



**Fundusze
Europejskie**
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Dotyczy: Postępowania w ramach którego opublikowano Zapytanie ofertowe 24 dotyczące dostawy struktur nośnych do Wirolotni dla Aviation Artur Trendak w ramach projektu „Innowacyjny statek powietrzny, z konwersją urządzeń nośnych.”, Nr POIR.01.01.01-00-0131/17 współfinansowanego ze środków publicznych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Zadanie nr 2, kategoria kosztów Op:..

Dnia 18.01.2021 r. Wykonawca przesłał drogą mailową do Zamawiającego następujące pytania:

Dzień dobry,

Dziękuję za złożenie zapytania ofertowego 23 oraz 24 w [REDAKTOWANE]

W nawiązaniu do naszej rozmowy telefonicznej z 18.01.2021, proszę o wyjaśnienie co wchodzi w skład dokumentacji, którą Państwo dostarczą po podpisaniu umowy:

-modele 3D

-dokumentacja płaska z wyszczególnieniem rodzajów materiałów (tkaniny, żywice, kleje, przekładki, wkładki metalowe itp.) oraz ilością warstw a także sposobem ich ułożenia (po prostej, po skosie itp.).

-max. waga detali

-przepisy, które powinny być spełnione

Powyższe punkty mogą również dotyczyć foremników jeśli mają Państwo szczególne wymagania lecz nie muszą.

Odpowiedź na powyższe pytanie pomoże określić mi ilość prac inżynierskich w stosunku do prac warsztatowych.

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadane pytania:

Zamawiający dostarczy jedynie modele 3D obiektów, Wykonawca sam musi wybrać technologię wykonania.

Wykonane obiekty muszą wytrzymać obciążenia co najmniej takie jak określone są w przepisach BUT (Bauvorschriften für Ultraleichte Tragschrauber) dotyczących wiatrakowców o MTOW 560kg.

Masa gotowego produktu nie jest określona, w większości jednak określona jest maksymalna grubość wyrobu lub pozostałe wymiary zewnętrzne.

Powyższe odpowiedzi na pytania nie mają wpływu na zmianę treści pierwotnego Zapytania ofertowego. Zamawiający nie wydłuża terminu składania ofert.

Aviation Artur Trendak
05-820 PIASTÓW
ul. Warszawska 43 lok. 216
NIP 521-186-15-75