali nierdzewnej i stali. Staliwo i stal zabezpieczone są przed korozją poprzez malowanie farbami chlorokauczkowymi lub cynkowanie galwaniczne.

**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1. Do wykonania montażu niezbędna jest możliwość dojazdu ciężkiego sprzętu budowlanego**

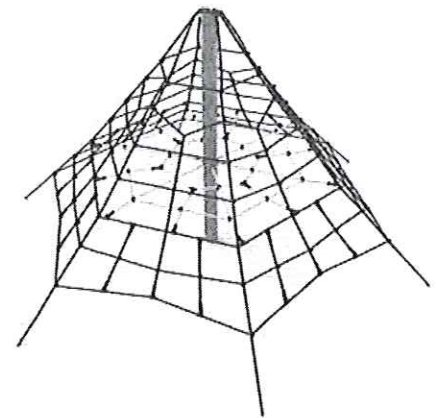
## Opis elementów wchodzących w skład zestawu:

### NIX (212)

Urządzenie składa się z masztu na którym napięta jest konstrukcja linowa. Dodatkową atrakcją jest linowa płaszczyzna pozioma na wysokości 1m. Ilość użytej liny to 126m.

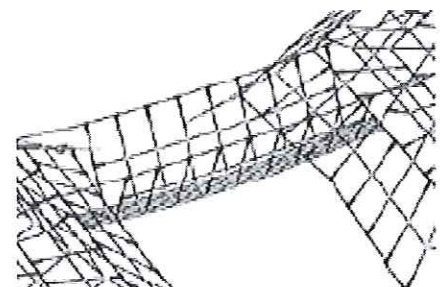
### HATI (205)

Urządzenie składa się z masztu na którym napięta jest konstrukcja linowa. Dodatkową atrakcją jest linowa płaszczyzna pozioma na wysokości 1m. Ilość użytej liny: 91m.



### MODUŁ ŁĄCZĄCY

Mostek łączący piramidy na końcach zamontowany jest do ścian urządzeń.



## 5. OFERTA CENOWA

L.P.	NAZWA	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	ILOŚĆ	URZĄDZENIA CENA NETTO	URZĄDZENIA CENA BRUTTO	MONTAŻ CENA NETTO	MONTAŻ CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Piramida HYPERION	24 000,00	1	24 000,00	29 520,00	2 000,00	2 460,00	26 000,00	31 980,00
2.	Piramida SINOPE	26 000,00	1	26 000,00	31 980,00	2 200,00	2 706,00	28 200,00	34 686,00
3.	Piramida DEIMOS XL	29 601,00	1	29 601,00	36 409,23	3 289,00	4 045,47	32 890,00	40 454,70
4.	Zestaw nr 13	31 450,00	1	31 450,00	38 683,50	3 600,00	4 428,00	35 050,00	43 111,50

**Termin realizacji:** do ustalenia, ok. 4-5 tygodni od daty zamówienia

**Warunki płatności:** przedpłata

**Ważność oferty:** 14 dni

**UWAGI:**

*Kolory lin, obejm oraz kolory urządzeń dodatkowych klient ustala indywidualnie.*

*W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości służę pomocą.*

**Montaż wymaga dojazdu ciężkiego sprzętu budowlanego.**

Pozdrawiam i zapraszam do współpracy

**Tomasz Kaliński**  
 Dział Sprzedaży i Projektów  
 tel. (0-71) 340 09 19  
 tel. kom. 668-826-855  
 t.kalinski@magicnets.pl