

Ad.3 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia :

Zakres wykonywanych usług dla poszczególnych instrumentów geodezyjnych:

1. Niwelator optyczny Topcon: rektyfikacja oraz wzorcowanie niwelatora według PN-ISO 17123-2 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Niwelatora, sztuk 5
2. Niwelator elektroniczny: rektyfikacja oraz wzorcowanie niwelatora według PN-ISO 17123-2 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Niwelatora, sztuk 4
3. Teodolit elektroniczny Topcon DT 209L: rektyfikacja oraz wzorcowanie teodolitu według PN-ISO 17123-3 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Kątowego, sztuk 6
4. Teodolit elektroniczny South NT-023: rektyfikacja oraz wzorcowanie teodolitu według PN-ISO 17123-3 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Kątowego, sztuk 3
5. Tachimetr elektroniczny Sokkia CX-105: rektyfikacja oraz wzorcowanie kątowe wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Kątowego oraz wzorcowanie dalmierza wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Dalmierza, sztuk 1
6. Tachimetr elektroniczny Leica flexline : rektyfikacja oraz wzorcowanie kątowe wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Kątowego oraz wzorcowanie dalmierza wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Dalmierza, sztuk 1
7. Tachimetr elektroniczny Topcon ES-102: rektyfikacja oraz wzorcowanie kątowe wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Kątowego oraz wzorcowanie dalmierza wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Dalmierza, sztuk 1
8. Tachimetr elektroniczny Topcon GM-52: rektyfikacja oraz wzorcowanie kątowe wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Kątowego oraz wzorcowanie dalmierza wg PN-ISO 17123-4 wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania Dalmierza, sztuk 1
9. Zestaw do pomiarów GPS w trybie RTK-odbiornik GPS Topcon wraz z kontrolerem (HIPER SR, FC-500): wzorcowanie wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania, wg pełnej procedury testowej opisanej w normie ISO 17123-8:2007, zestaw 1
10. Zestaw do pomiarów GPS w trybie RTK-odbiornik GPS Topcon wraz z kontrolerem (HIPER V, FC-500): wzorcowanie wraz z wydaniem Świadectwa Wzorcowania, wg pełnej procedury testowej opisanej w normie ISO 17123-8:2007, zestaw 1
11. Taśmy miernicze, sztuk 3

Instrumenty zostaną przekazane w dwóch turach.

- I. Wykonawca Przedmiotu Zamówienia zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w następujących przypadkach:
 - a) w przypadku opóźnienia Wykonawcy dotyczącego wykonania Przedmiotu Zamówienia w stosunku do terminu określonego w Zamówieniu- w wysokości 100,00 zł - za każdy dzień opóźnienia;
 - b) w przypadku opóźnienia Wykonawcy dotyczącego usunięcia wad Przedmiotu Zamówienia w stosunku do terminu wskazanego do ich usunięcia przez Zamawiającego w protokole odbioru - w wysokości 100,00 zł - za każdy dzień opóźnienia
 - c) w przypadku opóźnienia Wykonawcy w usuwaniu wad Gwarancyjnych w stosunku do terminu przewidzianego do ich usunięcia tj. 2 dni od dnia zgłoszenia wady przez Zamawiającego – w wysokości 100,00 zł – za każdy dzień opóźnienia.

- d) W przypadku, gdy Zamawiający w całości lub w części odstąpi od Zamówienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy lub gdy Wykonawca odstąpi od Zamówienia w całości lub w części bez uzasadnionej przyczyny – w wysokości 1000 zł (słownie: tysiąc złotych).
- II.** Wykonawca wyraża zgodę na potrącanie przez Zamawiającego naliczonych kar umownych z wynagrodzenia za wykonanie Przedmiotu Zamówienia, bez odrębnego wezwania. Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych w przypadku, gdy kary umowne nie pokryją całości poniesionej szkody do pełnej jej wysokości.
- III.** Zapłata kar umownych nastąpi w terminie 14 dni od dnia wystawienia dokumentu obciążeniowego.
- IV.** Postanowienia dotyczące realizacji Zamówienia, w tym kar umownych, odszkodowania i odstąpienia od Zamówienia (umowy) uregulowane w niniejszym Zapotrzebowaniu stanowią integralną część Zamówienia zawieranego z Wykonawcą.