

平成30年11月26日

企画競争に関する公告

1. 企画競争に付する事項

(1) 件名

「ドイツ国内における立体内視鏡光学システム開発業者の特定に関わる調査」

(2) 事業の趣旨及び内容

別紙「公募要領」及び「業務委託仕様書」のとおり

2. 企画競争に参加する者に必要な資格に関する事項

(1) 国立大学法人静岡大学契約規則（以下「契約規則」という。）第4条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約の締結のために必要な同意を得ている者は、同条の規定に該当しない。

(2) 契約規則第5条の規定に該当しない者であること。

(3) 国立大学法人静岡大学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) その他、公募要領等に掲げる資格による。

3. 企画提案書の提出方法等

提出期限：平成30年12月17日（月）17時00分必着

提出先：下記「本件担当、連絡先」に示す場所

提出方法：持参又は郵送に限る。

4. 事業規模（予算）及び採択件数

別紙、公募要領等による。

5. 選定方法等

別に定めた審査基準及び公募要領等に基づき、選定委員会において行う。

6. その他

本件に関するその他必要事項については、公募要領等によるものとする。

「本件担当、連絡先」

住所：〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1

担当：静岡大学財務施設部調達管理課第三係 松井

電話：053-478-1687

F A X：053-478-1691

e-mail：matsui.naofumi@shizuoka.ac.jp

公募要領

1. 件名

ドイツ国内における立体内視鏡光学システム開発業者の特定に関わる調査

2. 事業の内容等

別紙「業務委託仕様書」のとおり

3. 企画競争に参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 国立大学法人静岡大学契約規則第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）又は静岡大学競争参加資格において、平成30年度に東海・北陸地域の「役務の提供等」の「A」、「B」、「C」又は「D」の等級に格付されているものであること。
なお、競争参加資格を有しない競争加入者は、速やかに資格審査申請を行う必要がある。競争参加資格申請については、本学ホームページを参照すること。
(URL: http://www.shizuoka.ac.jp/outline/info/chotatsu/pdf/competitive_01.pdf)
- (3) 本件調達の企画提案において、「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律」（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）に違反し、価格又はその他の点に関し、公正な競争を不法に阻害するために入札を行った者でないこと。
- (4) 国立大学法人静岡大学契約担当役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。
- (5) その他、別紙「仕様書」等に掲げた事項による。

4. 説明会の日時及び場所

日時：平成30年12月3日（月）14時00分～

場所：静岡大学イノベーション社会連携推進機構 1階カンファレンスルーム

なお、説明会への出席は、本企画競争の参加要件ではない。

5. 企画提案書等の提出方法等

- (1) 提出期限：平成30年12月17日（月）17時00分必着
提出先：下記「本件担当、連絡先」に示す場所
提出方法：持参又は郵送に限る
○持参 受付時間：平日8時30分～17時00分
(12時30分～13時30分を除く)
○郵送 簡易書留や宅配便等で配達記録が残るものに限る
- (2) 企画提案書等の作成方法
 - ①企画提案書の用紙サイズはA4で10枚程度までとする。ただし、図表等については必要に応じてA3サイズの折り込みも可とする。
 - ②企画提案書と共に企画提案申請書（別紙様式2）を記入捺印し提出すること。
 - ③経費見積書には、社名（組織名）、代表者名の記入及び社印、代表者印を捺印し

提出すること。

④提出書類の作成に用いる言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨とする。

(3) 提出部数

- | | |
|---|-------------|
| ①企画提案申請書（別紙様式2） | 1部 |
| ②企画提案書 | 5部（正1部、副4部） |
| 具体的な方法を含めた業務内容（フロー図含む）を提出
製本等せず、脱着可能なクリップ等でまとめること。 | |
| ③経費見積書 | 5部（正1部、副4部） |
| 企画提案業務に係る経費の見積書、税込の金額を表示すること。 | |
| ④企画競争参加者の概要（要覧・会社案内等） | 5部（正1部、副4部） |
| ⑤類似の契約実績（④と一体になったものも可） | 5部（正1部、副4部） |
| ⑥資格審査結果通知書の写し | 1部 |

(4) その他

- ①提案する企画は1点とする
- ②別経費の提案をすることができる。
この場合、別経費分の見積書を別に作成し、所要額を明確に示さなければならない。
なお、別経費分として計上したことにより、採点で不利になることもある。
- ③提出書類等は返却しない。
- ③申請書類は、選定のための審査の目的以外には使用しない。
- ④全ての提出書類の電子ファイルをCD-ROMに記録して添付すること。

6. 面接選考（企画書のプレゼンテーション）の実施

日時：平成30年12月20日（木）14時00分～

場所：静岡大学イノベーション社会連携推進機構 105会議室

詳細は企画提案書提出者に別途連絡する

1社30分以内を目安とする（企画提案書の説明、質疑応答10分程度）

7. 事業規模（予算規模）及び採択件数

別紙「業務委託仕様書」のとおり

8. 選定方法等

(1) 選定方法

選定委員会において企画提案者に対する書類選考及び面接選考を実施する。企画提案者(競争参加者)が多数の場合は第一次審査として書類選考を、第一次選考の通過者に対して面接選考を実施する。

※選考に当たっては、必要に応じて企画提案書等の詳細に関する追加資料の提出を

求める場合もある。

(2) 審査基準

審査は選定委員会において、各選定委員が審査項目に従い評価を行い、得点値が最も高い提案者を選定する。なお、選定委員会は非公開で行うこととし、審査の内容や経過に関する問い合わせには応じない。

