

提出期限：2019年8月31日

送付：biz-saitama@sozo-saitama.or.jp

商談会（技術ニーズシート）

案件 No. BZ19-041

【タイトル】 樹脂成型品二次加工自動化・無人化システムの構成モジュール部品受託生産およびシステムの組立・生産	
依頼企業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・企業名：日本省力機械株式会社 ・URL：http://www.n-s-k.co.jp ・会社概要：省力機械の開発・設計・販売 売上高：12億円
提案者に求める協業形態 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 部材供給 <input checked="" type="checkbox"/> 受託加工 <input type="checkbox"/> 技術ライセンス <input type="checkbox"/> 受託開発 <input type="checkbox"/> 共同研究・開発 <input checked="" type="checkbox"/> 試作対応 <input type="checkbox"/> その他()
産業分野 (大分類)	<input type="checkbox"/> 医療・ヘルスケア <input type="checkbox"/> 環境・新エネルギー <input type="checkbox"/> 防災 <input checked="" type="checkbox"/> その他(自動化・省力化・ロボット)
加工分野 (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 加工・部品 <input checked="" type="checkbox"/> 機械・精密 <input type="checkbox"/> 測定・計測 <input checked="" type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 化学・素材 <input type="checkbox"/> バイオ・医療 <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input type="checkbox"/> 食料品・飲料 <input type="checkbox"/> 情報通信 <input type="checkbox"/> IoT <input type="checkbox"/> AI <input type="checkbox"/> その他()
技術ニーズ概要 (200字程度で記載してください)	超音波バリ取り装置の技術、3次元ならい加工技術、バリを許容する低圧圧縮樹脂成型技術等の独自技術を開発し製品化（システム化）している。当社からの提供図面に基づきモジュールの加工・生産及びシステムとしての組立・電気回路・調整が可能な技術を有する企業を求めている。
< 案件内容 >	
1) 技術ニーズ詳細とその背景等	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 当社は上記システムをさらに深化させて、自動車部品関連のみならず家電、住宅、インフラ等への事業拡大を目指している。そのため更なる技術開発に特化し、加工・組立生産はパートナーとなる企業と連携することによる総合力強化に取り組んでいる。 ・ 当社の知財（図面）による各モジュールの加工生産、またシステムへの組立調整が可能な企業 ・ 特に、超音波カッターの発振器や刃物の生産技術・製造が可能な企業 	
2) 想定している用途・仕様	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 当社の製品・システムが想定している対象分野は輸送機器部品、家電品、住宅設備、航空機部品、建設機械等。 	
3) 想定されるスケジュール、ビジネス規模	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 開発スケジュール、販売開始時期等： 随時 ・ 年間販売数：150～200セット ・ 当社への納入単価： お打合せ ・ 販売ルート等： お打合せ 	

提出期限：2019年8月31日

送付：biz-saitama@sozo-saitama.or.jp

商談会（技術ニーズシート）

案件 No. BZ19-041

4) 現時点で求める技術の完成度

- ・ ロボット機能を有するシステムの生産・調整が出来るレベル。
（キイデバイスの超音波カッター発振器や刃物は当社から支給）

5) 期待する技術提案の方向性

- ・ 当社図面に基づく生産を保証する生産技術・生産インフラ（人・モノ・コト）
- ・ 生産性改善提案

6) 対象外とする技術提案の方向性

- ・ 特にありません。

7) 留意点

- ・ 有望なパートナーが見つかったらNDAを締結して詳細情報の交換を実施したい。

<参考イメージ（画像・写真等あれば）>



「BIZ SAITAMA さいたま市産業交流展 2019」に関するお問い合わせは、下記の窓口までご連絡ください。

【問い合わせ窓口】

公益財団法人さいたま市産業創造財団内

BIZ SAITAMA さいたま市産業交流展 実行委員会 事務局 齋藤・小野宛

・メール：biz-saitama@sozo-saitama.or.jp

・電話番号：048-851-6652

・ホームページ：<http://www.sozo-saitama.or.jp/>