**Budowa małej infrastruktury sportowo - rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym - Otwarte Strefy Aktywności w Gębicach**

**Formularz cenowy – część I : dostawa placu zabaw**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość** |
| 1. | Dostawa i montaż urządzeń sprawnościowych placu zabaw:Zestaw zręcznościowy "Małpi Gaj" typu PZD-26a - sześciokątny zestaw gimnastyczny to wielofunkcyjne urządzeniesprawnościowo-zabawowe, rozwijające sprawność i wyobraźnię dzieci; składa się z systemowych ścianek, z którychmożna komponować dowolne zestawy; konstrukcja wykonana z drewna bezrdzeniowego impregnowanego i malowanegolakierobejcą oraz ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, z elementami liny zbrojonej oraz z płyty antypoślizgowej;słupy konstrukcyjne trwale osadzone w gruncie na kotwach stalowych przykręconych do prefabrykatówbetonowych.Wykaz elementów zestawu sprawnościowego/zręcznościowego: przeplotnia linowa, lina wspinaczkowa z węzłami,drabinka gimnastyczna, drążek do wymyków, ścianka wspinaczkowa, drabinka linowa.Wymiary: 275 cm x 240 cm x 220 cm. Wysokość swobodnego upadku: 220 cm. Wymiary strefy bezpieczeństwa:675 cm x 640 cm. | szt.  | 1 |  |  |
| 2. | Dostawa i montaż urządzeń sprawnościowych placu zabaw:Most Przygoda "Ruchome Talerzyki" typu 4959-60 - urządzenie sprawnościowe dla najmłodszych. W skład urządzeniawchodzą: 4 słupy stalowe (fi 102 mm) ocynkowane ogniowo z maskownicami długości ~2,0 m, most z ruchomymitalerzykami (PE) długości ~3,0 m, liny i siatki typu Herkules (fi 16 mm, z 6 linek ze stalowym rdzeniem).Wysokość urządzenia: ~1,20 m. Wymagana powierzchnia: ~1,10 x 3,10 m. Strefa bezpieczeństwa: ~4,10 x 6,10 m.Maksymalna wysokość upadku: 0,65 m. | szt.  | 1 |  |  |
| 3. | Dostawa i montaż urządzeń sprawnościowych placu zabaw:Piramida Cheopsa Mini typu 4643-1B z kompletem kotew mocujących w podłożu typu 4643-1B-100 - urządzeniesprawnościowe linowe. W skład urządzenia wchodzą: 1 słup stalowy (fi 102 mm) ocynkowany ogniowo z aluminiowąmaskownicą pomalowaną proszkowo długości 4,00 m, 1 sznurowa drabinka ze szczeblami z tworzywa sztucznego,1 lina wspinaczkowa, 1 siatka pozioma, 1 płaszczyzna z siatki, 16 śrub rzymskich M16 ocynkowanych, liny i siatki typuHerkules (fi 16 mm, 6 linek ze stalowym rdzeniem).Wysokość urządzenia: ~3,60 m. Wymagana powierzchnia: ~fi 4,00 m. Strefa bezpieczeństwa: ~fi 6,40 m. Maksymalnawysokość upadku: 1,20 m. | szt.  | 1 |  |  |
| 4. | Dostawa i montaż Tablicy regulaminowej placu zabaw do montażu na ogrodzeniu | szt.  | 1 |  |  |

**Formularz cenowy – część II: dostawa siłowni zewnętrznej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość** |
| 1. | Dostawa i montaż dwustronnych urządzeń siłowni zewnętrznej:Piechur/Biegacz + Orbitrek eliptyczny + Pylon typu THJ-D04+THJ-D11 lub równoważne; wzmacnia mięśnie nóg i pasabiodrowego, uelastycznia i rozciąga ścięgna kończyn dolnych, zwiększa ruchomość stawów kolanowych i biodrowych,korzystnie wpływa na układ krążenia, serce i płuca, stopień trudności - średni + poprawa muskulatury nóg irąk, ogólna poprawa kondycji fizycznej i wydolności organizmu, korzystnie wpływa na układ krążenia i układ oddechowy,redukuje tkankę tłuszczową, stopień trudności – średni; wymiary: 3125 x 830 x 2000 mm; wykonanie z rurgiętych na gorąco, galwanizowanych ogniowo i podwójnie malowanych proszkowo, z łożyskami NSK, wszystkiezłączki, podkładki i śruby wykonane są ze stali nierdzewnej; tablice informacyjne z ocynkowanej ogniowo blachy,dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentami wgdokumentacji | szt.  | 1 |  |  |
