



Załącznik nr 13 do SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Warunki techniczne	Dodatkowy opis
1.	Mostek	kpl.	1	dokumentacja przetargowa	-
2.	Fontanna pływająca	kpl.	1	dokumentacja przetargowa	-
3.	Altana	kpl.	1	dokumentacja przetargowa	-
4.	Ławeczki	kpl.	1	dokumentacja przetargowa	1 kpl. tj. 4 szt.
5.	Kosze na śmieci	kpl.	1	dokumentacja przetargowa	1 kpl. tj. 2 szt.
6.	Ścianki ekspozycyjne	kpl.	1	dokumentacja przetargowa	1 kpl. tj. 3 szt.
7.	Wędka na ryby*	szt.	1	Wędka na ryby: <ul style="list-style-type: none">• długość 3,90 m• ciężar wyrzutowy 5-40g• długość transportowa 105 cm• Ilość części: 7• Waga: 320 g	Teleskop o ciężarze wyrzutowym 5-40 g, wędka smukła, lekkie węglowe blanki, korkowa rękojeść, dwustopkowe przelotki SiC w stalowych ramkach.
8.	Torba*	szt.	1	Torba: <ul style="list-style-type: none">• kolor: khaki,• wymiary: 22 x 11 x 24 [dl. x szer. x wys. cm],• 8 przegródek na pilkery,• dno z mocnej siatki wentylacyjnej• mocny zamek YKK,• wygodny i regulowany pasek do noszenia na ramieniu.	Poręczna torba na pilkery, niezbędne wyposażenie wędkarza. Wyposażona w 8 przegródek na pilkery. Torba z bardzo mocnego, nieprzemakalnego nylonu typu Oxford 2600 o poczwórnej gęstości, wzmocnionego Cordurą (lub równoważna). Funkcjonalna konstrukcja z dodatkowym usztywnieniem. Przegródki wykonane z mocnego i odpornego na niskie temperatury materiału. Dno torby wyłożone mocną, elastyczną siatką wentylacyjną, która ułatwia suszenie pilkerów. Torba wyposażona w regulowane paski na ramię i mocne zamki YKK.
9.	Kołowrotek*	szt.	1	Kołowrotek: <ul style="list-style-type: none">• rozmiar: 100• waga: 253 g• ilość łożysk: 8• przełożenie: 5,5:1• zapasowe szpule: 1• korpus: duraluminium• szpula: aluminium• 1 szpula zapasowa w komplecie• łożysko: OWC	Trwały kołowrotek ze szpulą i regulacją hamulca na szpulce. Solidny, łożyskowany mechanizm z pełną blokadą OWC ruchu wstecznego korbki. Szpulka główna ze stopu duraluminium, w komplecie zapasowa szpulka grafitowa.
10.	Cyfrowa ramka do zdjęć*	szt.	1	Cyfrowa ramka do zdjęć: Parametry ogólne: <ul style="list-style-type: none">• kolor: ciemny preferowany czarny Parametry techniczne:	Cyfrowa ramka do zdjęć 6-calowa o rozdzielczości 800x480 i formacie ekranu 16:9, ekran TFT LCD. Urządzenie kompatybilne z kartami pamięci SD ,SDHC, MMC i MS, posiadające także port USB



				<ul style="list-style-type: none">rozmiar wyświetlacza [w calach]: 6format ekranu: 16:9rozdzielność: 800 x 480kontrast: 400:1nośnik danych: USB 2.0/SD/SDHC/MMCtechnologia: inne: zegar, kalendarz, programator zegarowy <p>Złącza:</p> <ul style="list-style-type: none">USB: 2.0Format plików: JPEGCzytnik kart	2.0.
11.	Torba naramienna*	szt.	1	<p>Torba naramienna:</p> <p>Parametry ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none">kolor: ciemny preferowany czarnywaga [g]: 230rodzaj torby: naramienna <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none">wysokość [cm] – 19szerokość [cm] – 17,8głębokość [cm]: 12,1 <p>Wymiary wewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none">wysokość [cm] – 14,7szerokość [cm] – 11,7głębokość [cm]: 7,6 <p>Konstrukcja:</p> <ul style="list-style-type: none">materiał: nylon, poliester,pojemność: kamera cyfrowa, akcesoria,zewnętrzne kieszenie: boczne,inne: uchwyt do przenoszenia, szlufka do paska, wewnętrzna kieszeń.	Torba naramienna wykonana z nylonu na kamerę cyfrową lub aparat fotograficzny. Posiada dwie kieszenie boczne, kieszenie na karty pamięci, pasek naramienny oraz uchwyt do przenoszenia. Kieszenie boczne zamykane na zamek błyskawiczny, kieszeń wewnętrzna na klapie.
12.	Album*	szt.	1	<p>Album:</p> <ul style="list-style-type: none">kolor: ciemny preferowany bordowy,na 300 zdjęć formatu 10x15,na każdej stronie miejsce na 2 zdjęcia z miejscem na opis pośrodku,kartki papierowe,okładka z eko-skóry,na okładce okienko na własne zdjęcie.	Album szyty na 300 zdjęć formatu 10x15. Na każdej stronie miejsce na 2 zdjęcia z miejscem na opis pośrodku. Kartki papierowe, okładka z eko-skóry posiadająca okienko na własne zdjęcie.

* - podane parametry mają charakter orientacyjny. Zamawiający dozwala na użycie materiałów i urządzeń równoważnych. Pod pojęciem materiałów i urządzeń równoważnych rozumie się materiały i urządzenia o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż podane wyżej. Ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, określają minimalny standard jakości materiałów lub urządzeń przyjętych do wyceny.