

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /KOSZTORYS OFERTOWY/

Przedmiot umowy obejmuje zakup, dostawa i montaż elementów wyposażenia placu zabaw i siłowni zewnętrznej w ramach Funduszu Soleckiego wsi Dąbrowica, Moszna, Ługów, Płuszwowice Kol., Snopków na rok 2024.

Dąbrowica

Lp.	Nazwa urządzenia	Opis	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto
1.	<i>Wioślarz</i>	Krzesło fit typu wioślarz. Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 76,1-80 mm o grubości ścianki 3,2mm. Ruchome rury wykonane ze stali o grubości ścianki min. 2,9-3,6 mm i średnicach min. 33,7 mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego kolorze czarnym. Siedzisko z płyty HDPE . Podstopnice wykonane z blachy ryflowanej o grubości min. 3mm. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Wymiary urządzenia długość 1123-1130 mm szerokość 824-835 mm, wysokość 887-890 mm. Wysokość swobodnego upadku max. 601 mm. Strefa bezpieczeństwa wykonana z piachu. Kolorystyka szaro- niebieska. Dostawa z montażem	1 szt.			
2.	<i>Wahadło-twister</i>	Główny słup konstrukcyjny wykonany ze stali o średnicy 133-140mm o grubości ścianki min. 4mm. Pozostałe rury o średnicy 42,3-44mm i grubość ścianki min. 3mm. Łożyska odporne na zanieczyszczenia, niewymagające smarowania. Rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego kolorze czarnym. Podstopnice wykonane z blachy ryflowanej o grubości min. 3mm. W zestawie instrukcja obsługi. Mocowanie do fundamentów betonowych. Wymiary urządzenia: długość 1332-1340mm, szerokość 797-805mm, wysokość 1426-1435mm. Wysokość swobodnego upadku max. 246 mm. Strefa bezpieczeństwa wykonana z piachu. Kolorystyka szaro- niebieska. Dostawa z montażem.	1 szt.			
3.	<i>Ławka</i>	Elementy konstrukcyjne wykonane z rur stalowych o przekroju 60 mm, malowanych proszkowo. Siedzisko, oparcie wykonane z desek bezrdzeniowych, świerkowych, impregnowanych w kolorze Mahoń. Wymiary urządzenia 194x55cm. Wysokość całkowita 76 cm, wysokość siedziska 42cm, szerokość siedziska 40cm, długość siedziska 170 cm. Całość montowana w betonowym fundamencie. Dostawa z montażem	1 szt.			
Razem						

W

Moszna

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa urządzenia</i>	<i>Opis</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena netto</i>	<i>VAT</i>	<i>Cena brutto</i>
1.	Bujak	Jednoosobowy bujak na sprężynie. Stal sprężynowa o przekroju 20mm dwukrotnie malowana proszkowo, ocynkowana. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Siedzisko płyta polietylenowa HDPE antypoślizgowa, wodoodporna. Wymiary 95-102x20-30 cm. Wysokość urządzenia 84-95 cm. Powierzchnia zderzenia min. 324x402 cm. Wysokość upadki max. 45 cm. Śruby i nakrętki złączne ocynkowane zabezpieczone zaślepkami. Całość montowana w betonowym fundamencie. Dostawa z montażem. Strefa bezpieczna wykonana z piachu.	1 szt.			
2	Karuzela	Karuzela tarczowa o średnicy 140-150 cm z 2 siedziskami. Konstrukcja karuzeli wykonana z rur i profili stalowych okrągłych o przekroju 30-35mm i 100-110 mm. Elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo zabezpieczone przed korozją. Podest antypoślizgowy, wykonany z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3mm. Wysokość upadku max. 85,5 cm. Siedzisko o strukturze antypoślizgowej wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm. Śruby łączeniowe zabezpieczone odpowiednimi zaślepkami. Urządzenie montowane na fundamencie betonowym. Dostawa z montażem. Strefa bezpieczna wykonana z piachu.	1 szt.			
3.	Płaskownica	Konstrukcja z desek z czterema siedziskami wykonanymi z płyty HDPE. Konstrukcja zabezpieczona impregnatem. Wymiary urządzenia 200-250 cmx200-250 cm., wysokość urządzenia 30-35 cm. Powierzchnia zderzenia min. 550x550 cm, wysokość upadku max. 31,5 cm. Urządzenie mocowane w gruncie.	1 szt.			
4.	Huśtawka ważka na sprężynach	Rura stalowa o przekroju 75-80 mm. Stal sprężynowa dwukrotnie malowana proszkowo, ocynkowana. Siedzisko 2 szt. z płyty polietylenowa HDPE wodoodporna, całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Odbojniki 2 szt. Wymiary urządzenia 30-35 cmx300-310cm. Wysokość całkowita 100-104 cm. Powierzchnia zderzenia min. 230x500cm. Wysokość upadku max. 88cm. Śruby i nakrętki złączne ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami. Całość montowana w betonowym fundamencie. Dostawa z montażem. Strefa bezpieczna wykonana z piachu.	1 szt.			
5.	Drabinka krzyżakowa ze ścianką wspinaczkową	Konstrukcja wykonana z 4 szt. pionowych słupów drewnianych, sosnowych, bezrdzeniowych, impregnowanych o przekroju 10x10 cm. Szczeble 5 szt. i łącznik 2 szt. wykonane ze stali czyszczonej, zabezpieczonej i malowanej proszkowo. Pochylnia do wspinaczki wykonana ze sklejki wodoodpornej wyposażona w co najmniej 10 chwytów wspinaczkowych w różnych kolorach. Wysokość konstrukcji 200-210 cm. Wymiary	1 szt.			

