

「オンライン科目『キャリアコンサルティング概説（'20）』『数理最適化法演習（'20）』『C言語基礎演習（'20）』のコンテンツ制作業務」に係る提案募集について

平成31年3月4日

〒261-8586 千葉県千葉市美浜区若葉2-11

分任契約担当者

放送大学学園 財務部長 柳田 誠

以下のとおり提案を募集します。

記

1. 提案を募集する事項

- (1) 件名 「オンライン科目『キャリアコンサルティング概説（'20）』『数理最適化法演習（'20）』『C言語基礎演習（'20）』のコンテンツ制作業務」
- (2) 仕様書等 「オンライン科目『キャリアコンサルティング概説（'20）』『数理最適化法演習（'20）』『C言語基礎演習（'20）』のコンテンツ制作業務」仕様書（以下、「仕様書」という。）のとおりに。

2 予算額

総額4,970千円（消費税10%を含む）以内とする。

3. 企画提案書審査参加資格

- (1) 「放送大学学園契約事務取扱規程」第4条及び第5条の規定に該当しないものであること。
- (2) 有効年度が平成31年度以降の「全省庁統一資格」において関東・甲信越地域の「役務の提供等」のA, B, C又はDの等級に格付けされている者であること。
- (3) 放送大学学園から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 指定する暴力団等に該当しない趣旨の誓約書を提出すること。
- (5) 必要な業務経験
 - ①一般向けの映像制作について制作経験があること。
 - ②LMSでの双方向性機能を活かしたコンテンツ制作が可能なこと。
 - ③オーサリングツール（iSpring）を使用して、学園で使用しているLMS（Moodle3.5）に組み込むことが可能で、Windows、Mac OS、Android、iOSの端末で学園推奨ブラウザでの受講が可能なコンテンツを制作することができること。
 - ④教材映像制作に携わった経験のある人員を配置できること。

4. 提出書類等

「オンライン科目『キャリアコンサルティング概説（'20）』『数理最適化法演習（'20）』『C言語基礎演習（'20）』のコンテンツ制作業務」に係る提案募集要領及び企画提案書作成要領による。

5. 審査及び選定方法等

提出書類等に基づき、放送大学学園の選定委員による審査を行い、評価点が最も高い事業者を1者選定する。

なお、審査内容や経過に関する問い合わせには応じない。

6. 契約について

契約書の作成を要する。

7. 仕様書、提案募集要領等配布場所（本件に関する問い合わせ先）

〒261-8586

千葉県千葉市美浜区若葉2-11

放送大学学園 情報部オンライン教育課

TEL：043-298-3413

E-Mail：online_pdo@ouj.ac.jp

8. 提出書類等の提出先及び提出期限

（1）提出先：上記7と同じ

（2）提出期限：平成31年4月4日（木）午後5時 必着（郵送可）

9. その他

- ・提案書作成に必要な経費は提案者の負担とする。
- ・提案に際して提出された資料は返却しない。
- ・審査結果については、提案者あてに通知する。
- ・その他詳細は、4. に示す提案募集要領及び企画提案書作成要領による。

以上