

Gdańsk, 26.04.2022 r.

Dziewięć

ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU w postępowaniu nr ZZ/8/002/D/2022

Dotyczy: postępowania na dostawę teodolitów elektronicznych wraz z akcesoriami na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że wprowadza zmiany w treści Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

- W ust. 7 Załącznika nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu – Opis przedmiotu zamówienia

BYŁO

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
		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)
Akcesoria: Łata geodezyjna		
- długość 4m lub 5m		
- materiał aluminium		
- podział E/mm		

		- dodatkowo 2 szt. zatrzasków pasujących do łąty. - libella na stałe lub dołączana (opcjonalnie)
		Akcesoria: 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

PO ZMIANIE POWINNO BYĆ:

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)
	Akcesoria: Łata geodezyjna - długość 4m lub 5m - materiał aluminium - podział E/mm - dodatkowo 2 szt. zatrzasków pasujących do łąty. - libella na stałe lub dołączana (opcjonalnie)	
	Akcesoria: 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

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG