**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa konstrukcji stalowych zespołu kostura oraz węży hydraulicznych wykonanego zgodnie z dokumentacją.

Szacowana waga modelu głównego to 55 kg.

Model główny składa się z :

- gięte elementy blaszane o grubości 5 mm, 8 mm czy 10 mm. Stal S355.

- siłowniki hydraulicznych (3 sztuki)

- węże hydrauliczne (długości od 400 do 3000 mm).

Szczegółowe dane są w dokumentacji technicznej. Dokumentacja techniczna dotycząca wykonania w/w zakresu prac dostępna jest u Zamawiającego (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, Centrum Technologii Rolniczej i Spożywczej ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań)

Przedmiot zamówienia powinien zostać zmontowany wg. rysunku złożeniowego i w takiej postaci dostarczony.

W montażu muszą zostać uwzględnione części znormalizowane zgodnie z rysunkiem złożeniowym. Rysunek złożeniowy przekazany zostanie po uprzednim kontakcie mailowym lub telefonicznym.

W celu szczegółowego zapoznania się z dokumentacją prosimy o kontakt od poniedziałku do piątku, godz.06:00-15:00, Michał Szaroleta,

e-mail:michal.szaroletai@pit.lukasiewicz.gov.pl, tel. 61 8722 224

Poglądowy rysunek przedmiotu zamówienia (model główny):

![Obraz zawierający szkic

Opis wygenerowany automatycznie]()