






Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie lub wybrane zadania (od nr 1 do 5), w przypadku gdy Wykonawca nie składa oferty na dane zadanie, nie wypełnienia tabeli w zakresie danego zadania, pozostawiając tabelę w tym zakresie pustą bądź przekreśloną.

**Tabela - zadanie nr 1. Wyposażenie wiaty w Dąbrówce w Gminie Dopiewo**

**Lokalizacja:** Dąbrówka ul. Plac Szlaku Bursztynowego – dz. Nr 585/1

(Uwaga: zadanie nr 1 obejmuje tylko dostawę i rozładunek, bez montażu.)

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość (Kol.5 x kol 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>ławka ogrodowa z oparciem</b>	ławka z oparciem, bez podłokietników: dł. siedziska 170-180 cm; stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo; drewniane deski impregnowane i lakierowane; akcesoria montażowe. Grubość desek minimum 4 cm. Profil stalowy minimum 80x40 Kolor stelaża: ciemnoszary (np. RAL 7024) Kolor drewna: dąb jasny Rodzaj drewna: liściaste		5 szt.			
2	<b>ławka ogrodowa bez oparcia</b>	ławka bez oparcia: dł. siedziska 170-180 cm; wysokość siedziska 40-45 cm; stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo; drewniane deski impregnowane i lakierowane; akcesoria montażowe; Grubość desek minimum 4 cm. Profil stalowy minimum 80x40 Kolor stelaża: ciemnoszary (np. RAL 7024) Kolor drewna: dąb jasny Rodzaj drewna: liściaste		2 szt.			



3	<b>Stół ogrodowy</b>	<p>Stół ogrodowy: długość 170-180 cm; szerokość 80-90 cm; stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo; drewniane deski impregnowane i lakierowane; akcesoria montażowe.</p> <p>Grubość desek minimum 4 cm.          Profil stalowy minimum 40x40          Kolor stelaża: ciemnoszary (np. RAL 7024)          Kolor drewna: dąb jasny          Rodzaj drewna: liściaste</p>		2 szt.				
4	<b>Stojak na rowery</b>	<p>Stojak na rowery w kształcie kwadratu / prostokąta: konstrukcja z profilu stalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo; zabezpieczone przed oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych; wysokość 75 cm; szerokość 75 -85 cm, elementy montażowe.</p> <p>Profil stalowy minimum 40x40          Kolor stelaża: ciemnoszary (np. RAL 7024)</p>		6 szt.				
5	<b>Kosz na śmieci</b>	<p>Kosze na śmieci wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo, wyposażone w wewnętrzne wyjmowane, ocynkowane wiadro, podstawa przygotowana do ewentualnego kotwiczenia, poj. 70-80 l.</p> <p>Daszek.          Kształt prostokątny.          Kolor stelaża: ciemnoszary (np. RAL 7024)</p>		2 szt.				
6	<b>Cena całkowita (zł brutto) dla zadania nr 1* (suma wartości z kolumny 8)</b>							

\*cena całkowita (zł brutto), którą należy przenieść do – Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SWZ

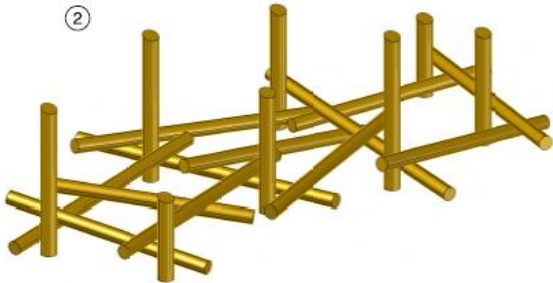
\*\* cena jednostkowa musi zawierać wszystkie koszty wynikające z SWZ, w tym m.in. dostawę, rozładunek i montaż.


