

ZAPYTANIE OFERTOWE

I Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest: zakup, montaż i dostawa urządzeń do budowy placu zabaw. Zamówienie to będzie realizowane w ramach projektu „**Nasze małe miejsce spotkań**” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich, oś IV LEADER Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Działanie 413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju dla małych projektów, tj. operacji, które nie odpowiadają warunkom przyznania pomocy w ramach działań Osi 3, ale przyczyniają się do osiągnięcia celów tej osi. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

Termin realizacji zamówienia: 6 tygodni od dnia podpisania umowy

Termin płatności – przelewem na podstawie faktury w terminie 30 dni od dnia doręczenia faktury Zamawiającemu.

II Forma złożenia oferty:

Ofertę na formularzu oferty należy złożyć w terminie do dnia 24 stycznia 2014r. do godziny 12.:00 w formie:

Pisemnej (osobiście, listownie) na adres:

Urząd Miasta i Gminy w Kępnie

Punkt Obsługi Interesanta, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

lub na adres poczty elektronicznej: robert.kula@um.kepno.pl

z dopiskiem *oferta na wykonanie placu zabaw w ramach projektu „Nasze małe miejsce spotkań”*

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków zapytania oraz jego odwołanie.

Termin związania ofertą wynosi 6 miesięcy.

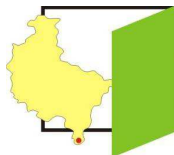
III Nazwa i adres wykonawcy (dostawcy):

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Ad Część I

Cena netto (dotyczy całego zamówienia)..... zł
Podatek VAT (dotyczy całego zamówienia) zł
Cenę brutto (dotyczy całego zamówienia)zł
Słownie brutto (dotyczy całego zamówienia)

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.



Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

1. Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – szczegółowy opis zamówienia
2. Wzór umowy
3.

.....dnia.....

uprawnionej

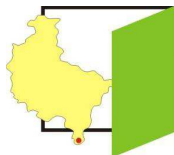
pieczęć wykonawcy

.....

podpis

osoby

Lp	Nazwa Urządzenia	Jedn. miary	Ilość	Cena netto
1.	Zestaw Zabawowy	Szt.	1	
2.	Huštawka metalowa podwójna	Szt.	1	
3.	Karuzela tarczowa	Szt.	1	
4.	Tablica z regulaminem	Szt.	1	
5.	Piasek	m ³	37,60	
			Suma	



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – szczegółowy opis zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia: jest zakup, z montażem i dostawą urządzeń do budowy placu zabaw w ramach projektu „*Nasze małe miejsca spotkań*” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich, oś IV LEADER Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Działanie 413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju dla małych projektów, tj. operacji, które nie odpowiadają warunkom przyznania pomocy w ramach działań Osi 3, ale przyczyniają się do osiągnięcia celów tej osi.

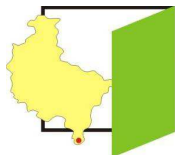
Przedmiot zamówienia obejmuje:

Zadanie obejmuje dostawę i montaż urządzeń zabawowych na przedmiotowy plac zabaw.

Elementy składowe placu zabaw:

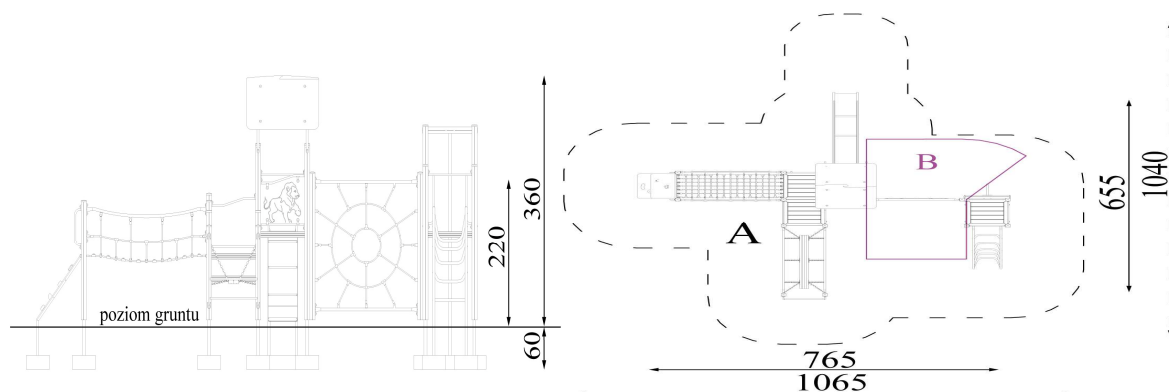
1. Zestaw zabawowy w skład, którego wchodzi:
 - a) 1 wieża z dachem czterospadowym
 - b) 3 platformy
 - c) 1 podest kwadratowy
 - d) 1 zjeżdżalnia głęboka
 - e) 1 rurka nad zjeżdżalnią
 - f) 1 ścianka wspinaczkowa
 - g) 2 nogi pomostu linowego
 - h) 1 pomost linowy
 - i) 1 przeplotnia linowa pajęczyna
 - j) 1 pomost z belką
 - k) 1 wejście łukowe
 - l) 1 rura strażacka
 - m) 6 zabezpieczeń
 - n) 2 wejściówki
 - o) 3 stopnie
 - p) 2 uchwyty krótkie
 - q) 16 okuć metalowych w grunt.

