

Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny)
ZZ/9/002/D/22

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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.	Teodolit elektroniczny wraz z akcesoriami – 3 komplety	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. lub bateria 1 szt. oraz dodatkowy zasobnik na baterie typu AA/AAA albo akumulator z ładowarką oraz zasobnik z akumulatorkami AA i ładowarka do nich
		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)
		Aksesoria: Łata geodezyjna - długość 4m lub 5m - materiał aluminium - podział E/mm - dodatkowo 2 szt. zatrzasków pasujących do łąty. - libella na stałe lub dołączana (opcjonalnie)
		Aksesoria: Statyw geodezyjny - 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.