Tabela - zadanie nr 2. Dopuszczenie terenu rekreacyjnego - Skórzewo - Leśny zakątek

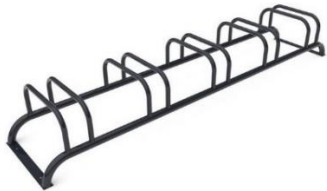
Lokalizacja: Skórzewo ul. Szkolna dz. Nr 701/6

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość (Kol.5 x kol 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Ławka łamana</b>	<p>Ławka łamana dwuramienna wykonana ze stali cynkowanej ogniowo i lakierowanej proszkowo, drewna egzotycznego olejowanego i betonu architektonicznego.</p> <p>Wymiary:                      długość całkowita minimum 2500 mm,                      wysokość minimum 440 mm                      Kolor betonu: jasnoszary                      Kolor drewna: palisander                      Kolor stali: czarny</p>		1 szt.			
2	<b>Wisząca ławka na sprężynach</b>	<p>Wisząca ławka na sprężynach wykonana ze stali cynkowanej ogniowo i lakierowanej proszkowo, drewna egzotycznego olejowanego. Minimalne profile stalowe 50x50x4mm, grubość drewna 43 mm</p> <p>Minimalne wymiary: długość 2300 mm, szerokość/głębokość 1500 mm, wysokość 1800 mm.</p> <p>Montowana na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p>		2 szt.			

3	<b>Ławka okrągła</b>	<p>Ławka w kształcie koła wykonana ze stali cynkowanej ogniowo i lakierowanej proszkowo, drewna egzotycznego olejowanego i betonu architektonicznego.</p> <p>Minimalne wymiary: średnica 800 mm, wysokość 440 mm</p> <p>Kolor betonu: jasnoszary</p> <p>Kolor drewna: palisander</p> <p>Kolor stali: czarny</p>		3 szt.			
4	<b>Stacja ładowania na zewnątrz</b>	<p>Stacja ładowania na zewnątrz 230V + USB wykonany ze stali cynkowanej ogniowo i lakierowanej proszkowo.</p> <p>Puszka IP55 z 2 gniazdami USB oraz puszka IP55 z jednym gniazdem 230V.</p> <p>Minimalne wymiary: wysokość ponad terenem 1000 mm, szerokość 150 mm.</p> <p>Kolor: czarny</p> <p>Należy doprowadzić zewnętrzne źródło zasilania o parametrach: 230V 50Hz, 16A.</p> <p>Montowany na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych lub zagłębiony na 80 cm w gruncie i zabetonowany fundamentem.</p>		1 szt.			
5	<b>Stół do szachów</b>	<p>Stół do gry w szachy wykonany ze stali cynkowanej ogniowo i lakierowanej proszkowo, drewna egzotycznego olejowanego i betonu architektonicznego.</p> <p>Stół z czterema siedziskami.</p> <p>Obrotowa szachownica wykonana ze stali kwasoodpornej szlifowanej.</p>		1 szt.			

		<p>Minimalne wymiary: Wysokość stoły 700 mm, wysokość siedziska 440 mm.</p> <p>Kolor betonu: jasnoszary</p> <p>Kolor drewna: palisander</p> <p>Kolor stali: czarny</p> <p>Montowany na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p>				
6	<b>Urządzenie do wspinania</b>	<p>Urządzenie wykonane z nieimpregnowanego drewna robinii akacjowej lub modrzewia alpejskiego. Składające się z minimum 10 belek poziomych i 8 słupów. Drewno okorowane. Minimalna średnica kłody 17 mm. Śruby ze stali nierdzewnej użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia z szerokimi łbami i możliwością regulacji.</p> <p>Minimalne wymiary: wysokość 2,0 m ; szerokość 3,0 m ; długość 6,0 m.</p> <p>Montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p> <p>Urządzenie wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 szt.		

7	<b>Nawierzchnia bezpieczna</b>	<p>Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną urządzenia do wspinania (poz.6) 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 równoważne - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100, na ławie betonowej.</p>					
8	<b>Kosz na śmieci</b>	<p>Kosze na śmieci wykonane ze stali ocynkowanej, malowany proszkowo, wyposażone w wewnętrzne wyjmowane, ocynkowane wiadro, podstawa przygotowana do ewentualnego kotwiczenia, poj. 70-80 l.</p> <p>Daszek.</p> <p>Kształt prostokątny.</p> <p>Kolor kosza: czarny</p> <p>Kosz montowany na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p>		3 szt.			

