



Nr sprawy: RIR.271.1.2024

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Budowa parku aktywnej przygody w miejscowości Ulina Wielka, Gmina Gołcza

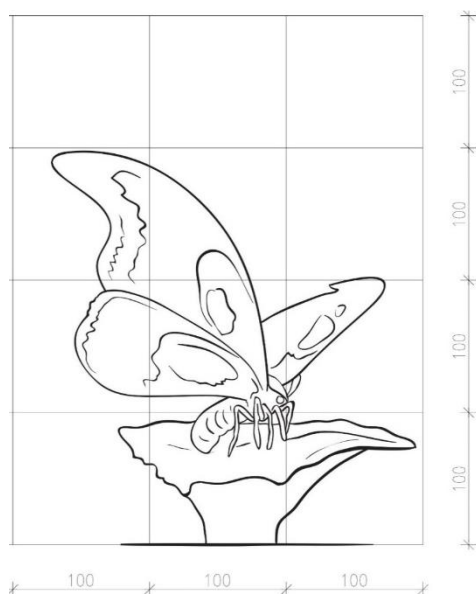
Część 2.1. – wykonanie, dostarczenie i montaż 3 modeli motyli.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie 3 modeli motyli z żywicy poliestrowej i włókna szklanego na samonośnej konstrukcji wsporczej wg uzgodnionej z Zamawiającym koncepcji oraz ich montaż w miejscu wskazanym na obszarze kamieniołomu w m. Ulina Wielka.

W zakresie zamówienia przewidziano: zaprojektowanie, wykonanie, dostawę oraz montaż trzech kolorowych modeli motyli (barwy naturalne) w powiększonej skali wg zamieszczonych poniżej wytycznych. Wykonawca przedstawi zamawiającemu dokumentację warsztatową wykonawczą montażową zawierającą szczegółowy sposób montażu. Charakterystyka modeli:

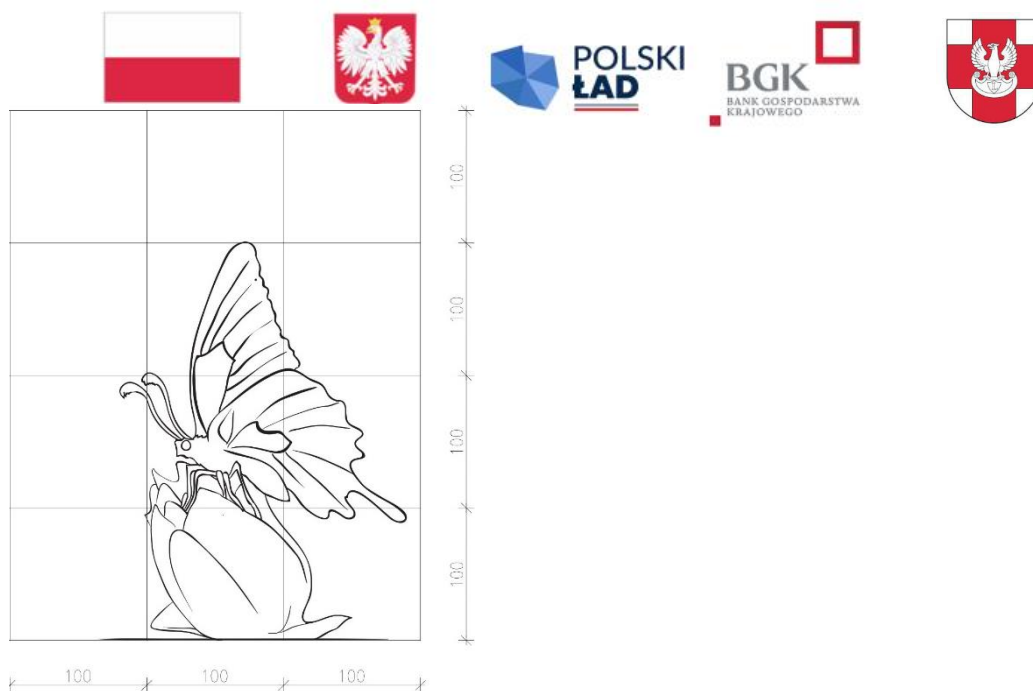
1. Model motyla „**Paź Królowej**”, na którą składa się postać wielobarwnego motyla umieszczonego na stabilnej, samonośnej podstawie imitującej pączek kwiatowy. Model kolorowy, wykonany w całości z żywicy poliestrowej i włókna szklanego. Wymiary:

- wysokość modelu: min. 2,5 m,
- szerokość podstawy: min. 1,7 m,
- wysokość podstawy: ~ 0,8 m,



