

2024 競理研第 8 号
2024 年 1 月 16 日

入 札 公 告

公益財団法人競走馬理化学研究所
契約担当役

下記のとおりプロポーザル方式による入札を行います

記

1 入札に関する事項

- (1) 件名：競走馬理化学研究所業務紹介動画制作業務
- (2) 日時：2024 年 2 月 6 日（火）10 時
- (3) 場所：栃木県宇都宮市砥上町 321-4

公益財団法人競走馬理化学研究所 管理事務所 中会議室

2 参加資格 当研究所の参加資格審査を経て資格決定を受けている者

3 納入場所 公益財団法人競走馬理化学研究所 管理事務所 総務部事務室

4 納入期限 2024 年 12 月 27 日（金）

5 入札仕様等説明会の開催

入札仕様等説明会を下記のとおり実施するので参加されたい。

- (1) 日時：2024 年 1 月 18 日（木）13 時 30 分（2 時間程度）
- (2) 場所：栃木県宇都宮市鶴田町 1731 番地 2

公益財団法人競走馬理化学研究所 検査棟 2 階 小会議室

6 プロポーザル（企画提案書）の受付及びヒアリング等の実施

プロポーザルは入札執行時に提出すること。なお、予定価格の範囲内の札を入れた業者からのプロポーザルのみを審査の対象とする。

提案書の内容についてヒアリング等を実施するので提出業者は参加されたい。具体的日時及び場所については、別途調整の上指定する。

7 プロポーザルの選考及び落札者の決定

当研究所の必要とする用件を具備したプロポーザルについて、一定の評価基準に基づいた選考を行い、最も高い評価結果を得た者を落札者とする。

8 入札価格

- (1) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額をもって落札価格とするので、入札者は消費税法に係わる課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、請負価格に消費税及び地方消費税を加えた価格（税込価格）を入札書に記入すること。
- (2) 入札金額については、物件本体のほか納入に係る一切の費用を含めるものとし、消費税等を加えた金額に1円未満の端数が生じた場合は、これを切り捨てること。

9 入札保証金及び契約保証金 免除する。

10 契約書の作成 落札者は遅滞なく作成する。

11 入札の無効

参加資格がない者による入札及び「入札心得」に反した入札が行われた場合、これを無効とする。なお、入札心得の閲覧は当研究所総務部総務課にて行うので、閲覧を希望する場合はその旨を申し出られたい。

12 入札に関する問い合わせ

公益財団法人競走馬理化学研究所 総務部総務課 担当者：谷口/上村
電話：028 (647) 4455

13 仕様書に関する問い合わせ

公益財団法人競走馬理化学研究所 総務部総務課 担当者：久世
E-mail：j-kuze@lrc.or.jp

競走馬理化学研究所業務紹介動画制作業務仕様書

1 業務名

競走馬理化学研究所業務紹介動画制作業務

2 目的

競馬主催者からの見学者、職員採用応募者等に対し、本研究所の事業に対する理解の増進を図ることを目途に、業務内容等についての映像コンテンツを制作する。

3 納入期限

2024年12月27日（金）

4 納入先

栃木県宇都宮市砥上町3-2-1-4

公益財団法人 競走馬理化学研究所 総務部 総務課

5 要件

本研究所業務紹介動画2編（日本語版及び英語版）に関する制作業務一式

（1）映像時間

約20分

（2）映像内容

- ① 研究所にて実写を撮影すること。
- ② 必要に応じて音楽（BGM）、ナレーション及びテロップ（日本語及び英語）を付与すること。
- ③ 適時、株式会社中央競馬ピーアール・センターが管理する映像又は写真を使用すること。

