OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia stanowi dostarczenie - 3 przyrządów do kształtowania podstaw słupów:

- PT 383-200-00-00 (rys. poglądowy PT383-200-00-00)

- PR 383-300-00-00 (rys. poglądowy PT383-300-00-00)

- PR 383-400-00-00 (rys. poglądowy PT383-400-00-00)

Przyrządy posiadają wspólne elementy, głównie montażowe (np. płyta dolna i górna), które są wykonywane pojedynczo (w Przyrządzie PT 383-200-00-00), i mają zastosowanie w jednym czasie tylko w jednym przyrządzie. W zależności od potrzeby mogą być zabudowane w pozostałych przyrządach. Powyższe jednoznacznie definiuje dokumentacja złożeniowa jak i wykonawcza danego przyrządu. Dostawca zobligowany jest do dostarczenia złożonego przyrządu PT 383-200-00-00 i pozostałych elementów wykonanych na podstawie dokumentacji przyrządów PT 383-300-00-00 i PT 383-400-00-00. W siedzibie Łukasiewicz – PIT Centrum Obróbki Plastycznej podczas odbioru, dostawca zobligowany jest do złożenia wszystkich przyrządów, przekładając (wykorzystując) części wspólne.

Dokumentacja techniczna dotycząca wykonania w/w zakresu prac dostępna jest u Zamawiającego Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny, Centrum Obróbki Plastycznej, ul. Jana Pawła II 14, 61-139 Poznań, po podpisaniu umowy o zachowaniu poufności.

Zakres oferty obejmuje dostawa, wykonanie, w ramach realizacji pracy: **„Opracowanie technologii wytwarzania wyrobów długich o zmiennym przekroju ze stopów aluminium do zastosowań między innymi do słupów oświetleniowych”**