発行日: 2025年8月15日

見積書

(委託業務名:自動結合装置(サイドスラスター)物体の位置・姿勢推定システム開発業務)

株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社 御中

林田秀和 〒665-0853 兵庫県宝塚市売布カ丘 16-1-401 090-8110-5996 rindajones@gmail.com

1. 業務内容(準委任契約)

- AI モデルの開発および推論環境構築
- ドローン搭載用 Raspberry Pi 制御プログラム作成
- 検証・性能評価
- 業務完了報告書作成

2. 納品物

- 業務完了報告書
- 分析手順書
- ・ ソースコード概略書
- ・ 画像処理ユニット環境構築手順書
- 成果報告書
- プロジェクトの成果物(ソースコード含む)

3. 契約条件

3.1 契約形態

本業務は準委任契約として締結する。ただし、成果物の完了をもって評価し、稼働時間の報告義務は発生しない。 3.2 知的財産

本業務により作成される成果物のうち、発注者固有のデータを利用した部分は発注者に帰属する。 受託者が本業務以前から有していた技術、ノウハウ、汎用的なライブラリ、テンプレート、スクリプト、ならびに 本業務により得られた知見については受託者に帰属し、第三者向け業務において再利用できるものとする。ただし、 発注者の機密情報を含む場合は発注者の承諾を得るものとする。

4. 業務実施期間

2025年8月20日 - 2025年10月31日

5. 業務委託費

·2025年8月20日~8月31日(12日間): 600,000円(消費税別)

・2025年9月1日~9月30日 (1か月) :1,500,000円 (消費税別)

・2025年10月1日~10月31日(1か月):1,130,000円(消費税別)

備考:最終月の稼働時間が想定(120時間)を超える場合は、別途協議のうえ請求する。

業務遂行に必要な交通費及び宿泊費については、実費精算とし、発生日の属する月の末日に請求する。

6. 支払条件

業務委託費は、当月分業務に係る報告書(納品物を含む)を受領後、翌月末日までに指定口座へ振込により支払うものとする。報告書は月1回、当月末日までに提出するものとする。

7. 見積有効期限:発行日より14日間