**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**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia …………………….r., które polega na  ***Zakupie i dostawie wraz z montażem elementów placów zabaw i siłowni plenerowych na terenie gminy Sępólno Krajeńskie.***

1. **Oferujemy wykonanie zamówienia :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość/ szt. | Cena brutto |
| 1.  | Zestaw wieżowy–minimalne wymiary nie mniej niż 5,00m x 5,00m, wysokość całkowita nie mniej niż 3,60m-składający się z co najmniej czterech wież, przy czym dwie wieże są zadaszone, wyposażony w dwie ślizgawki o różnej wysokości, wejścia w formie drabinki i skośnej ścianki wspinaczkowej dodatkowo wyposażonej w linę wspomagającą. Wieże powinny być połączone wzajemnie pomostem stałym i tunelem (tubą). W dolnej części pod wieżami powinny zostać umieszczone dodatkowe elementy zabawowe typu „kółko i krzyżyk”, „liczydło”, „instrumenty” – propozycja wykonawcy, jednak nie mniej niż dwa elementy. -solidna konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Podesty wykonane z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Ślizgi ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Tuba z polietylenu LDPE o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż 53 cm. Elementy złączne (śruby, nakrętki , podkładki) wykonane ze stali nierdzewnej. Wandaloodporne zaślepki na śruby. Pozostałe elementy malowane proszkowo.  | 2 |  |
| 2. | Huśtawka podwójna-wymiary nie mniejsze niż: 2,00m x 3,60m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,40m-huśtawka podwójna (1 szt.) ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, z jednym siedziskiem kubełkowym dla małych dzieci i jednym siedziskiem z aluminium powlekanym gumą wstrząsoodporną, wytłaczaną. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.  | 2 |  |
| 3.  | Karuzela z siedziskiem**-**wymiary nie mniejsze niż 1,50m x 1,50m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m-wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne oraz płyty z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV.  | 2 |  |
| 4. | Huśtawka bocianie gniazdo- wymiary nie mniejsze niż 1,80m x 2,70m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 2,35m - huśtawka wykonana ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, siedzisko w formie bocianiego gniazda wykonane z lin stalowych w oplocie polipropylenowym. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.  | 1 |  |
| 5. | Bujak sprężynowy konik podwójny- wymiary nie mniejsze niż 1,40m x 0,25m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m- bujak wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Elementy stalowe ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. | 1 |  |
| 6. | Piramida linowa-o wymiarach nie mniejszych niż 4,00m x 4,00m i wysokości nie mniejszej niż 3,00m, wykonana z lin stalowych w oplocie polipropylenowym. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.  | 1 |  |
| 7. | Bujak sprężynowy konik pojedynczy- wymiary nie mniejsze niż 0,80m x 0,25m, wysokość całkowita nie mniejsza niż 0,70m- bujak wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE odpornej na czynniki atmosferyczne i o wysokiej klasie odporności na ścieranie. Płyty ścianek z kolorowego tworzywa odpornego na wilgoć i promienie UV. Elementy stalowe ze stali ocynkowanej całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. | 1 |  |
| 8. | Urządzenie siłowni biegacz-orbitrek | 1 |  |
| 9. | Urządzenie siłowni rower-jeździec | 1 |  |
| 10. | Urządzenie siłowni krzesło do wyciskania- wyciąg górny | 1 |  |
| 11. | Urządzenie siłowni wioślarz-prasa nożna | 1 |  |
| 12. | Urządzenie siłowni surfer-twister | 1 |  |
| 13. | Urządzenie siłowni orbitrek-wioślarz | 1 |  |
| 14. | Ławka parkowa z oparciem | 2 |  |
| 15. | Stojak na rowery- min. 3 stanowiskowy | 1 |  |
| 16. | Regulamin placu rekreacyjnego  | 1 |  |
| **RAZEM** |  |

Uwaga:

Oświadczamy, iż wszystkie urządzenia posiadają stosowne certyfikaty potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie - urządzenia rekreacyjno - zabawowe posiadają certyfikaty zgodności z normami serii PN EN 1176- wyposażenie placów zabaw, lub równoważne a urządzenia outdoor fitnrss - PN-EN 16630:2015.

 ……………………..

*podpis Wykonawcy*

 **Razem:**

 Cena netto………………… ………………………………………………………………..zł

 Podatek VAT = ……..%, ………..…………zł

 Cena brutto zł (słownie złotych )

2. Zobowiązujemy się do realizacji zamówienia w terminie **30** dni kalendarzowych od podpisania umowy.

3. Udzielamy pisemnej …… (min. **60** miesięcy niezależnie od gwarancji producenta**)** miesięcznej gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia.

4. W załączeniu przedkładamy :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………….

*podpis Wykonawcy*