

## 委託仕様書

### 1 委託件名

ポストプロセッサー製作委託

### 2 委託内容

ハイテクプラザ本部で所有している5軸加工機の同時5軸加工及び割出し5軸加工用ポストプロセッサー製作を委託する。

### 3 納入品

#### (1) 成果物

- ア ポストプロセッサー（ソフトウェア）
- イ 業務完了報告書

#### (2) 納品場所

福島県郡山市待池台1丁目12番地  
福島県ハイテクプラザ システム開発室1

#### (3) 納品期限

令和6年11月29日（金）

### 4 業務内容

#### (1) ポストプロセッサーの性能

- ア HyperMILL用ポストプロセッサーであること。
- イ 対象機械は（株）松浦機械製作所製MX-520とする。なお、必要なCADデータ等は、こちらから提供することとする。
- ウ 同時5軸に対応していること。
- エ OMA形式であること。
- オ SIMULATION Centerに対応していること。

#### (2) その他

- ア 作成したポストプロセッサーは、ハイテクプラザシステム開発室1内のPCにおいて、動作確認を行うこと。

## 5 その他

- (1) 契約後速やかに担当者と打合せを行い、製作の効率を図ること。
- (2) 実機にて動作確認を行うこと。
- (3) 製作したソフトウェアは動作確認を行った PC にインストールし納品すること。また、DVD 等のメディアで併せて納品すること。
- (4) 受託者は、本仕様書の内容に疑義が生じたとき、本仕様書により難しい事由が生じたとき、あるいは本仕様書に記載のない細部については、委託者と協議し、それに従うこと。

以上