**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)