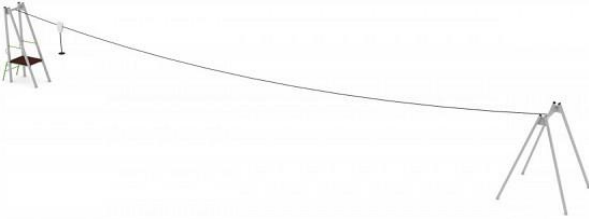
9	<b>Stojak na rowery</b>	Stojak minimum 5 stanowiskowy wykonany ze stali ocynkowanej, malowany proszkowo na kolor czarny. Długość minimalna 1,80 m Stojak montowany na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.		1 szt.			
10	<b>Cena całkowita (zł brutto) dla zadania nr 2* (suma wartości z kolumny 8)</b>						

\*cena całkowita (zł brutto), którą należy przenieść do – Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SWZ


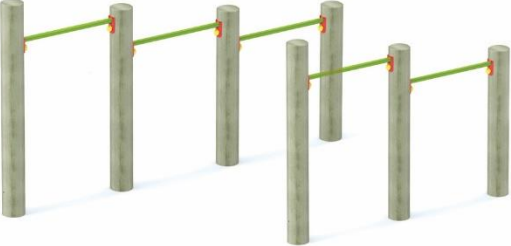
\*\* cena jednostkowa musi zawierać wszystkie koszty wynikające z SWZ, w tym m.in. dostawę, rozładunek i montaż

**Tabela - zadanie nr 3. Doposażenie terenu rekreacyjnego – Park wiejski w Gołuskach**

Lokalizacja: Gołuski ul. Polna dz. nr 40, 41/3

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość (Kol.5 x kol 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Tyrolka/Zjazd linowy</b>	<p>Zabawka typu zjazd na linie z liną rozciągniętą między dwoma stalowymi wieżami oraz ruchomym orczykiem. Urządzenie musi zawierać siedzisko, linę, dwie wieże, podest.</p> <p>Minimalne wymiary urządzenia: długość 22m, wysokość 3,0 m.</p> <p>Lina stalowa. Siedzisko wykonane z gumy EPDM. Element jezdny „wózek” ze stali nierdzewnej. Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych. Jedna z wież z podestem.</p> <p>Urządzenie montowane 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	<b>Urządzenie street workout</b>	<p>Drabinka pozioma. Szereg poprzeczek ułożonych jedna za drugą do wykonywania ćwiczeń w zwisie. Minimalne wymiary: wysokość 200 cm, szerokość 100cm, długość 200 cm. Słupy o przekroju kwadratowym lub okrągłym, minimum 80 mm. Elementy wykonane ze stali, cynkowane i malowane proszkowo. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami. Słupy zagłębione na 80 cm w gruncie i zabetonowane fundamentem z betonu B25. Dodatkowo tablica informacyjna z regulaminem. Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p>		1 komplet				
3	<b>Zestaw sprawnościowy</b>	<p>Drążki do przewrotów. Składające się z 4 słupków i 3 drążków. Minimalne wymiary: długość kompletu 200 cm, wysokość najwyższego słupka 180 cm. Słupki wykonane z drewna klejonego o wymiarach minimum 90 mm x 90 mm. Impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Drążki malowane proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p>		1 komplet				
4	<b>Cena całkowita (zł brutto) dla zadania nr 3* (suma wartości z kolumny 8)</b>							

\*cena całkowita (zł brutto), którą należy przenieść do – Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SWZ



\*\* cena jednostkowa musi zawierać wszystkie koszty wynikające z SWZ, w tym m.in. dostawę, rozładunek i montaż

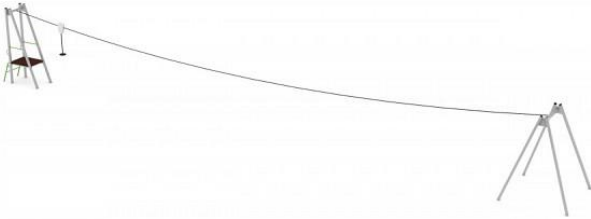
Tabela - zadanie 4. Doposażenie placów zabaw na terenie Gminy Dopiewo

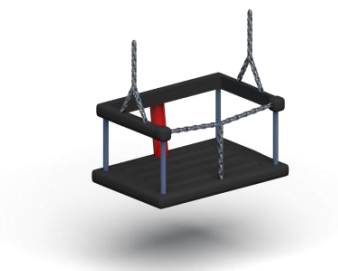
Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość (Kol.5 x kol 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Piaskownica z zadaszeniem</b>	<p>Piaskownica z zadaszeniem. Wykonana z drewna klejonego warstwowo o przekroju minimum 120x120 mm. Daszek urządzenia wykonany z płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć. Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych. Zamontowana zgodnie z wymaganiami producenta Kształt dowolny.</p> <p>Minimalne wymiary 230x230 cm. Wysokość minimalna 230 cm. Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.</p> <p><b>Lokalizacja:</b> Dopiewiec ul. Leśna</p>		1 komplet			

