



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Załącznik nr 7a do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 1. Architektura krajobrazu (przedmioty poniżej 350,00 zł brutto)

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto(4x5)	Podatek VAT w PLN	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
	Pomoce dydaktyczne						
1	CYRKIEL - Zestaw KOH-I-NOOR lub równoważny. Zestaw zawiera cyrkiel standardowy i cyrkiel zerownik (oba w wersjach ze zintegrowanymi uchwytnymi na zewnętrzne ołówki). W komplecie dwa ołówki automatyczne. Całość znajduje się w kasetce.						
2	LIBELLA - Libella uniwersalna LR 39, która nadaje się do zastosowania z wyposażeniem pochodzącym od różnych producentów. Doskonala pomoc w pionowym trzymaniu łąty niwelacyjnej, ustawianiu tyczek, krzyży niwelacyjnych itp. Libellę można zamontować na stałe lub używać jej każdorazowo do pionowania innego elementu wyposażenia pomiarowego.	zestaw	2				
3	SZPILKI GEODEZYJNE - Komplet szpilek o długości 30 cm geodezyjnych odpornych na korozję i zgięcia. W komplecie min. 11 szt.	Szt.	8				
		komplet	2				



4	<p>TYCZKI MIERNICZE - w komplecie produkcji niemieckiej. Segmentowe tyczki geodezyjne do sygnalizacji punktów w komplecie z pokrowcem i przedłużkami. Komplet czterech tyczek aluminiowych (8 segmentów) zakończonych stalowym grotem. Tyczki są skręcane z dwóch elementów, pomiędzy którymi można umieścić dowolną ilość przedłużek. W zestawie znajdują się także dwie przedłużki, a w pokrowcu można pomieścić łącznie 12 elementów. Dwa wolne miejsca w pokrowcu mogą pomieścić dodatkową tyczkę lub dwie przedłużki.</p>	komplet	2				
5	<p>TROJNIK DO STATYWU - Lekka podstawa pod statywy geodezyjne zapobiega "rozjeżdżaniu się" nóg statywu na śliskich posadzkach. Statyw ustawia się w zagłębieniach podkładek zamocowanych na końcach składanych ramion podstawki. Nie wymaga dodatkowego mocowania. Szczególnie przydatna do ustawiania statywów w pomieszczeniach, w których podłogi są wykonane z płytek ceramicznych lub materiałów tekstylnych. Promień 460 mm, średnica rurek aluminiowych 12 mm, masa 475 g.</p>	Szt.	1				
6	<p>PION SZNURKOWY 150g 250g</p>	Szt.	2				
7	<p>WĘGIELNICA - Geodezyjna węgielnica przyręczna złożona z dwóch wysokiej klasy elementów optycznych zamkniętych w mocnej plastikowej obudowie dla ochrony przed uszkodzeniem. Pozwala na szybkie wytyczenie kątów 90° oraz linii prostych ze środka. Dzięki wysokiej jakości szlifowi szkła, dokładność wyznaczenia jest lepsza niż 1'. Duże powierzchnie pryzmatów ułatwiają celowanie i sprawiają, że widziany obraz jest czysty i jasny.</p>	Szt.	2				



8	BUSOLA - Materiał: wysokogatunkowa stal, Średnica tarczy: 40 mm Przeznaczenie: wysokiej jakości busola soczewkowa do wyznaczania azymutu w terenie. Specjalny sposób pomiaru umożliwia bardzo dokładne określenie kierunku marszu.	Szt.	1				
9	TASMA MIERNICZA Weiss lub równoważna - 50m. Ruletki z głętką rączką, z rozbiegówką, ma trzy punkty podparcia przy zwijaniu, podział centymetrowy, duże wygodne ucho i duży uchwyt korbki do zwijania taśmy. Taśma jest stalowa, powlekana poliamidem, w kolorze żółtym (zwiększona trwałość na ścieranie).	Szt.	1				
10	TASMA MIERNICZA - długość 20 m. Obudowa z ABS * Taśma pokryta polimerem zapobiegającym przetarciom * Możliwość chowania haczyka * Składana korbka * Żółta taśma z podziałką co 1 mm * Szerokość taśmy: 9,5 mm * Długość taśmy: 20m * Klasa dokładności: II	Szt.	4				
11	WĘGIELNICA DJ-2 (z pionem). Cechy: • dwa duże przyrządy kierunkowe • metalowa obudowa z przesuwaną osłoną • żółty przyrządek w kierunku "na wprost" • pokrowiec i pion 150g w komplecie	Szt.	2				
						Razem	