



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, modeli graficznych wyszczególnionych w poniższej tabeli przygotowanych na potrzeby aplikacji w oparciu o skany fotogrametryczne obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej znajdujących się w Czarnobylskiej Strefie Wykluczenia dostarczone przez Zamawiającego.

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

Rodzaj zamówienia	Termin dostawy
1 model pomieszczenia mieszkalnego lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), 1 model łącznika w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, 1 model elewacji, 3 modele różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrza tzw. propsy, 1 model wraku pojazdu.	V – VI 2017
1 model pomieszczenia użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), 1 model łącznika w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, 2 modele elewacji, 2 modele różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrza tzw. propsy, 1 model wraku pojazdu lub obiektów małej architektury.	XII 2017 – II 2018
12 modeli pomieszczeń mieszkalnych lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), a w tym: <ul style="list-style-type: none">• 4 wnętrza duże (powyżej 25m²)• 4 wnętrza średnie (do 25m²)• 4 wnętrza małe (do 5m²) 8 modeli łączników w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, 2 modele elewacji, 10 modeli różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrza, 2 modele wraków pojazdów.	III 2018 – VIII 2018
21 modeli pomieszczeń mieszkalnych lub użyteczności publicznej (szkoły, urząd miasta, szpital itp.), a w tym: <ul style="list-style-type: none">• 7 modeli wnętrza dużych (powyżej 25m²)• 7 modeli wnętrza średnich (do 25m²)• 7 modeli wnętrza małych (do 5m²) 10 modeli łączników w budynkach np. korytarz, klatka schodowa,	IX 2018 – II 2019



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4 modele elewacji, 20 modeli różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrz, 3 modeli wraków pojazdów.	
25 modeli 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) 10 modeli łączników w budynkach np. korytarz, klatka schodowa, 6 modeli elewacji, 15 modeli różnych przedmiotów stanowiących wyposażenie wnętrz, 3 modele wraków pojazdów. Model anteny Duga-2	III 2019 – X 2019

Mateusz Szlecht

Kierownik Projektu

.....
Podpis osoby upoważnionej