

Handzlówka, 29.06.2017

PJORO Sp. z o. o.  
ul. Okulickiego 18  
35-206 Rzeszów  
NIP: 5170367794, REGON: 181165321

### Odpowiedzi na pytania zadane w ramach

Zapytania ofertowego nr 2/2017/PJ/1.4.1/RPOWP z dnia 30.05.2017 r. dotyczącego dostawy 1 szt. giętarki do rur i profili

**Pytanie nr 1. Jaka będzie maksymalna grubość ścianki dla rury 38 mm ?**

Odpowiedź: 1,8 mm-2,0 mm stal/ 1,2 mm-stal nierdzewna oczywiście rury o mniejszej średnicy będą miały grubsza ściankę np. 2 mm. Obecnie najczęściej gniemy rury fi 20 i fi 16 o ściance 2 mm

**Pytanie nr 2. Jaki jest materiał rur oraz profili ?**

Odpowiedź: Stal ale dopuszczamy również stal nierdzewną

**Pytanie nr 3. Jaka będzie grubość ścianki dla profilu 30x30 oraz jaki minimalny promień gięcia chcieliby Państwo przy tym profilu uzyskać?**

Odpowiedź: 1,5 mm/promień 25 mm

**Pytanie nr 4. Jaki jest materiał pręta 20mm oraz jaki minimalny promień gięcia chcieliby Państwo uzyskać?**

Odpowiedź: stal/promień 25 mm, miło by było 10 mm

**Pytanie nr 5. Czy podana długość dla gięcia z trzpieniem 3200 mm dotyczy gięcia z przechwytem rury czy bez?**

Odpowiedź: Proszę o szczegóły dotyczące przechwytem rury?

**Pytanie nr 6. Co mają Państwo na myśli poprzez „Matę dotykową”? Czy chodzi o matę bezpieczeństwa czy może inną?**

Odpowiedź: mata w obrębie głowicy przydepnięcie której zatrzymuje pracę urządzenia.

**Pytanie nr 7. Czy dysponują Państwo rysunkami technicznymi detali? Pomogłyby nam one dobrać dla Państwa jak najbardziej uniwersalny model maszyny**

Odpowiedź: maszyna jest inwestycją w przyszłość, produkujemy krzesła i oczekujemy nowoczesnej maszyny która pozwoli nam realizować nawet najbardziej skomplikowane ramy krzeseł z wieloma różnymi promieniami gięcia oraz łukami swobodnymi przy jednym założeniu materiału.