**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**nr sprawy IZP.271.2.5.2016**

**FORMULARZ OFERTOWY**

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

(nazwa i adres Wykonawcy)

Po zapoznaniu się z warunkami zawartymi w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami oświadczam, że akceptuję je bez zastrzeżeń i poniżej przedstawiam następującą ofertę:

l. Oferujemy wykonanie zadania za cenę:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część zadania** | **Nazwa zadania** | **Opis** | **Sołectwo** | **Oferowana cena netto w zł** | **Oferowana cena brutto w zł** |
| 1. | Zakup  i montaż urządzeń do ćwiczeń na świeżym powietrzu. | **1.Urządzenie typu „wioślarz”**  - Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  -Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku  i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  - Podstopnice ze stali nierdzewnej.  - Siedziska z polietylenu HDPE. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące)  i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.  **2.Urządzenie typu „orbitrek”**  - Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  - Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku  i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  - Podstopnice ze stali nierdzewnej. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące)  i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie. | Lega |  |  |
| 2. | Zakup i montaż urządzeń na siłownię zewnętrzną. | **1.Urządzenie typu „wioślarz”**  - Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  -Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku  i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  - Podstopnice ze stali nierdzewnej.  - Siedziska z polietylenu HDPE. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące)  i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.  **2.Urządzenie typu „orbitrek”**  - Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  - Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku  i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  - Podstopnice ze stali nierdzewnej. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące)  i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie | Nowa Wieś Ełcka- Szosa Bajtkowska |  |  |
| 3. | Zakup wraz z montażem sprzętu do ćwiczeń na powietrzu dla dorosłych. | **1. Urządzenie do ćwiczeń typu „motyl”**  - Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  - Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku  i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  -Siedziska z polietylenu HDPE. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące)  i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie. | Oracze- Wityny |  |  |
| 4. | Zakup urządzeń do ćwiczeń na powietrzu. | **1. Urządzenie do ćwiczeń typu „motyl”**  - Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  - Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku  i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  -Siedziska z polietylenu HDPE. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące)  i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.   1. **Urządzenie do ćwiczeń typu „wahadło”**   - Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  - Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku  i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  - Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące)  i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.  **3. Urządzenie do ćwiczeń typu „biegacz”**  - Główne elementy stalowe wykonane z profili zamkniętych (RO) o grubości ścianki 3,2 mm.  - Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, ocynkowanej i malowanej farbą odporną na warunki atmosferyczne.  - Podstopnice ze stali nierdzewnej.  - Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące). Konstrukcja nośna zakotwiona  w betonowym fundamencie za pomocą stalowej kotwy.  **4. Urządzenie do ćwiczeń- prostowanie pleców**  - Rura nośna 140 mm x 3,5mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.  - Wszystkie elementy stalowe ze stali S235,ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne.  - Elementy ruchome zaopatrzone  w łożyska bezobsługowe. Uchwyty dla rąk i nóg: polietylen modyfikowany, kolor czarny. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.  - Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem.  - Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie. Siedziska i oparcia z płyty HDPE antypoślizgowej odpornej na warunki atmosferyczne. | Siedliska |  |  |
| 5. | Zakup z montażem zestawu zabawowego; montaż przy ul. Nadrzecznej na plaży. | **1. Zjeżdżalnia mini**  - Wysokość 0,6 m | Straduny |  |  |
| 6. | Zakup z montażem urządzeń zabawowych; montaż przy ul. Nadrzecznej. | **1. Zestaw zabawowy**  - Urządzenie nie wymagające konserwacji, odporne na wandalizm,  - Elementy metalowe zabezpieczone od korozji (cynkowanie i malowanie proszkowe),  - Ścianki i 2 podesty wykonane z płyt HDPE,  - Tunel z lin stalowych w oplocie polipropylenowym  - Drabinka pozioma  - Długość zestawu min. 7,2 m | Straduny |  |  |
