**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 urządzenie  sprawnościowo-zabawowe, rozwijające sprawność i wyobraźnię dzieci; składa się z systemowych ścianek, z których  można komponować dowolne zestawy; konstrukcja wykonana z drewna bezrdzeniowego impregnowanego i malowanego  lakierobejcą 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 prefabrykatów  betonowych.  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 urządzenia  wchodzą: 4 słupy stalowe (fi 102 mm) ocynkowane ogniowo z maskownicami długości ~2,0 m, most z ruchomymi  talerzykami (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 - urządzenie  sprawnościowe linowe. W skład urządzenia wchodzą: 1 słup stalowy (fi 102 mm) ocynkowany ogniowo z aluminiową  maskownicą 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 typu  Herkules (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. Maksymalna  wysokość 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 pasa  biodrowego, 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 i  rąk, 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 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 ogniowo blachy,  dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentami wg  dokumentacji | szt. | 1 |  |  |
| 2. | Dostawa i montaż dwustronnych urządzeń siłowni zewnętrznej:  Prasa nożna/trenażer nóg/wyciskanie ciężaru nogami + Trenażer bicepsa/krzesło do podnoszenia masy ciała + Pylon  typu THJ-D05+THJ-D26 lub równoważne; poprawa muskulatury nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego  łydki 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, galwanizowanych  ogniowo i podwójnie malowanych proszkowo, z łożyskami NSK, wszystkie złączki, 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 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 pasa  biodrowego, 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 + budowanie  i 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; wykonanie  z 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 ogniowo blachy,  dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentami wg  dokumentacji | 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, stopień  trudności - łatwy + uaktywnia górne i dolne kończyny oraz pas biodrowy, wzmacnia i buduje ich muskulaturę, poprawia  ruchomość stawów, poprawia funkcjonowanie układu sercowo-naczyniowego i oddechowego; wymiary: 2840 x  1228 x 2000 mm; wykonanie z 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 ogniowo blachy, dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami  i 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 obręczy  barkowej, zwiększa zakres ruchu ramion, uelastycznia ścięgna i korzystnie wpływa na stawy barkowe i łokciowe oraz  nadgarstki, 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; wykonanie  z 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 ogniowo  blachy, dwukrotnie malowanej proszkowo, z naniesionymi np. metodą sitodruku piktogramami i opisami; z fundamentami  wg 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/N  lub równoważne; wzmocnienie mięśni rąk, mięśni obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej oraz grzbietu, poprawienie  ogólnej kondycji organizmu + wzmocnienie mięśni obręczy barkowej i grzbietu, poprawa koordynacji wzrokoworuchowej  oraz 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 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 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 nadrukiem  odpornym 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 konstrukcji  betonowe zbrojone, wykonane na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych; blat szlifowany, zaimpregnowany  specjalnym lakierem; okrawędziowanie obrzeży i narożników aluminiowym profilem z zaoblonymi krawędziami; siedziska  ławeczek 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 strategicznej  dla użytkownika w każdym wieku. Obracanie kolorowych elementów bardzo dobrze wpływa na rozwijanie inteligencji  i spostrzegawczości oraz zdolności manualnych. Nad planszą gry "kółko i krzyżyk" znajduje się tablica do  rysowania do zapisywania kredą wyników. Konstrukcja gry wykonana jest ze stalowych solidnych elementów, przystosowanych  do 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 kotwieniem  do 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 profila  30x30mm (podstawa) oraz rury stalowej fi 18x2mm (ramionka) | kpl | 1 |  |  |