2	<b>Bujak sprężynowy</b>	<p>Bujak sprężynowy w kształcie zwierzątka (z wyłączeniem konika) – wzór do akceptacji.  Minimalne wymiary: długość 80 cm, szerokości 20 cm  Elementy konstrukcyjne wykonane z płyt HDPE, sprężyna stalowa zabezpieczona przed zakleszczeniem, elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV, elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Urządzenie montowane w stopie betonowej. Śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne.  <b>Lokalizacja:</b> Dopiewiec ul. Kwiatowa dz. nr 281/9</p>		1 komplet			
3	<b>zjeżdźalnia</b>	<p>Zjeżdźalnia składająca się m.in. ze zjeżdźalni, zadaszonogo podestu, schodków wejściowych, ściany wspinaczkowej.  Wymiary: wysokość min. 2,80  Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju min. 90x90. Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych. Elementy stalowe malowane proszkowo.  Boki/ściany oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HPL lub płyt HDPE</p>		1 komplet			

		<p>odpornych na wilgoć. Ślizg z tworzywa sztucznego.</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> <p><b>Lokalizacja:</b> Dopiewiec ul. Kwiatowa dz. nr 281/9</p>					
4	<b>Nawierzchnia bezpieczna</b>	<p>Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną bujaka sprężynowego (poz. 2) i zjeżdżalni (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 równoważne - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100, na ławie betonowej.</p> <p><b>Lokalizacja:</b> Dopiewiec ul. Kwiatowa dz. nr 281/9</p>		1 komplet			

5	<b>Linearium</b>	<p>Urządzenie typu Linearium w kształcie piramidy o wys. 2,50 - 2,70 m.          Konstrukcja: maszt stalowy ocynkowany malowany proszkowo + liny przepletni 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> <p><b>Lokalizacja:</b> Gołuski ul. Polna, plac zabaw</p>		1 komplet			
6.	<b>Zestaw zabawowy</b>	<p>Zestaw składająca się m.in. ze zjeżdżalni, minimum 3 podestów w tym 2 zadaszonych, schodków wejściowych, pomostu z belki ruchomej lub pomostu ruchomego, przejścia tubowego, liczydła lub gry kółko i krzyżyk, ścianki motorycznej/edukacyjnej.</p> <p>Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju min. 90x90. Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych.</p> <p>Elementy stalowe malowane proszkowo.</p> <p>Boki/ścianki oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć. Ślizg z tworzywa sztucznego.</p> <p>Urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych.</p>		1 komplet			

		Urządzenie zabawowe wykonane zgodnie ze standardami normy PN-EN 1176:2017 dotyczącej wyposażenia publicznych placów zabaw lub równoważne. <b>Lokalizacja:</b> Skórzewo ul. Malinowa, plac zabaw				
7.	<b>Nawierzchnia bezpieczna</b>	Wykonanie nawierzchni bezpiecznej piaskowej obejmującej całą strefę bezpieczną zestawu zabawowego (poz. 6) z piasku o frakcji ziaren 0,2 – 2 mm, bez zawartości części pylastych, iltu i gliny. Nawierzchnia piaskowa o grubości zgodnej z normą PN-EN 1177 lub równoważne - grubość zależna od wysokości upadku zamontowanych urządzeń. Pod warstwą żwiru należy zastosować geowłókninę 150g/m <sup>2</sup> . Nawierzchnie należy z każdej strony oddzielić od terenu obrzeżem chodnikowym szarym 6x30x100, na ławie betonowej. <b>Lokalizacja:</b> Skórzewo ul. Malinowa, plac zabaw		1 komplet		
8.	<b>Tyrolka/zjazd linowy</b>	Zabawka typu zjazd na linie z liną rozciągniętą między dwoma stalowymi wieżami oraz ruchomym orczykiem. Urządzenie musi zawierać siedzisko, linę, dwie wieże, podest. Minimalne wymiary urządzenia: długość 22m, wysokość 3,0 m. Lina stalowa. Siedzisko wykonane z gumy EPDM. Element jezdny „wózek” ze stali nierdzewnej. Elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych. Jedna z wież z podestem.		1 komplet		