| 2. | Dostawa i montaż dwustronnych urządzeń siłowni zewnętrznej:Prasa nożna/trenażer nóg/wyciskanie ciężaru nogami + Trenażer bicepsa/krzesło do podnoszenia masy ciała + Pylontypu THJ-D05+THJ-D26 lub równoważne; poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowegołydki oraz mięśni brzucha, stopień trudności - łatwy + wzmacnianie mięśni ramion, klatki piersiowej, obręczy barkowej,stopień trudności – średni; wymiary: 2491 x 550 x 2000 mm; wykonanie z rur giętych na gorąco, galwanizowanychogniowo i podwójnie malowanych proszkowo, z łożyskami NSK, wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonanesą ze stali nierdzewnej; tablice informacyjne z ocynkowanej ogniowo blachy, dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionyminp. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentami wg dokumentacji | szt.  | 1 |  |  |
| 3. | Dostawa i montaż dwustronnych urządzeń siłowni zewnętrznej:Surfer/wahadło/narciarz + Twister + Pylon typu THJ-D03+THJ-D21t lub równoważne; wzmacnia muskulaturę pasabiodrowego, kończyn dolnych i górnych, korzystnie wpływa na układ sercowo-naczyniowy, oddechowy i trawienny,poprawia krążenie, wskazane dla osób z bólami odcinka krzyżowego i bólami nóg, stopień trudności - łatwy + budowaniei wzmacnianie mięśni talii i brzucha, poprawia ruchomość stawów biodrowych i ogólna wydajność organizmu,odpowiednie dla osób z bólami pleców odcinka krzyżowo-lędźwiowego; wymiary: 1812 x 803 x 2000 mm; wykonaniez rur giętych na gorąco, galwanizowanych ogniowo i podwójnie malowanych proszkowo, z łożyskami NSK, wszystkiezłączki, podkładki i śruby wykonane są ze stali nierdzewnej; tablice informacyjne z ocynkowanej ogniowo blachy,dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentami wgdokumentacji | szt.  | 1 |  |  |
| 4. | Dostawa i montaż dwustronnych urządzeń siłowni zewnętrznej:Wioślarz + Jeździec + Pylon typu THJ-D23+THJ-D15 lub równoważne; budowa muskulatury obręczy barkowej,grzbietu, ramion i nóg, poprawia ogólną kondycję organizmu, uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa, stopieńtrudności - łatwy + uaktywnia górne i dolne kończyny oraz pas biodrowy, wzmacnia i buduje ich muskulaturę, poprawiaruchomość stawów, poprawia funkcjonowanie układu sercowo-naczyniowego i oddechowego; wymiary: 2840 x1228 x 2000 mm; wykonanie z rur giętych na gorąco, galwanizowanych ogniowo i podwójnie malowanychproszkowo, z łożyskami NSK, wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane są ze stali nierdzewnej; tablice informacyjnez ocynkowanej ogniowo blachy, dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramamii opisami; z fundamentami wg dokumentacji | szt.  | 1 |  |  |
| 5. | Dostawa i montaż dwustronnych urządzeń siłowni zewnętrznej:Koła Tai Chi małe + duże/sternik + Pylon typu THJ-D18m+THJ-D18d lub równoważne; wzmacnia mięśnie obręczybarkowej, zwiększa zakres ruchu ramion, uelastycznia ścięgna i korzystnie wpływa na stawy barkowe i łokciowe oraznadgarstki, wskazany dla osób ze zwyrodnieniami stawów obręczy barkowej i z ograniczonym zakresem ruchu ramion,szczególnie wskazany dla osób starszych, stopień trudności - łatwy; wymiary: 1546 x 1191 x 2000 mm; wykonaniez rur giętych na gorąco, galwanizowanych ogniowo i podwójnie malowanych proszkowo, z łożyskami NSK,wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane są ze stali nierdzewnej; tablice informacyjne z ocynkowanej ogniowoblachy, dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentamiwg dokumentacji | szt.  | 1 |  |  |
