

Nr zamówienia: ZZ/4/002/D/2020

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa tachimetru na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.
2. Nomenklatura (kod) wg CPV: 38410000-2 Przyrządy pomiarowe

L.p.	Parametr	Wymagane minimalne wartości parametru
1.	<p>Tachimetr</p> <p>wraz z oprogramowaniem i akcesoriami – sztuk 1</p>	<p>Pomiar kąta poziomego i pionowego z dokładnością min. 5"</p> <p>Dokładność pomiaru odległości na przyzmat min. 1mm + 1.5ppm</p> <p>Dokładność pomiaru odległości w trybie bezlustrowym 2mm + 2ppm</p> <p>Dokładność ustawienia kompensatora co najmniej 1.5"</p> <p>Zakres kompensatora co najmniej +/- 3'</p> <p>Zasięg pomiaru bezlustrowego – do 500m</p> <p>Pionownik laserowy lub optyczny</p> <p>Luneta o powiększeniu co najmniej 30x</p> <p>Ekran o przekątnej co najmniej 3.5" (cale)</p> <p>Bez zaciskowe śruby ruchu leniwego dla Hz i V</p> <p>Klawisz wyzwalania pomiaru</p> <p>Czas pracy na baterii do 15h</p> <p>Wbudowana pamięć wewnętrzna co najmniej 2GB</p> <p>Zakres temperatury pracy od -20°C do +50°C</p> <p>Port komunikacyjny RS232 i/lub USB</p> <p>Oprogramowanie tego samego producenta co tachimetr</p> <p>Pomiar, Tyczenie, Pomiary oraz tycznia linii</p> <p>Import/Export punktów w formacie pliku tekstowego</p> <p>Bezpłatna aktualizacja oprogramowania w okresie 12 miesięcy</p> <p>Menu w języku polskim</p> <p>Akcesoria tego samego producenta co tachimetr</p> <p>Twardy kontener transportowy z tworzywa sztucznego</p> <p>Bateria 2 szt.</p> <p>Ładowarka do baterii</p> <p>Zestaw przyzmatów: - twardy kontener transportowy z tworzywa sztucznego - przyzmat z tarczą – 1 szt. - spodarka z pionem optycznym – 1 szt. - wspornik/adapter do montażu przyzmatu – 2 szt.</p> <p>Mini przyzmat z tyczką składaną/skręcaną, trzpień/grot</p> <p>Miarka do pomiaru wysokości instrumentu</p>
2.	Wsparcie techniczne oraz kontrakt serwisowy ze strony producenta (via telefon lub e-mail)	w okresie 12 miesięcy
3.	Gwarancja	co najmniej 12 miesięcy

Uwaga:

Podane przez zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe), mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia.

Warunki dostawy:

1. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 2 do ww. ogłoszenia.
2. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia (w szczególności dostarczony za pomocą poczty kurierskiej czy firmy transportowej) dostarczony został do siedziby Zamawiającego:
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, budynek „Hydro” (nr 20), pokój nr S15 Składnica Geodezyjna i w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym.
3. Termin dostawy – 30 dni kalendarzowych liczonych od dnia zawarcia umowy od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń:
 - a) termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 48 godzin przed planowaną dostawą. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach: 9:00 – 14:00;
 - b) dostawa obejmuje przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi przedmiotu zamówienia w dniu dostawy, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym i w jego siedzibie; odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca;
 - c) parametry techniczne oraz cena przedmiotu zamówienia, dostarczonego do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia przedmiotu wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia Zamawiający nie dokona jego odbioru.
 - d) wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty gwarancyjne, instrukcje obsługi w języku polskim w wersji papierowej (1 egzemplarz) oraz elektronicznej na nośniku pamięci;
 - e) wszelkie decyzje i ustalenia dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia podejmowane będą przez osoby wskazane w zawartej przez Strony umowie;
 - f) Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia objęty był okresem gwarancji wynoszącym co najmniej 12 miesięcy. Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń;
 - g) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał w ofercie punkt serwisowy, który będzie realizował zobowiązania gwarancyjne Wykonawcy na warunkach określonych w załączniku nr 2 do Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu
 - h) potrzeby napraw w okresie gwarancyjnym będą zgłaszane Wykonawcy przez osoby upoważnione przez Zamawiającego, drogą elektroniczną, na adres e-mail wskazany w ofercie Wykonawcy;
 - i) w przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania lub zaniechania;