

## INSTRUKCJA

### BEZPIECZEŃSTWA PRZEMYSŁOWEGO

#### **do umowy GI-FOTO.6202....2022**

na pozyskanie danych pomiarowych w wyniku skaningu laserowego

dla obszaru .... arkuszy o pow. ok. .... km<sup>2</sup>.

1. Realizacja umowy wiąże się z dostępem do informacji niejawnych o klauzuli „poufne”.
2. Niniejsza instrukcja dotyczy czynności związanych z:
  - 2.1 pozyskiwaniem danych pomiarowych w wyniku skaningu laserowego terenów zamkniętych, o których mowa w § 2 *Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie rodzajów materiałów geodezyjnych i kartograficznych, które podlegają ochronie zgodnie z przepisami o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 299, poz. 1772)*,
  - 2.2 przetwarzaniem do postaci jawnej danych pomiarowych, o których mowa w pkt. 2.1.
3. Czynności, o których mowa w pkt. 2.1 i 2.2 może wykonywać wyłącznie Wykonawca posiadający świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia potwierdzające zdolność do ochrony informacji niejawnych o klauzuli „poufne”.
4. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu uwierzytelnioną kopię świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego oraz wykaz osób biorących udział w czynnościach, o których mowa w pkt. 2.1 i 2.2., w tym pilota(ów), operatora(ów) urządzenia pomiarowego (LIDAR), a także osobę, która będzie przetwarzać dane pomiarowe do postaci jawnej a także wskazać osobę pełniącą funkcję Pełnomocnika ds. ochrony informacji niejawnych zwanego dalej Pełnomocnikiem Wykonawcy.
5. Wykonawca, w zakresie czynności wymienionych w pkt. 2.1 i 2.2 ma bezwzględny obowiązek przestrzegania przepisów *ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 742)* zwanej dalej Ustawą oraz jej aktów wykonawczych.
6. Materiałami podlegającymi ochronie są: informatyczne nośniki danych (macierze dyskowe) urządzeń skanujących lub dyski zewnętrzne oraz wszelkie zobrazowania w postaci cyfrowej zawierające nieprzetworzony do postaci jawnej danych pomiarowych terenów zamkniętych, o których mowa w pkt. 2.1.
7. Informację o położeniu terenów zamkniętych, o których mowa w pkt. 2.1 oraz o sposobie przetworzenia danych pomiarowych do postaci jawnej Wykonawca wymieniony w pkt. 3 uzyskuje na wniosek z Departamentu Spraw Obronnych oraz Ochrony Informacji Niejawnych Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, po przedstawieniu uwierzytelnionej kopii świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego.

8. Wykonawca ma obowiązek niezwłocznego poinformowania ABW o zawarciu umowy związanej z dostępem do informacji niejawnych o klauzuli „poufne” lub wyższej ze szczególnym uwzględnieniem nazwy i adresu jednostki organizacyjnej zawierającej umowę, przedmiotu umowy oraz najwyższej klauzuli tajności informacji niejawnych, do których dostęp będzie wiązał się z wykonaniem umowy, wypowiedzeniu tej umowy oraz zakończeniu jej wykonywania, a także ewentualnych naruszeń przepisów o ochronie informacji niejawnych.
9. Nadzór nad przestrzeganiem przez Wykonawcę przepisów Ustawy oraz procedur zawartych w niniejszej instrukcji prowadzi Pełnomocnik Wykonawcy.
10. Wykonawca, w okresie wykonywania umowy ma obowiązek niezwłocznie informować Pełnomocnika Zamawiającego o:
  - 1) zmianach w systemie ochrony informacji niejawnych,
  - 2) zmianach osób wykonujących czynności, o których mowa w pkt 2.1 i 2.2,
  - 4) rozpoczęciu i zakończeniu pozyskiwania danych pomiarowych nad terenami zamkniętymi o których mowa w pkt. 2.1.
11. Pełnomocnik Wykonawcy obowiązany jest do sprawdzenia przed każdym startem i po każdym lądowaniu samolotu na lotnisku, czy na pokładzie nie ma zainstalowanych innych urządzeń zdolnych do rejestracji obrazu niż przeznaczone do tego celu urządzenie skanujące.
12. Pełnomocnik Wykonawcy przed startem samolotu ma obowiązek odpowiednio oznaczyć i oplombować nośniki danych (macierze dyskowe) urządzeń skanujących w sposób uniemożliwiający ich wymianę w czasie lotu.
13. Po zakończeniu prac skaningu laserowego i lądowaniu samolotu na lotnisku zdjęcie plomby z nośników danych urządzeń skanujących odbywa się w obecności Pełnomocnika Wykonawcy.
14. Oznaczone i zabezpieczone nośniki danych z zarejestrowanymi danymi pomiarowymi będą dostarczone wraz z kartą pracy fotolotniczej do siedziby Wykonawcy z zachowaniem wymagań określonych przepisami *Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2011 r. w sprawie nadawania, przyjmowania, przewożenia, wydawania i ochrony materiałów zawierających informacje niejawne (Dz. U. Nr 271, poz. 1603)*.
15. W przypadku awaryjnego lądowania samolotu w miejscu nieprzewidzianym w planie nalotu, personel samolotu organizuje ochronę materiałów niejawnych do czasu przybycia Pełnomocnika Wykonawcy. Nośniki danych (macierze dyskowe) urządzeń skanujących nie mogą pozostawać bez ochrony w samolocie, na lotnisku, ani w żadnym innym miejscu i czasie.
16. Wykonawca realizuje cały proces technologiczny związany z przetwarzaniem do postaci jawnej danych pomiarowych wykorzystując własny system teleinformatyczny.

17. Czynności, o których mowa w pkt. 2.2 mogą być wykonywane jedynie przy użyciu przeznaczonego do tego celu systemu teleinformatycznego z aktualnym świadectwem akredytacji bezpieczeństwa teleinformatycznego, o którym mowa w art. 48, ust. 5 Ustawy.
18. Osoby wykonujące czynności, o których mowa w pkt 2.1 i 2.2 muszą posiadać stosowne poświadczenia bezpieczeństwa oraz zaświadczenia o przeszkoleniu z zakresu ochrony informacji niejawnych.
19. Wykonawca nie otrzymuje od Zamawiającego żadnych dokumentów niejawnych związanych z realizacją umowy.
20. Kontrolę przestrzegania przez Wykonawcę przepisów o ochronie informacji niejawnych związaną z realizacją umowy mogą prowadzić:
  - a) Pełnomocnik Zamawiającego na podstawie art. 71 ust. 3 Ustawy;
  - b) Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego na podstawie art. 12 Ustawy.
21. Wykonawca zobowiązuje się do spełnienia wymagań określonych w niniejszej instrukcji.
22. Nieprzestrzeganie przepisów Ustawy oraz postanowień niniejszej instrukcji grozi konsekwencjami określonymi w art. 265, art. 266, art. 267, art. 268 oraz art. 269 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks Karny (Dz. U. 2020, poz. 1444 z późn. zm.).