**Załącznik nr 3**

**do zapytania ofertowego**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznych i placów zabaw**

**w miejscowościach: Solanka, Silec i Leśniewo**

w ramach operacji pn. *„Miejsca aktywnej rekreacji na terenie gminy Srokowo”* realizowanej ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego w zakresie działania „Realizacja lokalnych strategii rozwoju kierowanych przez społeczność” w ramach Priorytetu 4 „Zwiększenie zatrudnienia i spójności terytorialnej”, objętego Programem Operacyjnym „Rybactwo i Morze”.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość /  liczba | Opis |
|
|
| Orbitrek (1 szt. Solanka i 1 szt. Leśniewo) wraz z montażem i transportem | sztuka | 2 | Urządzenie poprawia kondycję stawów, wzmacnia mięśnie nóg, stawy biodrowe oraz ramiona. Poprawia wydolność organizmu i ogólną kondycję fizyczną. Wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową.  Wymiary (+/-15cm) :      63 x 145 cm Wysokość (+/-15cm) :    160 cm Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo zabezpieczenie przed korozją. Śruby i nakrętki– elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi. Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone zaślepkami. Montaż na słupie  – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach Stalowa tabliczka zamontowana bezpośrednio na urządzeniu zawierająca informację na temat urządzenia w formie tekstowej i graficznej. |
| Wioślarz (1 szt. Solanka i 1 szt. Leśniewo) wraz z montażem i transportem | sztuka | 2 | Wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Aktywizuje wszystkie części ciała. Poprawia ogólną wydolność organizmu, wytrzymałość oraz siłę.  Wymiary:        (+/- 10 cm)                                   130 x 93 cm  Wysokość:     (+/- 10 cm)                                    110 cm  Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo, zabezpieczenie przed korozją . Śruby i nakrętki– elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi. Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone odpowiednimi zaślepkami. Montaż  na słupie – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach Stalowa tabliczka zamontowana bezpośrednio na urządzeniu zawierająca informację na temat urządzenia w formie tekstowej i graficznej. |
| Rowerek (Solanka) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Funkcje urządzenia: Wzmacnia mięśnie nóg i tułowia. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Wzmacnia mięśnie nóg, dolne partie ciała. Wpływa na koordynację ruchową i poprawia ogólną kondycję  Wymiary:(+/- do 20 cm)   45 x 83 cm Wysokość: (+/- 10 cm )   110 cm Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. Zastosowana metoda gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zabezpieczenie przed korozją oraz doskonały efekt estetyczny. Śruby i nakrętki– elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi. Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych. Montaż  na słupie – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.  Stalowa tabliczka zamontowana bezpośrednio na urządzeniu zawierająca informację na temat urządzenia w formie tekstowej i graficznej |
| Masażer pleców (Solanka) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Poprawia ukrwienie. Rozluźnia napięcie mięśniowe. Wzmacnia mięśnie brzucha i pleców. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Zwalcza bóle pleców, zmniejsza napięcie mięśni. Aby skorzystać z urządzenia wystarczy stanąć tyłem do masażera, oprzeć plecy o ruchome elementy i przesuwać się na przemian raz w prawą raz w lewą stronę. Aby zwiększyć intensywność masażu wystarczy zwiększyć nacisk pleców na urządzenie odpychając się rękoma od uchwytów.   * Elementy stalowe, z których składa się urządzenie zbudowano ze stali , ocynkowanej i malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne * Elementy ruchome typu zamkniętego , odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania * Rączki i uchwyty polichlorek winylu lub inne tworzywo sztuczne odporne na zmienne warunki atmosferyczne * stal ocynkowana malowana proszkowo dwukrotnie * Elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach. * Element podwójny na pylonie lub słupie   Wysokość: 150-200 cm, szerokość: 70-80 cm, długość: 140-170 cm (+/- 10 cm )  Stalowa tabliczka zamontowana bezpośrednio na urządzeniu zawierająca informację na temat urządzenia w formie tekstowej i graficznej |
| Wyciskanie siedząc (Solanka) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Wzmacnia mięśnie pleców, klatki piersiowej i ramion. Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową.  Wymiary:       ( +/- 10 cm) długość    129-215 cm  Szerokość 74-79 cm  Wysokość:180-195 cm Elementy wykonane ze stali – elementy czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. gwarantująca wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zabezpieczenie przed korozją . Rączki i uchwyty polichlorek winylu lub inne tworzywo sztuczne odporne na zmienne warunki atmosferyczne. Śruby i nakrętki– elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi. Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone odpowiednimi zaślepkami. Montaż na rurze  – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.  Stalowa tabliczka zamontowana bezpośrednio na urządzeniu zawierająca informację na temat urządzenia w formie tekstowej i graficznej . |