Słupy nośne wykonać z kantówki 9x9cm. Górne powierzchnie słupów konstrukcyjnych zabezpieczać przed nasiąkaniem, trwale zamocowanymi plastikowymi kapturami. Słupy tworzące konstrukcję nośną osadzić 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie min 60 cm w gruncie. Elementy drewniane (słupy, podesty) zabezpieczyć przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych przez impregnację środkami na bazie naturalnych olejów i wosków, posiadających wymagane atesty higieniczne. Dachy wykonane z kolorowych płyt polietylenowych (HDPE), które nie wchłaniają wody, są odporne na wgniecenia, zarysowania, graffiti i promieniowanie UV. Zabezpieczenia i ścianki wykonać z dwukolorowych, warstwowych płyt HDPE, ozdobionych ciekawymi, wygrawerowanymi aplikacjami np. zwierząt, roślin lub postaci z bajek. Ślizgi zjeżdżalni wykonać ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej. Wszystkie elementy ze stali węglowej konstrukcyjnej, takie jak: drabinki, poręcze, uchwyty, pomosty, bariery, zabezpieczone farbami proszkowymi poliestrowymi odpornymi na ciągłe działanie warunków atmosferycznych. Połączenia podzespołów z drewnem stosować stalowe łączniki mocowane



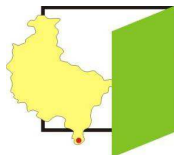
za pomocą grubych wkrętów,. Łby wkrętów ukryte w plastikowych wkładkach. Liny polipropylenowe ze rdzeniem stalowym.

Zestaw zabawowy:

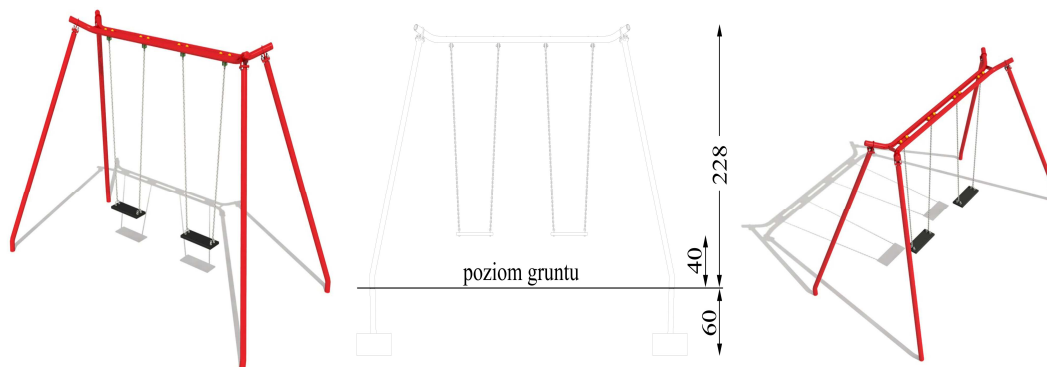


2. Huśtawka metalowa (ocynk) podwójna o jednej osi obrotu. Siedziska gumowe z atestem (wyklucza się oponę) zawieszane elastycznie i pojedynczo na belce poprzecznej przenoszącej obciążenie. Słupki nośne z giętych rur zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe farbami poliestrowymi, posadowienie na głębokości 60cm i obetonowanie na miejscu montażu (min. wymiary fundamentów 0,30x0,30x0,30m). Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ocynkowane. Łby elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami.