		<p>Urządzenie montowane 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><b>Lokalizacja:</b> Konarzewo ul. Szkolna – plac zabaw</p>					
9	<b>Siedzisko kubekowe z łańcuszkiem</b>	<p>Gumowe siedzisko kubekowe otwarte z łańcuszkiem do zapięcia wraz z łańcuchami ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wykonane z gumy EPDM, formowanej metodą wtryskową, osadzonej na aluminiowym stelażu.</p> <p>Minimalna szerokość siedziska 440mm,</p> <p>Minimalna długość 280mm,</p> <p>Minimalna wysokość 180 mm</p> <p>Minimalna grubość 35mm</p> <p><b>Lokalizacja:</b> Dopiewo ul. Łąkowa – plac zabaw</p>		1 komplet			
10	<b>Cena całkowita (zł brutto) dla zadania nr 4* (suma wartości z kolumny 8)</b>						

\*cena całkowita (zł brutto), którą należy przenieść do – Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SWZ

\*\* cena jednostkowa musi zawierać wszystkie koszty wynikające z SWZ, w tym m.in. dostawę, rozładunek i montaż

Tabela – zadanie nr 5 Dopuszczenie terenów rekreacyjnych na terenie Gminy Dopiewo.

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań	Przykładowa wizualizacja	Ilość	Cena jednostkowa zł netto	Cena jednostkowa zł brutto	Wartość (Kol.5 x kol 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Ławka z oparciem</b>	<p>ławka z oparciem, bez podłokietników: dł. siedziska 170-180 cm; stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo; drewniane deski impregnowane i lakierowane; akcesoria montażowe. Kolor stelaża: czarny Kolor drewna: palisander Rodzaj drewna: liściaste Montaż do nawierzchni bitumicznej.</p> <p><b>Lokalizacja:</b> Dąbrówka dz. 91/49 - Pumptrack</p>		2 szt.			
2	<b>Kosz na śmieci</b>	<p>Kosze na śmieci wykonane ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo, wyposażone w wewnętrzne wymiowane, ocynkowane wiadro, podstawa przygotowana do ewentualnego kotwiczenia, poj. 70-80 l. Kolor stelaża: czarny Daszek. Kształt prostokątny. Montaż do nawierzchni bitumicznej.</p> <p><b>Lokalizacja:</b> Dąbrówka dz. 91/49 – Pumptrack - 2 szt. Zakrzewo ul. Sportowa (boisko treningowe) – 1 szt.</p>		1 szt.			



3	<b>Stojak na rowery</b>	<p>Stojak na rowery w kształcie kwadratu / prostokąta: konstrukcja z profilu stalowego ocynkowanego i malowanego proszkowo; zabezpieczone przed oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych; wysokość 75 cm; szerokość 75 -85 cm, elementy montażowe.</p> <p>Kolor stelaża: czarny Montaż do nawierzchni bitumicznej.</p> <p><b>Lokalizacja:</b> Dąbrówka dz. 91/49 - Pumptrack</p>		6 szt.			
4	<b>ławka betonowa</b>	<p>ławka z oparciem, bez podłokietników: dł. siedziska minimum 170 cm; podstawa betonowa z kruszyw płukanych stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo; drewniane deski impregnowane i lakierowane; akcesoria montażowe.</p> <p>Kolor podstawy: szary Kolor stelaża: czarny Kolor drewna: palisander Rodzaj drewna: liściaste</p> <p><b>Lokalizacja:</b> Dąbrowa ul. Tęczowa – boisko sportowe</p>		6 szt.			
5	<b>ławka bez oparcia</b>	<p>ławka bez oparcia: dł. siedziska 170-180 cm; wysokość siedziska 40-45 cm; stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo; drewniane deski impregnowane i lakierowane; akcesoria montażowe; Grubość desek minimum 4 cm. Profil stalowy minimum 80x40 Kolor stelaża: ciemnoszary (np. RAL 7024) Kolor drewna: dąb jasny</p>		3 szt.			

		Rodzaj drewna: liściaste					
		Lokalizacja: Zakrzewo ul. Sportowa (boisko treningowe)					
6.	<b>Cena całkowita (zł brutto) dla zadania nr 5* (suma wartości z kolumny 8)</b>						

\*cena całkowita (zł brutto), którą należy przenieść do – Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SWZ

\*\* cena jednostkowa musi zawierać wszystkie koszty wynikające z SWZ, w tym m.in. dostawę, rozładunek i montaż