

BZ17-083

高精度切削部品の設計・加工パートナー

提案提出期限

- 2017年8月31日



依頼企業の概要

- アールエフティ株式会社
- <http://rftech.com/index.jp.html>
- 事業分野：通信機設計製造販売

提案者にとっての機会（協業形態）

○	部材供給
	受託加工
	技術ライセンス
	受託開発
	その他（ ）

求める技術とその背景

- 円筒状のシャフト軸とその軸受けを製作いただけるパートナーを求めています
- 用途等、当社から開示いたしますので、設計からの委託を考えています。
 - シャフト軸仕様
 - ◇ 形状：円筒状（中実軸）
 - ◇ 素材：アルミ or ステンレス
 - ◇ 加工精度：±0.002 mm
 - ◇ その他：
 - シャフト軸受け仕様
 - ◇ 形状：貫通穴
 - ◇ 素材：アルミ（無給油構造含む）
 - ◇ 加工精度：±0.002 mm
 - ◇ その他：

想定されるビジネス規模

- 量産時 10個/月 程度を想定しています

開発スケジュール

- 組込機器評価機製作：2017年11月

現時点で求める技術の完成度

- 加工精度を実現可能な組織からの提案を歓迎します。

BIZ SAITAMA の概要、提案方法はこちらの URL をご覧ください
http://biz-saitama.jp/exhibition_entry.html

【事務局】

- **BIZ SAITAMA 実行委員会事務局**：さいたま市産業創造財団
<http://www.sozo-saitama.or.jp/>
- **商談会に関するサポート**：株式会社ナインシグマ・ジャパン
<http://www.ninesigma.co.jp/>

【問い合わせ窓口】

- メール：biz-sai9@sozo-saitama.or.jp