（3）企画構成

受託者は、以下によりシナリオを作成するものとする。ただし、事前の協議においてさらに効果的と思われる提案を行うことも排除しない。

| 項目 | 内容 |
|-----------|--|
| ①プロローグ | <ul style="list-style-type: none"> ・競馬に係る不正な行為とは ・競馬の公正を守るために設立された機関 |
| ②理化学研究所概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・研究所の外観・検査風景 |
| ③薬物分析事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・競走馬の薬物検査 ・検体の採取方法と薬物検査制度の仕組み ・飼料の薬物検査 ・その他の薬物検査 ・薬物分析に関する調査研究 ・国際的に認められた薬物検査機関 |
| ④遺伝子分析事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・親子判定及び個体識別検査 ・検体の採取方法と親子判定検査制度の仕組み ・遺伝子改変検査 ・遺伝子ドーピング検査 ・その他の遺伝子検査等 ・遺伝子分析に関する調査研究 |
| ⑤品質保証 | <ul style="list-style-type: none"> ・ISO/IEC17025 認定 |
| ⑥エピローグ | <ul style="list-style-type: none"> ・研究所の意義 |

(4) 規格

- ① エンコード規格：MPEG-4
- ② 画面縦横比：16：9
- ③ 画面解像度：フルHD以上。ただし、DVD又はブルーレイディスクの作成において当該画質での納品が不可能な場合は、協議の上各成果物の記録媒体に適した解像度に変更することも可とする。
- ④ 音声：ステレオ

(5) 校閲

映像の企画構成作成時、ナレーション及びテロップの原稿作成時、その他必要に応じて本研究所の校閲を受けること。

(6) 使用期限

使用期限を定めない。

6 成果物

(1) DVD（日本語版3枚、英語版3枚）

盤面印刷含む。一般的な家庭用再生機及びテレビで再生可能なもので、リージョン制限のないものとし、複製可能なものとする。

(2) ブルーレイディスク（日本語版2枚、英語版2枚）

盤面印刷含む。一般的な家庭用再生機及びテレビで再生可能なもので、

リージョン制限のないものとし、複製可能なものとする。

(3) 映像の動画データ

DVD等の電磁的記録媒体に格納して納品すること。

(4) 撮影素材

写真・動画素材データ、台本等について、撮影素材一覧表を付して納品すること。

(5) 成果物の保存期間

成果物(3)及び(4)について、納入後5年間保存すること。

7 権利の帰属

(1) 成果物の二次利用も含め、出演者の肖像権やBGM等の第三者が有する著作権及びその他の権利について受託者は権利処理を行い、本業務における全ての成果物の著作権及びその他の権利は全て本研究所に帰属する。

(2) 成果物は本研究所が作成するホームページや各種広報媒体等に自由に使用することができるものとする。

(3) 受託者は著作者人格権を行使しないものとする。

(4) 受託者は成果物について第三者の権利を侵害する恐れが生じた場合は、無償で当該権利の侵害を回避するための措置を講じること。

8 その他留意事項

(1) 受託者は、本業務の実施にあたり、関係法令等を遵守すること。

(2) 受託者は、業務全体を統括し、本研究所からの指示を受ける窓口となる業務責任者を1人指定し、本研究所に届け出ること。

(3) 受託者は、業務の一部を第三者に委託し、又は請け負わせることができる。その場合、事前に本研究所の承諾を得ること。

(4) 本業務の履行につき著しく不相当と認められるときは、受託者に対して必要な措置をとるべきことを要求する場合がある。

(5) 受託者は、本業務を通じて知り得た情報を機密情報として扱い、目的外の利用、第三者への漏えいを行ってはならない。委託期間が終了し、又は委託契約が解除された後においても同様とする。

(6) 受託者は、本業務の履行にあたり、自己の責めに帰すべき事由により本研究所又は第三者に損害を与えたときは、その損害を賠償しなければならない。

(7) 打合せ及び取材に係る交通費、取材経費等については受託者の負担とし、本研究所が求める随時の打合せに対し、速やかに応じられる体制を整えておかなければならない。

- (8) その他本仕様書の解釈に疑義が生じた事項及び本仕様書に定めない事項については、本研究所と受託者が相互に協議の上、決定する。