W

		80-84cmx194-199 cm. Powierzchni zderzenia min. 490x380 cm., wysokość upadku max. 210 cm. Śruby i nakrętki złączne ocynkowane zabezpieczone zaślepkami. Całość montowana za pomocą metalowych kotew w betonowych fundamentach. Dostawa z montażem. . Strefa bezpieczna wykonana z piachu.				
6.	<i>Ścieżka zdrowia</i>	Konstrukcja o średnicy 150-160cm o wysokości 200 cm. Rury stalowe o przekroju 76,1 cm. Ścieżka zdrowia o elementach składowych: przepłotnia pozioma, koło gimnastyczne linowe, lina do wspinaczki, zjazd strażacki, drabinka linowa. Liny z rdzeniem stalowym o średnicy min 16 mm w oplocie polipropylenowym. Wysokość upadku max. 200 cm. Powierzchnia zderzenia min. 528 cm. Śruby i nakrętki złączne ocynkowane zabezpieczone zaślepkami. Całość montowana na betonowym fundamentach. Dostawa z montażem. Strefa bezpieczna wykonana z piachu.	1 szt.			
7.	<i>Tablica -regulamin</i>	Stelaż metalowy wykonany z rury o przekroju 33,7 mm zabezpieczony cynkowym podkładem malowany proszkowo wykończony płyta PCV. Wysokość 175-180 cm. Wymiary 35-40 cmx4-6 cm. Całość montowana w betonowym fundamentach. Dostawa z montażem.	1 szt.			
8.	<i>Kosz na śmieci</i>	Konstrukcja kosza wykonana ze stali malowanej proszkowo, deski z drzewa liściastego frezowane i malowane impregnatem. Noga kosza z profilu zamkniętego zakończona daszkiem. Wkład blaszany z popielnicą . Wkład wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo na czarno. Długość całkowita nogi 110-120 cm. Długość desek 50-55 cm. Średnica kosza 30-35 cm. Zamontowany w fundamentach betonowych	2 szt.			
Razem						

Płouszowice Kolonia

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa urządzenia</i>	<i>Opis</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena netto</i>	<i>VAT</i>	<i>Cena brutto</i>
1.	<i>Huśtawka podwójna</i>	Konstrukcja stalowa wykonana z 7 słupów czyszczonych zabezpieczonych i malowanych proszkowo, ocynkowana. Konstrukcja nogi i konstrukcja górnej belki o przekroju 80x80 mm. Wymiary urządzenia 4,00 -5,00x1,80-2,00m. Wysokość konstrukcji 2,20- 2,50 m. Powierzchnia zderzenia min. 4,20mx7,50m. Wysokość swobodnego upadku max. 1,40 m. Huśtawka wyposażona w siedzisko płaskie w formie deseczki oblane gumą antypoślizgową i siedzisko bocianie gniazdo wykonane z lin polipropylenowych. Siedziska zawieszane na łańcuchach wykonanych ze stali konstrukcyjnej, ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej. Śruby i nakrętki złączne ocynkowane zabezpieczone zaślepkami. Całość montowana w betonowym fundamentach. Dostawa z montażem. Strefa bezpieczna wykonana z piachu.	1 szt.			

