

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie częściowe nr 3 – Doposażenie nowoczesnych pracowni budowlanych

Miejsce dostawy: Gorzów Wielkopolski, Zespół Szkół Budowlanych i Samochodowych, ul. Okrzei 42.

Lp.	Nazwa	ilość	Charakterystyka - minimalne parametry do spełnienia
1.	Tachimetr elektroniczny wraz z osprzętem	1	<p>Zestaw zawierający tachimetr, statyw pod tachimetr, pryzmat z obudową, tyczkę teleskopową do pryzmatu 2m $\pm 5\%$; .</p> <p>Tachimetr z możliwością pomiaru bezlustrowego i pomiaru na pryzmat;</p> <ul style="list-style-type: none"> - błąd kierunku 7"(20cc) $\pm 5\%$; - błąd odległości 2mm+2ppm $\pm 5\%$; - pamięć wewnętrzna; - transmisja danych do komputera. <p>Gwarancja minimum 24 miesiące.</p> <p>Wraz z ofertą wymagana jest karta katalogowa określająca nazwę urządzenia/maszyny, jego rysunek lub zdjęcie, nazwę producenta, wymiary oraz szczegóły techniczne pozwalające ocenić zgodność z wymaganiami i cechami określonymi w SWZ.</p>
2.	Niwelator optyczny samopoziomujący wraz z osprzętem	3	<p>Zestaw zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> • niwelator • statyw aluminiowy • podstawka pod statyw, • 2 łąty niwelacyjne teleskopowe 5m $\pm 5\%$, • 2 stojaki uchwyty do łąty

			<ul style="list-style-type: none"> • 2 podstawki pod stojaki • 2 żabki niwelacyjne, • 4 tyczki geodezyjne • 4 stojaki pod tyczki • 4 podstawki pod stojaki <p>Gwarancja minimum 24 miesiące.</p> <p>Wraz z ofertą wymagana jest karta katalogowa określająca nazwę urządzenia/maszyny, jego rysunek lub zdjęcie, nazwę producenta, wymiary oraz szczegóły techniczne pozwalające ocenić zgodność z wymaganiami i cechami określonymi w SWZ.</p>
3.	Teodolit elektroniczny wraz z osprzętem	1	<p>Zestaw zawierający minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • teodolit, • statyw, • 10 tyczek geodezyjnych. <p>Dokładność 5"</p> <p>Gwarancja minimum 24 miesiące.</p> <p>Wraz z ofertą wymagana jest karta katalogowa określająca nazwę urządzenia/maszyny, jego rysunek lub zdjęcie, nazwę producenta, wymiary oraz szczegóły techniczne pozwalające ocenić zgodność z wymaganiami i cechami określonymi w SWZ.</p>