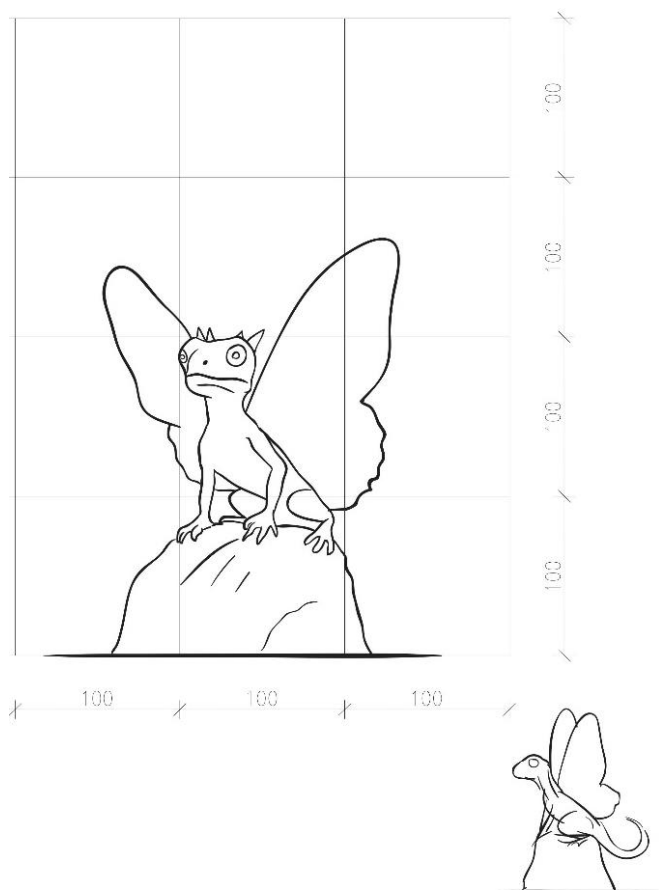
2. Model motyla „**Pawica Atlas**” na którą składa się postać wielobarwnego motyla umieszczonego na stabilnej, samonośnej podstawie imitującej pączek kwiatowy. Model kolorowy, wykonany w całości z żywicy poliestrowej i włókna szklanego. Wymiary:

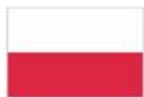
- wysokość modelu: min. 3,0 m,
- szerokość podstawy: min. 1,7 m,
- wysokość podstawy: ~ 0,8 m,



3. Model motyla „**Motyl z Uliny**”, unikalny, charakterystyczny tylko dla projektu, nazywany roboczo „Smokotył”. Aranżacja, na którą składa się postać wielobarwnego motyla połączonego ze smokiem umieszczonego na stabilnej, samonośnej podstawie imitującej skałę wykonana w całości z żywicy poliestrowej i włókna szklanego, wymiary:

- wysokość modelu: min. 3,0 m,
- szerokość podstawy: min. 1,7 m,
- wysokość podstawy: ~ 0,8 m,





UWAGI:

- Modele przeznaczone będą do całorocznej ekspozycji na zewnątrz jako edukacyjny obiekt dekoracyjny i muszą być odporne na warunki atmosferyczne,
- Wykonawca przygotowuje teren, na którym stanie obiekt, w tym wykona fundament, zgodnie z opracowaną przez Wykonawcę dokumentacją warsztatową wykonawczą montażową,
- Wykonawca winien prowadzić nadzór autorski nad realizacją, aranżacją i montażem modeli,
- Wytrzymałość samonośnej konstrukcji modelu powinna zostać sprawdzona i potwierdzona przez osobę uprawnioną,
- Modele muszą być bezpieczne dla otoczenia oraz użytkowników,
- Wykonawca dokona przeniesienia praw własności i majątkowych praw autorskich do modeli oraz projektu,
- Wykonawca wykona wizualizacje graficzne modeli motyli, wizualizacje muszą uzyskać zgodę Zamawiającego przed ich wykonaniem i montażem,
- Wykonawca przeprowadzi szkolenie i poda wytyczne w zakresie prawidłowej eksploatacji i konserwacji modeli.
- Na terenie budowy roboty równolegle prowadzone będą przez innych wykonawców, wszelkie kwestie z tym związane, w tym czasowe ograniczenia należy wcześniej zgłaszać zamawiającemu, w celu koordynacji przebiegu prac.

RÓWNOWAŻNOŚĆ:

Wszelkie nazwy własne produktów lub technologii wykonania robót traktować należy jako przykładowe. Tam, gdzie w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych lub innych dokumentach zamówienia został wskazany znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego Wykonawcę lub nastąpiło wskazanie norm, europejskich ocen technicznych, wspólnych specyfikacji technicznych lub innych odniesień, o których mowa w art. 101 ust.1 pkt 2 lub ust. 3 ustawy, Zamawiający zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy dopuszcza złożenie oferty równoważnej lub zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy zaoferowanie rozwiązań „równoważnych” w stosunku do wskazanych w dokumentacji pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji oraz będą zgodne pod względem:

- gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne, liczba elementów składowych),
- charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
- parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja),
- parametrów bezpieczeństwa użytkowania,
- standardów emisyjnych.

Wykonawca na każde żądanie Zamawiającego na etapie realizacji umowy zobowiązany jest do okazania w stosunku do wskazanych materiałów znaków bezpieczeństwa, deklaracji zgodności



lub aprobaty technicznej lub certyfikatu zgodności z Polską Normą przenoszącą normy europejskie lub normą państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszącą tę normę lub Polską Normą w przypadku braku Polskiej Normy przenoszącej europejskie.

Ilekroć w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, dokumentacji technicznej mowa jest o polskich normach, należy przez to rozumieć polskie normy przenoszące normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub inne normy lub dokumenty, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 ustawy.