- a. Wysokość około 2,28 m
- b. Szerokość 1,55m,

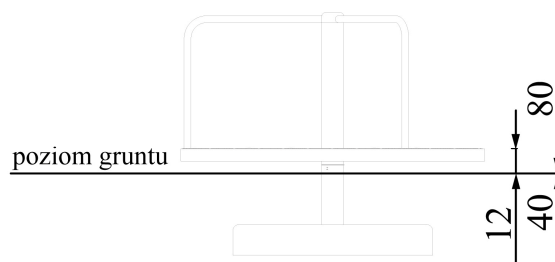
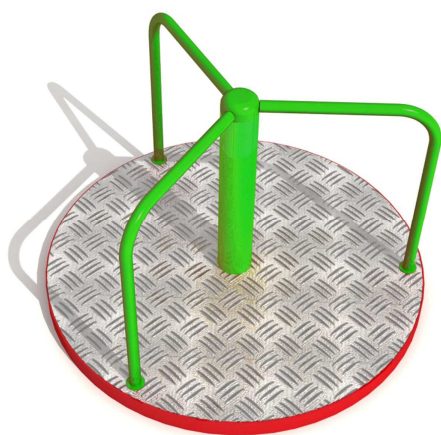


Huśtawka

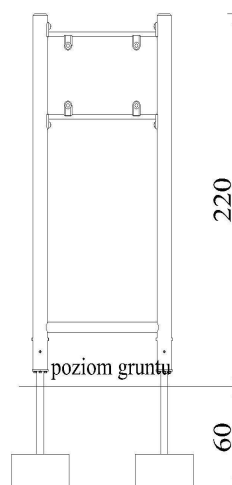
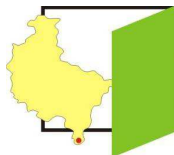


3. Karuzela tarczowa (ocynk) - klasyczna z obrotową górną częścią (platformą), ułożyskowaną 2-ma łożyskami stożkowymi i 1 łożyskiem kulkowym. Konstrukcja platformy wykonana ze stalowych ceowników 50 przymocowanych do rury $\Phi 108\text{mm}$ oraz 3 poręczy z rur $\Phi 33,7\text{ mm}$, z przymocowaną o spodu blachą szerokości 500mm, zapobiegającą zakleszczeniu nogi dzieci. Powierzchnia platformy zabezpieczona antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe farbami do warunków zewnętrznych (poliestrowymi). Do górnej części platformy przymocowana sklejka liściasta wodoodporna owinięta od góry blachą aluminiową ryflowaną antypoślizgową. Podstawa karuzeli (konstrukcja spawana z rur i prętów), zabezpieczona antykorozyjnie lakierem proszkowym poliestrowym, w dolnej części stanowi zbrojenie betonowego bloczka z betonu minimum B15, posadzonego w gruncie na głębokości 40cm. Prędkość karuzeli 5m/s, zgodna z PN EN 1176-5:2009.
- Średnica 1.50 m,
 - Łożyska z teflonu.

Karuzela tarczowa



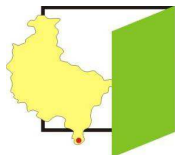
4. Piasek do wykonania nawierzchni zapewniającej bezpieczeństwo na placu zabaw – 100 ton. wymywany wolny od cząstek gliny i mułu, wielkość ziaren do 0,2mm do 2mm
5. Tablica z regulaminem



W celu uzyskania najwyższych parametrów wytrzymałościowych, słupy nośne o przekroju okrągłym, wykonane z drewna sosnowego, klejonego z 5 warstw, toczone cylindrycznie, o średnicy 10 cm. Dla zmniejszenia naprężeń powodujących wzdłużne pęknięcia, słupy mają być dodatkowo ryflowane wzdłużnie. Górne powierzchnie słupów konstrukcyjnych zabezpieczone przed nasiąkaniem, trwale zamocowanymi plastikowymi kapturami. Słupy osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuc kotwionych na betonowym fundamencie min 60 cm w gruncie. Tablica wykonana ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym. Na tablicy piktogramy z regulaminem placu zabaw. Napisy i znaki wykonane metodą sitodruku.

