

Zamawiający:
DRAFT GEODEZJA
MAREK ZAWADZKI
Osiedle Poznańskie ul. Brzozowa 76
66-446 Deszczno

Gorzów Wlkp. 19.09.2016 r.

WYKONAWCY

ZAPYTANIE OFERTOWE

Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup (dostawa) zestawu nowoczesnych urządzeń geodezyjnych wraz z osprzętem do pomiarów terenowych:

tachimetru oraz systemu pomiarowego, które stworzą stanowisko do pomiarów geodezyjnych z wykorzystaniem nowoczesnych, powszechnie obowiązujących technologii TPS (system podczerwieni i luster) i GNSS (systemy satelitarne) z oprogramowaniem polowym zapewniającym wizualizację i wykorzystanie danych 3D.

Zaproponowany sprzęt - zestaw urządzeń musi posiadać parametry techniczne (pomiarowe) równoważne lub lepsze od zestawu urządzeń geodezyjnych firmy Leica: tachimetru TS16P oraz systemu pomiarowego GNSS Leica Captivate GS14/CS20, w którego skład wchodzi; kompaktowy i wydajny odbiornik GNSS - Leica Viva GS14 oraz Kontroler Leica CS20. Oferowany sprzęt musi być ze sobą kompatybilny, kompletny, zaopatrzony w podstawowy osprzęt niezbędny do funkcjonowania zestawu (np. kable, baterie, tyczki itp.) oraz posiadać, minimalne wymienione poniżej parametry (zakres równoważności ze sprzętem firmy Leica):

Tachimetr: Dokładność pomiaru kąta: co najmniej 3'' (10 cc), Pomiar bezlustrkowy (bez pryzmatu) na dowolną powierzchnię w przedziale od 1,5 m do 500 m, oprogramowanie polowe zapewniające wizualizację i wykorzystanie danych 3D, Elektroniczne diody tyczenia (EGL) ułatwiające celowanie na pryzmat. Funkcja (np. PowerSearch w tachimetrze Leica) do wyszukiwania pryzmatu w terenie. Funkcja (np. ATR w tachimetrze Leica) automatycznego wcelowywania się w środek pryzmatu.

Odbiornik GNSS – wyposażony w urządzenia do komunikacji bezprzewodowej: modem UHF oraz GSM, śledzenie sygnałów): GPS, GLONASS (możliwość odbioru Galileo i BeiDou), ilość kanałów min. 120.

Kontroler – procesor min 1 ghz, pamięć RAM min 1 GB, kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym o powierzchni min. 5 cali, czas pracy na jednej baterii min 8 godzin. Zintegrowany bluetooth oraz WLAN, Kontroler musi posiadać oprogramowanie, które importuje i łączy dane z odbiornika GNSS i tachimetru umożliwiając całościowe opracowanie projektu.

Podstawowe warunki dostawy: Gwarancja na wszystkie urządzenia na okres min. 1 roku.
Dostawa do Klienta pod adres: Osiedle Poznańskie ul. Brzozowa 76, 66-446 Deszczno.
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Termin wykonania dostawy: **14 dni od podpisania umowy dostawy**

Oferta musi zawierać co najmniej: **cenę netto** za wykonanie dostawy całości sprzętu, okres gwarancji oraz wykaz oferowanego sprzętu umożliwiający sprawdzenie czy sprzęt spełnia minimalne wymagania Zamawiającego.

Kryterium wyboru Wykonawcy: cena netto 100%. Oferta o najniższej cenie otrzyma maksymalną ilość 100 pkt. Pozostałe oferty ocenione zostaną przy zastosowaniu poniższego wzoru:

$$C = \frac{(C_{\max} - C_x)}{(C_{\max} - C_{\min})} \times 100 \text{ pkt.}$$

Gdzie:

C – ilość punktów przyznanych danej ofercie za cenę netto realizacji zamówienia

C_x - cena oferty ocenianej

C_{min} – cena oferty najniższej

C_{max} – cena oferty najwyższej

Informacja na temat wykluczenia: Niniejsze zamówienie nie może zostać udzielone podmiotom powiązanym kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym (beneficjentem). Podmiot powiązany osobowo lub kapitałowo zostanie wykluczony z postępowania.

Oferty należy przysyłać mailem na adres: draft_zawadzki@interia.pl lub złożyć w biurze firmy pod adresem ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wielkopolski do dnia 3 października 2016 roku.

Szczegółowych informacji udziela Marek Zawadzki, Tel: +48 794 994 814

Załącznik do Zapytania: wzór umowy dostawy.