

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny)  
**ZZ/8/002/D/22**

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### KOREKTA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa teodolitów elektronicznych wraz z akcesoriami na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – 3 komplety.
2. Nomenklatura (kod) wg CPV  
38410000-2 Przyrządy pomiarowe
3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Katedra Geodezji, budynek nr 20, Hydro, pokój nr S-15 Składnica Geodezyjna.
4. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby celów dydaktycznych Katedry Geodezji Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
5. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
6. Cena i parametry techniczne dostarczonego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z ofertą Zamawiającego nie dokona jego odbioru.
7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Parametr	Wymagane minimalne wartości parametru
1.	<b>Teodolit elektroniczny</b> wraz z akcesoriami – <b>3 komplety</b>	Pomiar kąta poziomego i pionowego z dokładnością min. 2"
		Wyświetlacz: dwustronny, podświetlany
		Celownik optyczny ze wskaźnikiem laserowym
		Wbudowany kompensator
		Luneta o powiększeniu co najmniej 30x
		Twardy kontener transportowy z tworzywa sztucznego
		Wbudowany pionownik laserowy lub optyczny
		Bateria 2 szt. <b>lub bateria 1 szt. oraz dodatkowy zasobnik na baterie typu AA/AAA</b>
		Ładowarka do baterii
		Czas pracy na baterii min. 15h

		minimalna ogniskowa: 1,0-1,5 m Zakres temperatury pracy od -20°C do +50°C Instrukcja obsługi PL Obraz: prosty Bez zaciskowe śruby ruchu leniwego dla Hz i V (opcjonalnie)
		<b>Aksesoria: Łata geodezyjna</b> - długość 4m lub 5m - materiał aluminium - podział E/mm - dodatkowo 2 szt. zatrzasków pasujących do łaty. - libella na stałe lub dołączana (opcjonalnie)
		<b>Aksesoria: Statyw geodezyjny</b> - materiał: drewno lub aluminium - typ głowicy: płaska - rodzaj blokady: śruby - masa statywu min. 4kg
2.	Wsparcie techniczne oraz kontrakt serwisowy ze strony producenta (via telefon lub e-mail)	w okresie 12 miesięcy
3.	Gwarancja	co najmniej 12 miesięcy liczone od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego bez zastrzeżeń

8. Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć kartę gwarancyjną w języku polskim lub angielskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz) lub w wersji elektronicznej na adres e-mail wskazany w umowie.
9. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 3 do Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.
10. Zamawiający zastrzega, że wszelkie ryzyko do momentu odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym, ponosi Wykonawca.