

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