審査基準は以下のとおり

- | | |
|--------------------------|-----|
| ① 事業目的を理解しているか | 10点 |
| ② 仕様書等で示した要求要件を満たしているか | 20点 |
| ③ 提案内容・手法は効果的かつ適切か | 30点 |
| ④ 費用は適切か | 20点 |
| ⑤ 業務遂行のためのスタッフ等の実地体制は十分か | 10点 |
| ⑥ 類似の契約実績は十分か | 7点 |
| ⑦ ワーク・ライフ・バランス等の推進企業か | 3点 |

(3) 選定結果

選定終了後、すべての提案者に選定結果を連絡する。

面接選考参加者には、評価の概要について連絡する。

(4) 無効となる企画提案書

- ①公募資格に該当しない者の企画提案書
- ②本事業の趣旨に適合しない企画提案書
- ③書類の不備等、記載すべき事項が記載されていない企画提案書
- ④期限までに提出されなかった企画提案書
- ⑤仕様書等で要求した本件業務の要求要件を満たしていない企画提案書

9. 契約締結

選定の結果、契約予定者と企画提案書等を元に契約条件を調整するものとする。

なお、契約金額については、企画提案書等の内容を勘案して決定するものとするので、企画提案者の提示する金額と必ずしも一致するものではない。また、契約条件の合意が得られない場合には契約締結を行わない場合がある。

契約予定者決定後の流れは次のとおり

- ①契約条件の設定
- ②本見積書の提出（企画提案書がそのまま採用された場合でも必要）
- ③本見積書が予定価格の範囲内なら契約締結

10. その他

- ①企画提案申請書類の作成・提出等、企画競争参加に係る一切の費用は、審査結果に関わらず申請者の負担とする。
- ②仕様書等で要求した本件業務の要求要件を満たしていることが明確でないと選定委員が判断したものは、無効となる場合があるので注意すること。
- ③本件に関するその他必要事項については、仕様書等による。

「本件担当、連絡先」

住所：〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3-5-1

担当：静岡大学財務施設部調達管理課第三係 松井

電話：053-478-1687

FAX：053-478-1691

e-mail：matsui.naofumi@shizuoka.ac.jp

業務委託仕様書

1. 件名

ドイツ国内における立体内視鏡光学システム開発業者の特定に関わる調査

2. 業務場所

静岡大学 イノベーション社会連携推進機構

3. 実施期間

契約日～平成31年3月20日

4. 目的・趣旨

文部科学省地域イノベーション・エコシステム形成プログラム「光の先端都市「浜松」が創成するメディカルフォトニクスの新技術」による事業化プロジェクトの低侵襲立体内視鏡の光学システムに関わる調査である。

5. 調査地域：ドイツ

6. 委託業務事項 <情報の収集と分析>

6-1. 下記の立体内視鏡光学システムを製造可能である複数企業の情報を収集する。

立体内視鏡光学システムの基本仕様

1. ライトガイドを含めた2光路内視鏡の鏡筒部仕上がり外径は6mmφ以下であること。
2. 鏡筒部長（対物レンズから撮像部接続端※まで）約200mm
3. 作動距離（Working Distance）：10mm～30mmが望ましい。
4. 被写体深度（Depth of field）：Pan-focusである必要はない。
5. 視野角：70度程度（現状での視野角）→50度～70度で固定。
6. 光学系の性能として解像度（Contrast MTF）は、200line pairs/mm達している事
7. 光学系の性能として、像面内での色むら（gradation）色収差（chromatic aberration）を可能な限り少なくする事。
8. 歪曲収差(distortion)：歪曲の程度にもよるがカメラ側で修正する予定。
9. 像倍率（Image magnification）：10倍程度。

6-2. 上記の収集した企業情報を分析し、最も適切とする製造企業を特定する。

6-3. 静岡大学の開発担当者2名が、上記にて特定された企業への現地調査を実施する。
その際の同道及び現地調査日程等の調整と必要な支援。

7. 業務の実施体制

- (1) 受注者は、国立大学法人の技術移転に関連する業務を行うにあたって支障のない人材をあてること。
- (2) 日本及びドイツの両拠点における調査体制があり、日・独の両言語で業務遂行出来ること。
- (3) 現地での現地調査活動をアレンジ及び参加出来ること。

8. 業務の結果報告及び検収

平成31年3月20日までに、調査結果の報告会を開催し、別途調査結果報告書を提出すること。本検収をもって、金額を支払うものとする。

9. 本件に含まれるもの

委託業務に対する労務費、出張費、その他調査に必要な経費

10. 希望契約金額 5百万円 以内（左記の金額には消費税等を含む）

以上

企画提案申請書

静岡大学 殿

件名

ドイツ国内における立体内視鏡光学システム開発業者の特定に関わる調査

公募要領に示された「企画競争に参加する者に必要な資格に関する事項」を満たしている事を誓約し、企画提案申請をします。

申 請 者	
企業・団体名・支店等名 代表者役職名 代表者氏名	
所在地	〒
担 当 者 連 絡 先	
所属部署・役職名	
氏名（ふりがな）	
電話番号	
F A X 番号	
E - m a i l	

支 店 等 が 申 請 ・ 契 約 す る 場 合 の 本 店 の 表 示	
企業・団体名 代表者役職名 代表者氏名	
所在地	〒