



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Firma The Farm 51 Group SA realizuje projekt badawczo-rozwojowy współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, pn. „*Skonstruowanie nowych i rozbudowa już istniejących narzędzi i technik służących do tworzenia fotorealistycznej grafiki 3D na potrzeby najnowszych aplikacji interaktywnych i wirtualnej rzeczywistości w ramach rozwijanej technologii Reality 51*”.

Przedmiot zamówienia: wykonanie, wraz z przekazaniem praw autorskich, skanów fotogrametrycznych obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej znajdujących się w Czarnobylskiej Strefie Wykluczenia określonych w poniższej tabeli.

Wykonawca powinien przekazać zamawiającemu materiał w plikach pozwalających na dalszą ich obróbkę graficzną zgromadzonych na zewnętrznym nośniku danych.

Rodzaj zamówienia	Termin dostawy
Skan fotogrametryczny 1 pomieszczenia mieszkalnego lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), Skan fotogrametryczny 1 łącznika w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, Skan fotogrametryczny 1 elewacji, Skany fotogrametryczne 3 różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrza tzw. propsy, Skan fotogrametryczny 1 wrak pojazdu. Skan fotogrametryczny 1 pomieszczenia mieszkalnego lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), Skan fotogrametryczny 1 łącznika w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, Skan fotogrametryczny 1 elewacji, Skany fotogrametryczne 2 różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrza tzw. propsy, Skan fotogrametryczny 1 wraku pojazdu .	V – VI 2017
Skan fotogrametryczny 1 pomieszczenia użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), Skan fotogrametryczny 1 łącznika w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, Skany fotogrametryczne 2 elewacji, Skany fotogrametryczne 2 różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrza tzw. propsy, Skan fotogrametryczny 1 wraku pojazdu lub obiektów małej architektury.	XII 2017 – II 2018
Skany fotogrametryczne 12 pomieszczeń mieszkalnych lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), a w tym: <ul style="list-style-type: none">4 wnętrza duże (powyżej 25m²)	III 2018 – VI 2018



<ul style="list-style-type: none">• 4 wnętrza średnie (do 25m2)• 4 wnętrza małe (do 5m2) Skany fotogrametryczne 8 łączników w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, Skan fotogrametryczny 2 elewacji, Skany fotogrametryczne 10 różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrz, Skany fotogrametryczne 2 wraków pojazdów.	
Skany fotogrametryczne 21 pomieszczeń mieszkalnych lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), a w tym: <ul style="list-style-type: none">• 7 wnętrza dużych (powyżej 25m2)• 7 wnętrza średnich (do 25m2)• 7 wnętrza małych (do 5m2) Skany fotogrametryczne 10 łączników w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, Skany fotogrametryczne 4 elewacji, Skany fotogrametryczne 20 różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrz, Skany fotogrametryczne 3 wraków pojazdów.	IX 2018 – II 2019
Skany fotogrametryczne 25 pomieszczeń mieszkalnych lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), a w tym: <ul style="list-style-type: none">• 9 wnętrza duże (powyżej 25m2)• 8 wnętrza średnie (do 25m2)• 8 wnętrza małe (do 5m2) Skany fotogrametryczne 10 łączników w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, Skany fotogrametryczne 6 elewacji, Skany fotogrametryczne 15 różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrz, Skan fotogrametryczny 3 wraków pojazdów. Skany fotogrametryczne fragmentów konstrukcyjnych anteny Duga-2	III 2019 – X 2019

Mateusz Szlecht

Kierownik Projektu

.....
Podpis osoby upoważnionej