






1. Lokalizacja: Dąbrowa ul. Tęczowa dz. nr 422/2						
Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią	<p>Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią składający się m.in. z: wieży z dachem, podestów, zjeżdżalni prostej otwartej, zjeżdżalni tubowej, schodków wejściowych. Wymiary: długość: 690 - 850 cm; szerokość: 390 – 780 cm; max. wysokość: 480 cm. Elementy konstrukcyjne z drewna klejonego lub profili stalowych.</p> <p>Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.</p> <p>Boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć lub tworzywa sztucznego. Ślizg z tworzywa sztucznego.</p> <p>Podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej lub stali i płyty HPL lub stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.</p> <p>Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych lub w przypadku konstrukcji salowych w stopach betonowych.</p> <p>Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p> <p>Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p>		1 komplet		



2	Kosze do segregacji odpadów	<p>Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.</p> <p>Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów.</p> <p>Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm.</p> <p>Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.</p> <p>Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p> <p>Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółty, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać.</p>		1 zestaw		
3	Nawierzchnia bezpieczna	<p>Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną zestawu zabawowego (poz. 1), z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylistych, iłu i gliny.</p> <p>Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m².</p> <p>Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100, na ławie betonowej.</p>		1 komplet		


2. Lokalizacja: Dąbrówka ul. Bukowa dz. nr 1/251						
Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Ławka z przewijakiem	<p>Ławka z przewijakiem: konstrukcja wykonana ze stali malowanej proszkowo; daszek oraz ścianki wykonane z płyty HDPE/drewnianych desek impregnowanych i malowanych lakierobejcą. Zawierająca daszek zabezpieczający przed deszczem oraz słońcem, ławeczkę do siedzenia, specjalnie wyprofilowany przewijak wraz z półką. Konstrukcja wyposażona w ścianki zapewniające intymność oraz ochronę przed niedogodnymi warunkami atmosferycznymi.</p> <p>Wymiary minimalne: wysokość: 190 cm, szerokość 170 cm. Max. Wysokość całkowita: 235 cm.</p> <p>Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p>		1 komplet		
2	Kosze do segregacji odpadów	<p>Zestaw 4 kosze do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.</p> <p>Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów.</p> <p>Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm.</p> <p>Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.</p> <p>Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p> <p>Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółtym, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać.</p>		1 zestaw		



3 Lokalizacja: Dopiewiec ul. Leśna dz. nr 282/3						
Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią	<p>Zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią składający się m.in. z: wieży z dachem, podestem, 2 zjeżdżalni prostych otwartych, schodków wejściowych. Wymiary: długość: 400 - 500 cm; szerokość: 300 - 400 cm; Wysokość: 280 - 320 cm.</p> <p>Elementy konstrukcyjne z drewna klejonego lub profili stalowych.</p> <p>Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych. Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo.</p> <p>Boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HPL lub płyt HDPE lub tworzywa sztucznego.</p> <p>Ślizg z tworzywa sztucznego.</p> <p>Podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej lub stali i płyty HPL lub stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.</p> <p>Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych lub w przypadku konstrukcji stalowych w stopach betonowych.</p> <p>Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 komplet		


2	Kosze do segregacji odpadów	<p>Zestaw 4 kosze do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.</p> <p>Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.</p> <p>Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych. Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółty, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać.</p>		1 zestaw		
3	Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa	<p>Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubełkowym zawieszonymi na łańcuchach.</p> <p>Wysokość huśtawki: 205 - 230 cm.</p> <p>Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopach betonowych. Siedzisko zawieszona na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej.</p> <p>Huśtawka wyposażona w siedziska gumowe typu: kubełkowe, płaskie.</p> <p>Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 komplet		

4	Nawierzchnia bezpieczna	<p>Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną zestawu zabawowego (poz. 1) oraz huśtawki (poz. 3), z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny.</p> <p>Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m².</p> <p>Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100, na ławie betonowej.</p>		1 komplet		
---	--------------------------------	--	--	-----------	--	--

4 Lokalizacja: Lisówki dz. nr 252						
Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Zestaw sprawnościowy	<p>Zestaw sprawnościowy składający się z m.in.: drabiny pionowej, ścianki wspinaczkowej pionowej, liny do wspinaczki, kratownicy linowej poziomej, drążka do podciągnięć.</p> <p>Konstrukcja wykonana z drewna klejonego o przekroju min. 9 x 9 cm impregnowanego oraz malowanego lakierobejcą; poziome drążki stalowe, malowane proszkowo; ścianka wspinaczkowa wykonana z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej; liny wspinaczkowe wykonane z liny stalowo-polipropylenowej.</p> <p>Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p> <p>Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 komplet		
2	Kosze do segregacji odpadów	<p>Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.</p> <p>Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.</p> <p>Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p> <p>Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółty, niebieskim i</p>		1 zestaw		

		czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jako odpad należy do nich wrzucać.			
3	Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa	<p>Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubekowym zawieszonymi na łańcuchach. Wysokość huśtawki: 205 - 230 cm. Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopach betonowych. Siedzisko zawieszane na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej. Huśtawka wyposażona w siedziska gumowe typu: kubekowe, płaskie. Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 komplet	
4	Nawierzchnia bezpieczna	<p>Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną zestawu sprawnościowego (poz. 1) oraz huśtawki (poz. 3) z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny. Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m². Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100, na ławie betonowej.</p>		1 komplet	

5 Lokalizacja: Zakrzewo ul. Długa dz. nr 66, 65/1, 65/2						
Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Linearium w kształcie piramidy	<p>Urządzenie typu Linearium w kształcie piramidy o wys. 2,50 - 2,70 m. Konstrukcja: maszt stalowy ocynkowany malowany proszkowo + liny przepłotni fi 16 mm z tworzywa PP na rdzeniu stalowym. Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p> <p>Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 komplet		
2	Kosze do segregacji odpadów	<p>Zestaw 4 koszy do segregacji odpadów w kształcie kredek, zwierzątek, roślin, postaci bajkowych, zabawek lub warzyw i owoców.</p> <p>Pojemność pojedynczego kosza: 70-90 litrów. Wysokość pojedynczego kosza: 90 - 120 cm. Możliwość otwarcia i opróżnienia pojedynczego kosza.</p> <p>Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych. Zestaw powinien się składać z kosza w kolorze zielony, żółty, niebieskim i czarnym lub brązowym oraz kosze powinny być oznaczone jaki odpad należy do nich wrzucać.</p>		1 zestaw		

3	Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa	<p>Huśtawka wahadłowa podwójna metalowa z siedziskiem płaskim i kubekowym zawieszonymi na łańcuchach. Wysokość huśtawki: 205 - 230 cm. Elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopach betonowych. Siedzisko zawieszona na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej. Huśtawka wyposażona w siedziska gumowe typu: kubekowe, płaskie. Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 komplet		
4	Nawierzchnia bezpieczna	<p>Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną Linearium (poz. 1) oraz huśtawki (poz. 3) z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iłu i gliny. Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważną - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m². Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100, na ławie betonowej.</p>		1 komplet		
6	Cena całkowita (zł brutto) - suma wartości całej kolumny 7, którą należy przenieść do Formularza ofertowego					