| 7. | Zakup z montażem zjazdu linowego; montaż przy ul. Kościuszki na placu zabaw. | **1. Zjazd linowy**  - Słupy nośne wykonane z drewna rdzeniowego sosnowego impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo osadzone 10 cm na powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwiowych na betonowym fundamencie (min. 60 cm w gruncie)  - Wszystkie elementy ze stali węglowej konstrukcyjnej, takie jak: okucia, bariery, napinacz liny, zaczep liny, elementy wózka zjazdowego zabezpieczone farbami proszkowymi poliestrowymi  - Maks. wysokość upadku 0,8 m  - Długośc zjazdu ok. 24 m | Straduny |  |  |
| 8. | Zakup piaskownicy z montażem przy ul. Nadrzecznej | **1. Piaskownica sześciokątna  z siedziskami**  - Wykonanie z impregnowanego drewna sosnowego  - Połączenie śrubowe osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego  - Długość min. 3 m, szerokość min. 2,6 m,  wysokość min. 0,3 m | Straduny |  |  |
| 9. | Zakup zawiesia z siedziskiem (koszyk) do huśtawki | **1. Zawiesie z siedziskiem huśtawkowym „koszyk”**  - Zawiesie huśtawkowe 1 osobowe,  - Łańcuchy ocynkowane ogniowo,  - Siedzisko gumowe z koszykiem,  - Siedzisko z certyfikatem i atestem higienicznym | Nowa Wieś Ełcka- Szosa Bajtkowska |  |  |
| 10. | Zakup wraz z montażem zestawu sprawnościowego na plac zabaw. | **1. Linarium o przekroju pionowym w kształcie klepsydry**  - Liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego o średnicy 16-18 mm.  - Śruby klasy 8.8. Słup nośny  o średnicy 158 mm i grubości ścianki 4mm  - Fundament wykonany z betonu klasy C25/30.  - Elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie  i lakierowanie proszkowe.  - Średnica rzutu z góry 180 cm  **2. Bujak na sprężynie (helikopter)**  - Sprężyna z wysokiej jakości malowana farbą proszkową.  - Bloczek betonowy montowany  w gruncie  - Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami  - Rączki i podnóżki wykonane  z wysokiej jakości tworzywa sztucznego  - Helikopter wykonany z płyty polietylenowej HDPE  - Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe | Oracze- Wityny |  |  |
| 11. | Zakup i montaż urządzeń wyposażenia placu zabaw dla dzieci. | **1. Tablica do rysowania**  - Tablica o wysokości 145 cm od poziomu gruntu  - Słupy nośne o przekroju okrągłym, wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo ciśnieniowo, o średnicy 10 cm.  - Słupy nośną osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie min. 60 cm  w gruncie  **2. Urządzenie kołyszące na sprężynie (konik)**  - wykonany z Formatki ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym, gr. 18mm  - Sprężyna z pręta ϕ20 mm (stal 50CRV4)  - Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.  - Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami.  - Fundament z betonu C12/15.  **3. Zjazd linowy**  - Główne elementy nośne: drewno rdzeniowe impregnowane próżniowo-ciśnieniowo  - Kotwienie: za pomocą stalowych ocynkowanych kotew  - Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych: malowanie proszkowe  - Do połączeń podzespołów z drewnem zastosowane stalowe łączniki mocowane za pomocą grubych wkrętów  - Długośc zjazdu ok. 24m | Pistki |  |  |
| 12. | Zakup karuzeli krzyżowej na plac zabaw. | **1. Karuzela krzyżowa.**  - Karuzela z 4 siedziskami.  - Maks. wys. upadku 0,55 m  - Ruchomy krzyżak karuzeli wykonany z rury Φ108 mm (obudowa łożysk) oraz 4-ech poziomych rur Φ89 mm  - Elementy wykonane ze stali zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. | Przykopka |  |  |
| 13. | Zakup i montaż urządzeń wyposażenia placu zabaw w sołectwie Pistki | **1. Altana (dwie ławki+stół)**  - Podstawa o wymiarach 354 cm x 312 cm  - Wysokość od podłoża 260 cm  - Drewno sosnowe, impregnowane próżniowo- ciśnieniowo  - Pokrycie dachu z falistej płyty bitumicznej  **2. Piaskownica z desek**  - wykonana z drewna sosnowego  - Wym.: dł.3 x szer.3 m  - Elementy złączne ocynkowane  - Drewno impregnowane próżniowo-ciśnieniowo  **3. Zestaw zabawowy** (zjeżdzalnia+drabinka+3 podesty  (w tym 1 z daszkiem)+pionowa ścianka podzielona na 16 kwadratów )  - Drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo.  - Konstrukcja montowana na kotwach stalowych  - Daszki i zabezpieczenia: sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym | Pistki |  |  |
| Razem | | | |  |  |

2. Wykonawca udziela Zamawiającemu …….. miesięcznej gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia, liczonej od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

3. Do obowiązków Wykonawcy należy również uporządkowanie terenu po zakończeniu prac montażowych.

4. Cena zawiera wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

5. Termin wykonania zamówienia – maksymalnie 60 dni od dnia podpisania umowy

6. Zamawiający zapłaci Wykonawcy należność za wykonanie zadania w terminie 30 dni od dnia prawidłowo wystawionej faktury.

7. Osobą wyznaczoną przez Zamawiającego do kontaktu w sprawie przedmiotu zamówienia jest Bartłomiej Adasiewicz, tel: 87 619 45 38.

................................... …......................................................

(miejscowość i data) (pieczęć i podpis upełnomocnionego przedstawiciela wykonawcy)