Wymogi ogólne:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zamontowania urządzeń z zachowaniem stref bezpieczeństwa wynikających z normy PN-EN 1176-1:2009
2. Nawierzchnia placu zabaw powinna być wykonana zgodnie z normą PN-EN 1177:2008 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
3. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji dostawy na własny koszt, przy udziale własnego środka transportu lub może zlecić dostawę przewoźnikowi.
4. Wykonawca zobowiązany jest należycie zabezpieczyć towar na czas transportu oraz ponosi całkowitą odpowiedzialność za dostawę towaru
5. Wykonawca zobowiązany jest prowadzić montaż urządzeń do placu zabaw w taki sposób, aby nie wystąpiły uszkodzenia infrastruktury zlokalizowanej na terenie kompleksu sportowo-rekreacyjnego oraz obiektów i infrastruktury zlokalizowanej poza



- tym terenem; w przypadku wystąpienia uszkodzeń tych obiektów lub/i infrastruktury, Wykonawca zobowiązany jest do naprawy uszkodzeń lub odtworzenia tych obiektów lub/i infrastruktury. Wykonawca jest zobowiązany do natychmiastowego usunięcia wszelkich szkód i awarii spowodowanych przez Wykonawcę.
6. Zamawiający zobowiązuje się protokolarnie przekazać teren pod montaż urządzeń do placu zabaw w terminie 3 dni od dnia podpisania umowy.
 7. Wykonawca zobowiązuje się zorganizować teren pod montaż własnym staraniem i na własny koszt, zapewnić ochronę mienia, przestrzeganie warunków B.H.P. i p. poż. oraz utrzymać porządek na placu budowy i montażu.
 8. Wykonawca zobowiązany jest udzielić rękojmi za wady i gwarancji na przedmiot zamówienia na okres 3 lat licząc od daty odbioru końcowego. Wykonawca w okresie gwarancji i rękojmi zobowiązany będzie do wykonania przynajmniej raz w roku przeglądów gwarancyjnych zamontowanych urządzeń siłowni, bez prawa do dodatkowego wynagrodzenia, przy udziale Zamawiającego i w terminie z nim ustalonym. Koszt przeglądów należy uwzględnić w cenie oferty.
 9. Zamawiający dopuszcza realizację przedmiotu zamówienia za pomocą podwykonawców. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność za wykonywany przedmiot umowy przez podwykonawców.
 10. Należy zachować odpowiednie strefy bezpieczeństwa wokół urządzenia. W strefie bezpieczeństwa nie może znajdować się, żaden element.
 11. Urządzenia muszą być fabrycznie nowe. Powinny być zabezpieczone przez korozję i wpływami warunków atmosferycznych. Ponadto powinny posiadać wysoką jakość, trwałość, estetykę, zapewnić bezpieczeństwo korzystających z tych urządzeń dzieci.
 12. Drewno winno być o gładkiej powierzchni, lite lub klejone warstwowo, impregnowane ciśnieniowo - próżniowo, malowane środkami ochronnymi tj. farbami impregnacynno-dekoracyjnymi, okrągłaki, poło krągłaki, krawędziaki z zaoblonymi krawędziami
 13. Elementy metalowe:
 - a. ślizgi zjeżdżalni, należy wykonać z blachy ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej,
 - b. łańcuchy, metalowe śruby, pozostałe elementy metalowe mają być ze stali ocynk malowane proszkowo, farbami lub lakierem akrylowym (strukturalnym) zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne,
 - c. łączenia, spawy, mocowania gładkie, odpowiednio wyprofilowane i bezpieczne dla użytkownika,
 - d. miejsca łączenia zabezpieczone zaślepkami,
 - e. łożyska huśtawek samosmarujące, zabezpieczone smarem.
 14. Warunki równoważności dla elementów składowych placów zabaw.
 - a. Jeżeli w opisie przedmiotu zadania znajduje się przywołany jakikolwiek znak towaru, patent czy pochodzenie należy przyjąć, że zamawiający podał taki opis ze wskazaniem przykładowym na typ (model).
 - b. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Jednak do wykonania zadania mogą być stosowane wyroby budowlane spełniające warunki określone w:
 - Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. – prawo budowlane (Dz. U. 2013 poz. 1409),
 - Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U z 2004 r. Nr 92, poz. 881 z późn. zm.),
 - Ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2010 nr 138 poz. 935).