

保守業務又は運用業務の委託に関する個別契約書

委託者:神奈川県動物愛護センター(以下「甲」という。)と 受託者:プロジェクト演習 DE A13チーム(以下「乙」という。)とは、保護動物の里親及び里親希望者への面談業務軽量化システムの要件定義、画面設計、DB設計、システム開発、テスト及び書類作成に係る業務の委託に関して、後記契約条項の通り契約を締結する。

1. 具体的作業内容

作業範囲は、画面設計、DB設計、システム開発、テスト及び書類作成とする。

途中で要件の追加がある場合、甲乙会議での検討の上、可能であれば委託料が上乘せという条件で追加する。

2. 契約形態:

契約類型は準委任契約とする。

3. 作業期間または納期:

作業期間は令和4年5月25日から令和4年12月10日までとする。

納期は下記に記載した通りとする。

- ・企画書 令和4年4月27日
- ・プロジェクト憲章 令和4年5月25日
- ・個別契約書(本契約書) 令和4年5月25日
- ・WBS 令和4年5月25日
- ・リスク計画書 令和4年7月20日
- ・コミュニケーション計画書 令和4年7月20日
- ・成果物 令和4年12月10日

4. 作業スケジュール

プレゼンテーション、企画書、プロジェクト憲章、個別契約書、WBSを令和4年5月25日までに作成する。そこで定義された内容をもとに春学期成果報告会を行う。12月10日の最終発表を持って作業を終了とする。

5. 甲・乙の役割分担

| 工程 | 作業内容 | 甲 | 乙 | 備考 |
|----|--------------|---------|---|----|
| 計画 | 企画書 | △(確認作業) | ○ | |
| | プロジェクト憲章 | △(確認作業) | ○ | |
| | 個別契約書 | △(確認作業) | ○ | |
| | WBS | △(確認作業) | ○ | |
| | リスク計画書 | △(確認作業) | ○ | |
| | コミュニケーション計画書 | △(確認作業) | ○ | |
| | 要件定義 | △(確認作業) | ○ | |

| 工程 | 作業内容 | 甲 | 乙 | 備考 |
|--------------|--------|---------|---|----|
| | 成果物 | △(確認作業) | ○ | |
| システム設計(外部設計) | 画面設計 | | ○ | |
| | DB設計 | | ○ | |
| システム設計(内部設計) | システム開発 | | ○ | |
| アプリケーションテスト | テスト | | ○ | |

6.連絡協議会の運営に関する事項

連絡協議会の開催は、原則毎週水曜13時から16時とする。
至急の連絡や要件会議案件がある場合、都度開催日程を立てる。

7.甲が乙に提供する情報、資料、機器、設備等

甲が乙に提供する資料は企画書、仕様書、甲の業務内容とする。

8.作業環境

作業場所は各自任意の場所で行うこと。

9.乙が甲の委託に基づき作成し納入すべき物件(以下「納入物」とする)の明細及び納入場所

乙は納期までに以下のものを納入する。

- 1 企画書
- 2 プロジェクト憲章
- 3 個別契約書(本契約書)
- 4 WBS
- 5 ガントチャート
- 6 コミュニケーション計画書
- 7 リスク計画書
- 8 EVM
- 9 成果物

10.委託料及びその支払い方法

委託料は、総額 8,732,500円とする。

成果物の機能を追加する場合、委託料がその分上乘せされるため詳細はその場で別途会議を行うものとする。

11.検査又は確認に関する事項

12月10日に納品される資料及びソースプログラムファイルにて検査確認を行うこととする。

2022年5月25日

甲：神奈川県動物愛護センター 印
乙：プロジェクト演習 DE A13 チーム 印