











*Załącznik nr 9 do SWZ  
Zestawienie wyposażenia*

L.p.	opis	ilość kompletów	Parametry	Zdjęcie poglądowe
1.	Zakup i montaż ustawienie stołu i 2 szt. ławek drewnianych	2	zestaw mebli ogrodowych składający się ze stołu i dwóch ławek wykonanych z drewna, rama z litego żeliwa pomalowanego na czarno; płyty drewna o grubości min. 40 mm i szerokości min. 70 mm. Konstrukcja żeliwna; profilowana powierzchnia siedząca, drewno pokryte impregnatem i lakierem; przymocowana do podłoża za pomocą kotew; stół (wys./szer./dł.) - min. 70 cm/70 cm/180 cm; ławka (wys./szer./dł.) - min.70 cm/35 cm/180 cm	
2.	Zakup i montaż ławek-ustawionych wzdłuż drogi	5	zewnątrzna ławka drewniana z oparciem i podłokietnikami; płyty drewna o grubości min. 40 mm i szerokości min. 70 mm. Konstrukcja żeliwna; profilowana powierzchnia siedząca, drewno pokryte impregnatem i lakierem; przymocowana do podłoża za pomocą kotew, wymiary min. 180 x 40 x 70 cm (szer. x głęb. x wys.)	
3.	Zakup i montaż koszy na śmiecie	3	kosz do segregacji odpadów z daszkiem z blachy, drewniane wykończenie, przykręcany do podłoża; wymiary wys. 100 cm, dług. 110, szer. 40 cm (+/-30 cm); pojemność kosza ok..75 l x 3 (toler. pojemn. 5%)	
4.	Zakup i montaż stołu edukacyjnego	1	Stół edukacyjny terenowy z dwoma siedziskami i jednym oparciem; możliwość zainstalowania na blacie stołu elementów informacyjnych (edukacyjnych) wg życzenia zamawiającego. Elementy zadrukowane pokryte lakierem odpornym na ścieranie i ogień. Konstrukcja z profilu aluminiowego o grubości ścianki min. 3mm i malowane proszkowo; przedłużane nogi umożliwiające przymocowania do utwardzonego podłoża (beton)- dodatkowy koszt wylewki betonowej i koszt transportu	

5.	Zakup i montaż huśtawki podwójnej +bocianie gniazdo	1	Huśtawka wahadłowa metalowa potrójna z bocianim gniazdem; długość min. 5 m; konstrukcja z rury stalowej o średnicy min. 75 mm, cynkowana i malowana proszkowo; siedzisko płaskie; urządzenie wyprodukowane zgodnie z normami bezpieczeństwa wyposażenia publicznych placów zabaw	
6.	Zakup i montaż zestawu zabawowego metalowego A	1	zestaw zabawowy o konstrukcji metalowej, płyty HDPE oraz drewna impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową; stal malowana proszkowo farbami poliestrowymi odpornymi na UV; zestaw zajmuje powierzchnię ok.2,80 x 4,00 m (-/+ 50 cm); wysokość ok. 1,50 m (-/+ 50 cm); zawiera zjeżdżalnię, podest, miejsce do wspinaczki, tunel- zgodnie z wzorem; urządzenie wyprodukowane zgodnie z normami bezpieczeństwa wyposażenia publicznych placów zabaw	
7.	Zakup i montaż zestawu zabawowego metalowego B	1	zestaw zabawowy o konstrukcji metalowej, płyty HDPE oraz drewna impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową; stal malowana proszkowo farbami poliestrowymi odpornymi na UV; zestaw zajmuje powierzchnię ok.2,50 x 2,00 m (-/+ 50 cm); wysokość ok.2,60 m (-/+ 50 cm); zawiera drabinkę (schodki) oraz zjeżdżalnię- zgodnie z wzorem; urządzenie wyprodukowane zgodnie z normami bezpieczeństwa wyposażenia publicznych placów zabaw	
8.	Zakup i montaż- zabawka rower	1	zabawka na sprężynie ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo o średnicy min. 18 mm; konstrukcja ze stali (metalowa) i płyty HDPE, wysokość zabawki w granicach 80-90 cm, strefa użytkowania ok..400x320 cm (tolerancja 10%); max wysokość upadku do 50 cm; kształtem przypominająca motor/ rower; urządzenie wyprodukowane zgodnie z normami bezpieczeństwa wyposażenia publicznych placów zabaw	

10.	Zakup i montaż lamp solarnych np. lampa solarna parkowa 4 m Modern 20 LED [2000 lm]	6	Lampa parkowa solarna o wys. 4m, mocy 20W, źródło oświetlenia LED max 2000 lm, wbudowany akumulator litowo-jonowy min. 25000 mAh; czujnik ruchu; słup aluminiowy, fundament prefabrykowany, lampa z hartowanego szkła obudowa z aluminium; min. IP 68;	
11.	Zakup przenośnych bramek do gry w piłkę nożną	2	Przestawna bramka aluminiowa do piłki nożnej o wymiarach min. 3 x 1,50m i głębokości min. 60 cm; wykonana z profilu aluminiowego kwadratowego min. 70 x 70 mm, malowana proszkowo; możliwość przymocowania do podłoża za pomocą szpilek; zestaw zawiera haczyki do mocowania siatki do ramy, pałaki tylne z rury aluminiowej o średnicy min. 35 mm; siatka z tworzywa sztucznego, bramka spełnia normy dla sprzętu boiskowego	

**Powyższe zdjęcia służą zobrazowaniu walorów wizualnych i estetycznych. Zdjęcia mają wyłącznie charakter poglądowy i wiążący jest opis przedmiotu zamówienia.**