

Przedmiot zamówienia – wzorcowanie instrumentów geodezyjnych

Zlecenie obejmuje:

1.1. Teodolit/tachimetr South NT-023 (4 sztuki): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) kąтового i świadectwa komparacji (wzorcowania) dalmierza tachimetru, zgodnie z normami PN-ISO 17123-4 oraz PN-ISO 17123-3. Dodatkowo w ramach wzorcowania należy wykonać: demontaż i czyszczenie instrumentu, testy elektroniki, ustawienie sygnałów elektronicznych, uszczelnienie instrumentu.

1.2. Teodolit Topcon DT-209 (2 sztuki): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) kątów poziomych i pionowych teodolitów, zgodnie z normą PN-ISO 17123-3. Dodatkowo w ramach wzorcowania należy wykonać: czyszczenie instrumentu, testy elektroniki, ustawienie sygnałów elektronicznych, uszczelnienie instrumentu.

1.3. Niwelator Leica NA532 (1 sztuka): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) niwelatorów, zgodnie z normą PN-ISO 17123-2. Dodatkowo w ramach wzorcowania należy dokonać: demontaż, czyszczenie instrumentu i uszczelnienie.

1.4. Niwelator Zeiss Ni 040 (1 sztuka): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) niwelatorów, zgodnie z normą PN-ISO 17123-2. Dodatkowo w ramach wzorcowania należy dokonać: demontaż, czyszczenie instrumentu i uszczelnienie.

1.5. Niwelator Leica Sprinter 150M (1 sztuka): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) niwelatorów, zgodnie z normą PN-ISO 17123-2. Dodatkowo w ramach wzorcowania należy dokonać: demontaż, czyszczenie instrumentu i uszczelnienie.

1.6. Tachimetr Topcon GTS239N (1 sztuka): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) kąтового i świadectwa komparacji (wzorcowania) dalmierza tachimetru, zgodnie z normami PN-ISO 17123-4 oraz PN-ISO 17123-3. Dodatkowo w ramach wzorcowania należy wykonać: demontaż i czyszczenie instrumentu, testy elektroniki, ustawienie sygnałów elektronicznych, uszczelnienie instrumentu.

1.7. Tachimetr Topcon ES102 (1 sztuka): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) kąтового i świadectwa komparacji (wzorcowania) dalmierza tachimetru zgodnie z normami PN-ISO 17123-4 oraz PN-ISO 17123-3. Dodatkowo w ramach wzorcowania należy wykonać: demontaż i czyszczenie instrumentu, testy elektroniki, ustawienie sygnałów elektronicznych, uszczelnienie instrumentu.

1.8. Taśma geodezyjna Richter dl. 50 m (3 sztuki): Wykonanie świadectwa komparacji (wzorcowania) dla przymiarów wstępnych zgodnie z normą PN-ISO 8322-2.

Ponadto:

- 1) Wykonawca powinien posiadać wdrożony system zarządzania jakością w zakresie serwisowania urządzeń geodezyjnych.
- 2) Wykonawca powinien posiadać odpowiednią infrastrukturę do wykonania zlecenia (stanowisko kolimatora oraz stanowisko do badań kątowych)
- 3) Wykonawca powinien zatrudniać osoby na stanowisku serwisanta posiadające udokumentowane w zakresie napraw urządzeń geodezyjnych (certyfikaty lub poświadczenia odbytych szkoleń u producentów sprzętu geodezyjnego)

- 4) Oferta powinna zawierać cenę netto i uwzględniać wszystkie koszty niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia.
- 5) Wszelkie koszty transportu wynikające z odbioru od zamawiającego i dostarczenia sprzętu po wykonaniu zamówienia ponosi Wykonawca. Odbiór sprzętu przez wykonawcę w ZG Janina.
- 6) Okres gwarancji minimum 12 miesięcy liczone od dnia podpisania przez przedstawicieli obu stron protokołu zdawczo-odbiorczego wykonania usługi.
- 7) Działania zmierzające do usunięcia wad przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji muszą być podjęte przez Wykonawcę w ciągu 24 godzin od telefonicznego zgłoszenia potwierdzonego faksem.
- 8) Wszelkie koszty transportu wynikające z roszczeń gwarancyjnych dotyczących przedmiotu zamówienia ponosi Wykonawca.