| 6. | Dostawa i montaż dwustronnych urządzeń siłowni zewnętrznej:Wyciskanie dla niepełnosprawnych + Wahadło/surfer dla niepełnosprawnych + Pylon typu THJ-D01/N+THJ-D03/Nlub równoważne; wzmocnienie mięśni rąk, mięśni obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej oraz grzbietu, poprawienieogólnej kondycji organizmu + wzmocnienie mięśni obręczy barkowej i grzbietu, poprawa koordynacji wzrokoworuchowejoraz krążenia, ogólna poprawa kondycji; wymiary: 1607 x 813 x 2000 mm; wykonanie z rur giętych na gorąco,galwanizowanych ogniowo i podwójnie malowanych proszkowo, z łożyskami NSK, wszystkie złączki, podkładki iśruby wykonane są ze stali nierdzewnej; tablice informacyjne z ocynkowanej ogniowo blachy, dwukrotnie malowanejproszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentami wg dokumentacji | szt.  | 1 |  |  |
| 7. | Dostawa i montaż Tablicy regulaminowej siłowni zewnętrznej:Konstrukcja stalowa z miejscem na ekspozycję w postaci regulaminu korzystania z urządzeń, z naklejonym nadrukiemodpornym na warunki atmosferyczne; wymiary: ~660 x 2000 mm; z fundamentami | szt.  | 1 |  |  |

**Formularz cenowy – część III: dostawa urządzeń rekreacyjno – edukacyjnych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość** |
| 1. | Dostawa i montaż zewnętrznego stołu do gry w szachy/warcaby i chińczyka z dwoma ławkami:Stół do gry w szachy/warcaby i chińczyka oraz dwie ławki, w wersji do wkopania; wymiary stołu: szerokość ~0,8 m,długość ~1,6 m, wysokość ~0,78 m; wymiary zestawu: szerokość ~1,64 m, długość ~1,8 m - elementy konstrukcjibetonowe zbrojone, wykonane na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych; blat szlifowany, zaimpregnowanyspecjalnym lakierem; okrawędziowanie obrzeży i narożników aluminiowym profilem z zaoblonymi krawędziami; siedziskaławeczek drewniane twarde zaimpregnowane próżniowo-ciśnieniowo lub z tworzyw sztucznych;  | kpl | 1 |  |  |
| 2. | Dostawa i montaż zewnętrznego urządzenia rekreacyjno-edukacyjnego do gry w kółki i krzyżyk:Kółko-krzyżyk typu PZ-T-19e to wariant urządzenia łączącego edukację z zabawą - popularnej i prostej gry strategicznejdla użytkownika w każdym wieku. Obracanie kolorowych elementów bardzo dobrze wpływa na rozwijanie inteligencjii spostrzegawczości oraz zdolności manualnych. Nad planszą gry "kółko i krzyżyk" znajduje się tablica dorysowania do zapisywania kredą wyników. Konstrukcja gry wykonana jest ze stalowych solidnych elementów, przystosowanychdo trwałego montażu do ziemi. Całość malowana na kolor z palety RAL do uzgodnienia z Inwestorem | kpl | 1 |  |  |

**Formularz cenowy – część I V: dostawa urządzeń małej architektury**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość** |
| 1. | Dostawa i montaż ławek parkowych z oparciem typu CITY 01 lub równoważne o wym. 180x45x43/75 cm, z kotwieniemdo podłoża | szt. | 4 |  |  |
| 2. | Dostawa i montaż Stojaka na rowery typu ELKA/RAD-8 - 8 miejsc rowerowych - stalowego ocynkowanego o wymiarach~2,64x0,42x0,47m; ramiona w kształcie litery "L", możliwość regulacji kąta ustawienia ramion, wykonany z profila30x30mm (podstawa) oraz rury stalowej fi 18x2mm (ramionka) | kpl | 1 |  |  |