



Załącznik Nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres Wykonawcy :

Imię i nazwisko osób uprawnionych do składania oświadczeń woli :

OFERTA

Adresat
Urząd Miejski w Sępólnie Krajeńskim
ul. T. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

1. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 05.04.2016 r., które polega na **Zakupie i dostawie wraz z montażem placu zabaw pn. „Radosna Wieś” w miejscowości Waldowo.**

Oferujemy wykonanie zamówienia :

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość Szt./kpl	Cena brutto
1.	Dostarczenie i montaż huśtawki podwójnej Wymiary nie mniejsze niż: szerokość 0,21 cm, długość 3,23 i wysokość 2,14 cm. Niniejsza konstrukcja składa się: - 2 słupki nośne wykonane ze stali nierdzewnej galwanizowanej pokrytej farbą proszkową - pozioma belka huśtawki wykonana ze stali galwanizowanej - zawieszenie huśtawek wykonane ze stali nierdzewnej - siedzisko z wstrząsoodpornej gumy wytłaczanej na kształt plastra miodu. Łańcuchy wykonane są ze stali ocynkowanej. Uchwyty mocujące ze stali nierdzewnej. - pierścienie z PCV są mocowane w celu ograniczenia tarcia elementów metalowych, jarzma będą wandaloodporne i wykonane ze stali nierdzewnej.	1 szt.	



2.	<p>Dostarczenie i montaż huśtawki podwójnej Wymiary nie mniejsze niż: szerokość 1,8 cm, długość 3,30 i wysokość 2,20 cm. Niniejsza konstrukcja składa się:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 słupki nośne wykonane z rur ze stali galwanizowanej- pozioma belka huśtawki wykonana ze stali galwanizowanej- zawieszenie huśtawek wykonano ze stali nierdzewnej. Galwanizowany łańcuch.- siedzisko z wstrząsoodpornej gumy wytłaczanej na kształt plastra miodu z możliwością o parcia i zabezpieczenia dzieci. <p>Łańcuchy wykonane są ze stali ocynkowanej. Uchwyty mocujące ze stali nierdzewnej.</p> <ul style="list-style-type: none">- wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi polimidowymi nasadkami.	1 szt.	
3.	<p>Dostarczenie i montaż huśtawki bocianie gniazdo Wymiary nie mniejsze niż: szerokość 2,20 cm, długość 3,43 i wysokość 2,60 cm. Niniejsza konstrukcja składa się:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 słupki nośne wykonane z rur ze stali galwanizowanej- pozioma belka huśtawki wykonana ze stali galwanizowanej- łańcuch bezpieczeństwa- siedzisko polietylenowe osadzone na ramie ze stali nierdzewnej osłonięte elementami PVC.- łańcuch zawiesia pokryty termokurczliwym polietylenem- mocowanie przy siedzisku, wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone w pierścienie PVC.- wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi polimidowymi nasadkami.	1 szt.	
4.	<p>Dostarczenie i montaż konika podwójnego Wymiary nie mniejsze niż: szerokość 0,43 cm, długość 1,48 i wysokość 0,73 cm. Niniejsza konstrukcja składa się:</p> <ul style="list-style-type: none">- panele i fotele wykonane z materiału HPL	1 szt.	



	<ul style="list-style-type: none">- sprężyna wykonana z min. Stali klasy 35SCD6 pokrytej ocynkiem i podwójną warstwą farby epoksydowej. Mocowanie sprężyny z polimadu.- rury wykonane ze stali nierdzewnej i mocowania z polimadu.- wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi polimidowymi nasadkami.		
5.	<p>Dostarczenie i montaż zestawu sześciowieżowego</p> <p>Dane obmiarowe: maksymalna wysokość upadku max 1,40 m, szerokość i długość strefy bezpieczeństwa urządzenia max 12,00 m, wysokość całkowita urządzeń min. 3,00 m.</p> <p>Niniejsza konstrukcja składa się:</p> <ul style="list-style-type: none">- zjeżdźalnie x 2- wieża zadaszona x 5- podest x 6- pomost tunelowy- trap wspinaczkowy pochyły z liną x 2- rurka wspinaczkowa- pomost linowy x 2- zjazd strażacki- wejście łukowe- pomost skośny- zjazd z rurek stalowych <p>Elementy stalowe wykonane z stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, jeżeli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdźalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>Łączniki takie jak elementy złączne, śruby, nakrętki, i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych – nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.</p> <p>Dachy, siedziska, zabezpieczenia wykonane z kolorowych płyt polietylenowych HDPE.</p> <p>Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, podjazdy wykonane są z płyt antypoślizgowych takich jak płyta ryflowana, aluminiowa.</p> <p>Liny stylonowe połączone za pomocą stalowych lub plastikowych łączników.</p>	1 kpl.	



6.	Dostarczenie i montaż piaskownicy gumowej modułowej o wymiarach 4 m x 4 m. Niniejsza konstrukcja składa się: - z granulatu SBR prasowanego pochodzącego z recyklingu z kolorowym klejem poliuretanowym. Łączniki z polietylenu, opcjonalnie z prętami stalowymi do kotwienia w betonie.	1 szt.	
		Razem	

Uwaga:

Oświadczamy iż, powyższe urządzenia są zgodne z normami europejskimi EN 1176-2008 i posiadają potrzebne certyfikaty.

.....

podpis Wykonawcy

Razem:

Cena netto.....zł

Podatek VAT =%,zł

Cena bruttozł (słownie złotych)

- Zobowiązujemy się do realizacji zamówienia w terminie **40** dni kalendarzowych od podpisania umowy.
- Udzielamy pisemnej (min. **60** miesięcy niezależnie od gwarancji producenta) miesięcznej gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia.
- W załączeniu przedkładamy :

.....
.....

.....
podpis Wykonawcy