CS

2.	Tablica -regulamin	Stelaż metalowy wykonany z rury o przekroju 33,7 mm zabezpieczony cynkowym podkładem malowany proszkowo wykończony płyta PCV. Wysokość 175-200 cm. Wymiary 35-60 cmx3,5-6 cm. Całość montowana w betonowym fundamencie. Dostawa z montażem.	1 szt.			
Razem						

LUGÓW

Lp.	Nazwa urządzenia	Opis	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto
1.	Kuchnia blotna	Konstrukcja z drewna litego i sklejki. Elementy kuchni i maskownice wykonane z płyty HDPE. Trzy półeczki zawieszane na stałe. Kran z baniakiem na wodę. Zlew. Imitacja kuchni gazowej (pokrętła i palniki). Przyrządy kuchenne 5 szt. zawieszane na tablicy. Kosz na śmieci. Wymiary szerokość 2,5m, wysokość 1,32, m, głębokość 0,6 m. Powierzchnia zderzenia min. 550cmx362 cm. Całość montowana za pomocą metalowych kotew w betonowych fundamencie.	1szt.			
2.	Piaskownica	Konstrukcja z desek z czterema siedziskami wykonanymi z płyty HDPE. Konstrukcja zabezpieczona impregnatem. Wymiary urządzenia 200-250 cmx200-250 cm., wysokość urządzenia 30-35 cm. Powierzchnia zderzenia min. 550x550 cm, wysokość upadku max. 31,5 cm. Urządzenie mocowane w gruncie.	1szt.			
3.	Bujak	Jednoosobowy bujak na sprężynie. Stal sprężynowa o przekroju 20mm dwukrotnie malowano proszkowo, ocynkowana. Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych. Siedzisko płyta polietylenowa HDPE antypoślizgowa, wodoodporna. Wymiary 95-102x20-30 cm. Wysokość urządzenia 84-95 cm. Powierzchnia zderzenia min. 324x402 cm. Wysokość upadku max. 45 cm. Śruby i nakrętki łączące ocynkowane zabezpieczone zaślepkami. Całość montowana w betonowym fundamencie. Dostawa z montażem. Strefa bezpieczna wykonana z piachu	1szt.			
4.	Tablica-regulamin	Stelaż metalowy wykonany z rury o przekroju 33,7 mm zabezpieczony cynkowym podkładem malowany proszkowo wykończony płyta PCV. Wysokość 175-200 cm. Wymiary 35-60 cmx3,5-6 cm. Całość montowana w betonowym fundamencie. Dostawa z montażem.	1szt.			
Razem						

Gr

SNOPKÓW

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa urządzenia</i>	<i>Opis</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena netto</i>	<i>VAT</i>	<i>Cena brutto</i>
2.	Zestaw zabawowy	Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych 60x60x3 mm oraz 40x40x3 mm. Elementy konstrukcji ocynkowane oraz malowane proszkowo, śruby ocynkowane. Podesty wykonane ze sklejki antypoślizgowej o grubości 10-15mm. Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane z płyty HDPE. Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej. W skład zestawu wchodzi: wieża duża ze zjeżdżalnią oraz daszkiem czterospadowym, wieża strażacka z daszkiem dwuspadowym i rurą stalową do zjeżdżania, koci grzbiet z linami, trap ruchomy na zawieszach z lin zbrojonych, ścianka wspinaczkowa, drabinka sprawnościowa, panel edukacyjny „liczydła”. Wymiary urządzenia: 906-915x372-385cm, wysokość: 320-335 cm. Powierzchnia zderzenia min. 1206x722 cm, wysokość swobodnego upadku max. 125 cm. Całość montowana w betonowym fundamencie. Dostawa z montażem. Strefa bezpieczna wykonana z piachu.	1 szt.			
<i>Razem</i>						