| Stół do gry w szachy i chińczyka (Solanka) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Wymiary: długość  (+/- 10 cm)                         160 x 80 cm wysokość    do                             80 cm Konstrukcja- betonowy stół do gry w szachy i chińczyka  OPIS URZĄDZENIA stół do gry w szachy lub warcaby oraz chińczyka  Gładko wyszlifowany, blat betonowy zabezpieczony specjalnym lakierem, który chroni planszę przed zniszczeniem, wraz z 2 ławkami lub z 4 pojedynczymi siedziskami. |
| Ławka (Solanka) wraz z montażem i transportem | sztuka | 2 | Ławka stała z oparciem metalowo-drewniana lub metalowa typu miejskiego .  Wymiary: długość x szerokość        min.  150 x 61 cm wysokość        min                       86 cm  Konstrukcja urządzeń – mocna stal, malowana proszkowo. Siedzenie i oparcie z drewna w Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach. Śruby i nakrętki– elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi. Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane są z najwyższej jakości tworzyw sztucznych. |
| Tablica informacyjna (Solanka) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Tablica regulamin siłowni zewnętrznej  Wymiary min :  Szerokość 4-8 cm  Długość – 55 -60 cm Wysokość min :                      165- 180 cm  Konstrukcja urządzenia – mocna stal, malowana proszkowo. Słupy pionowe zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi zabezpieczenie otworu kapslem z tworzywa sztucznego Śruby i nakrętki zabezpieczone odpowiednimi zaślepkami. Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach. |
| Kosz na śmieci (Solanka) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Kosz na śmieci metalowy, typu miejskiego  Wymiary:min długość                                38,4 x 42,2 cm wysokość  min 80       do                      100 cm  Konstrukcja - stal zabezpieczona podkładem cynkowym i malowaną proszkowo. Drewno – drewno sosnowe rdzeniowe o przekroju 12 cm, poddane procesowi suszenia i impregnowane w IV klasie metodą próżniowo-ciśnieniową. Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach. Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone odpowiednimi zaślepkami. Elementy wykonane z najwyższej jakości tworzyw sztucznych. |
| Zestaw zabawowy (Silec) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Skład zestawu (lub równoważny):  1. Podest z półwałków – 3 szt. 2. Zjeżdżalnia – 1 szt. 3. Dach dwuspadowy z półwałków- 1 szt. 4. Zabezpieczenie proste – 5 szt. 5. Wejściówka – 2 szt. 6. Przeplotnia drewniana – 1 szt. 7. Drabinka krzyżakowa- zestaw – 1 szt. 8. Pomost wiszący – 1 szt. 9. Stopa stalowa/kotwa – 15 szt. Konstrukcja: drewno klejone warstwowo, toczone cylindrycznie, ryflowane. Konstrukcja montowana na kotwach stalowych. Daszki i zabezpieczenia: płyta polietylenowa HDPE Słupy nośne o przekroju okrągłym (średnica 12cm) z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew mocowanych do betonowych bloczków. Podesty drewniane. Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów oraz innych modułów: polietylen HDPE. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie warstwą cynku i lakierowane proszkowo. Elementy drewniane zabezpieczone przez malowanie preparatem na bazie naturalnych olejów lub lazurą ochronną. Urządzenia montowane na kotwach stalowych |
| Kosz na śmieci (Silec) wraz z montażem i transportem | sztuka | 1 | Kosz na śmieci drewniany okrągły  Wymiary: długość      min.                          38-45 cm  Szerokość 42-45 cm wysokość       min.   80-  100 cm  Konstrukcja - stal zabezpieczona podkładem cynkowym i malowaną proszkowo. Drewno – drewno sosnowe rdzeniowe o przekroju 12 cm, poddane procesowi suszenia i impregnowane w IV klasie metodą próżniowo-ciśnieniową. Montaż – elementy mocowane bezpośrednio w betonowych fundamentach. Śruby i nakrętki– elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi. Zaślepki na śruby – wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone odpowiednimi zaślepkami. Całość zabezpieczona przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. |
| Lokomotywa z wagonem (Leśniewo) wraz z montażem i transportem | komplet | 1 | Podstawowe parametry:  Wymiary od : 564 x 86 cm (+/- 20cm ) Powierzchnia zderzenia: 864 x 386 cm Wysokość: 220 cm Wysokość swobodnego upadku: 30 cm Drewno – sosnowe bezrdzeniowe ( lite) o przekroju 12 cm, poddane procesowi suszenia i impregnowane. Sklejka – elementy zabezpieczające, daszki wykonane ze sklejki laminowanej bądź płyty, wodoodpornej, HDPE . Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów oraz innych modułów: polietylen HDPE. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie warstwą cynku i lakierowane proszkowo. Elementy drewniane zabezpieczone przez malowanie preparatem na bazie naturalnych olejów lub lazurą ochronną. Urządzenie montowane na kotwach stalowych |