

第9回 国立大学法人山梨大学契約監視委員会  
議事概要

|                      |   |
|----------------------|---|
| 開催日及び場所              | 令和2年2月21日（金）メディア館4階会議室  |
| 委員                   | 委員長 鮎川 龍巳（国立大学法人山梨大学監事）<br>委員 近藤 徹（弁護士）<br>" 田中 佑幸（公認会計士・税理士）                   |
| 審議事項                 | 1 個別契約案件に係る調査・審議について<br>2 入札・契約の過程に係る手続等に関する再苦情処理について<br>3 契約に係る入札談合に関する情報等について |
| 委員からの意見・質問、それに対する回答等 | 下記のとおり  |
| 委員会による意見の具申又は勧告の内容   | 全体としては特に問題なく処理されていると判断した。   |

| 抽出案件           |         | 備考                                 |
|----------------|---------|------------------------------------|
| ① 一般競争（政府調達）   | 2/ 12 件 | 審議対象期間：<br>令和元年7月1日～<br>令和元年12月31日 |
| ② 一般競争（政府調達以外） | 4/ 30 件 |                                    |
| ③ 指名競争         | 0 件     |                                    |
| ④ 企画競争による随意契約  | 0 件     |                                    |
| ⑤ 公募による随意契約    | 0 件     |                                    |
| ⑥ その他の随意契約     | 5/ 47 件 |                                    |
| 合 計            | 11/89 件 |                                    |

| 意見・質問  | 説明・回答 |
|--|-------|
| <p><b>1 個別契約案件に係る調査・審議について</b></p> <p>○令和元年7月1日から令和元年12月31日までの間に締結した契約のうち、委員が抽出した契約案件11件について、契約の妥当性等の点検を行ったが、特に問題となる契約はなかった。審議の概要は以下のとおりである。</p> |       |

|  |   |
|--|---|
| <p>1. ハンズフリー勤怠管理システム機器一式<br/>〔一般競争（政府調達以外）〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・契約の概要について説明いただきたい。</li> <li>・本学で積算した予定価格はいくらか。</li> <li>・市場調査はどうか。</li> <li>・このシステムは、外国製品か。</li> <li>・他社製品はないのか。</li> <li>・他のメーカーも検討したのか。</li> <li>・先行で納品された製品の価格を100とすると、今回はどのくらいの価格か。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・働き方改革や安全衛生法などの改定により、職員の労働時間管理に客観的なシステムの整備をする必要が生じたことから、導入しました。<br/>仕様書は複数者に配付していますが、応札は1者でした。</li> <li>・（金額を回答）</li> <li>・（調査内容を報告）</li> <li>・アメリカの製品で、日本の正規代理店は、1社となっております。</li> <li>・他のメーカーも多数あります。</li> <li>・検討しましたが、結果として1者応札となりました。</li> <li>・（割合を回答）</li> </ul> |
| <p>2. DCデジタル多用途脳波計 MCS (BIO-NVX36) カスタイズ価格一式<br/>〔一般競争（政府調達以外）〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・契約の概要について説明いただきたい。</li> <li>・予定価格はどのように作成したか。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・医学部の学生が使用する多目的実習器具の購入です。仕様書を受領したのは複数者ですが、応札は1者となりました。</li> <li>・（作成方法を回答）</li> </ul>  |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・市場調査はどうか</li> <li>・応札者が1者となった理由はあるか。</li> <li>・競争を許さないということではないか。</li> </ul> <p>3. 歯科用下顎運動測定器 一式<br/>〔その他の随意契約〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測定器機の概要、契約の方法等について説明いただきたい。</li> </ul> <p>4. 高温高加湿作動燃料電池性能評価システム 二式<br/>〔一般競争（政府調達）〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測定器機の概要、契約の方法等について説明いただきたい。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・（調査内容を報告）</li> <li>・仕様書を渡す際にも応札の依頼をしていますが、結果として1者応札となりました。</li> <li>・そのようなことはありません。契約件名に NVX36 とあるのは、36チャンネルということですが、仕様では12～36チャンネルとし、幅広く入札が可能となるようにしています。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯科口腔外科の外来で使用する顎の運動測定器です。老朽化による動作不良のため、更新しました。見積もり合わせによる契約を行っています。仕様書を受領したのは複数者で、応札者も同じでした。予定価格は、外国製品ですので国内の販売定価、為替変動率と市場調査を参考に作成しました。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・固体高分子型燃料電池の性能を測るシステムの政府調達案件です。応札者は1者でした。仕様策定委員会が仕様書を4月24日に策定し、官報公告は5月13日、入札説明会を5月24日、入札書の受領期限を7月3日、開札を7月16日、官報公告から入札書の受領期限は中</li> </ul> |
|---|--|

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予定価格の算出方法は。</li> <li>・ 参入しにくいような仕様になっていないか。</li> <li>・ 多くの応札があっても良いような気がするが。</li> <li>・ 予定価格積算の過程を教えてください。</li> <li>・ 1回で落札したのか。</li> <li>・ 1回目の応札額はいくらか。</li> </ul> <p>5. 超純水製造装置 メルク(株)製<br/>Milli-Q IQ7010L 一式<br/>〔その他の随意契約〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 見積価格及び予定価格の設定状況等について説明いただきたい。</li> <li>・ 落札者以外の応札価格はいくらか。</li> </ul> | <p>50日間となっています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ (算出方法を報告)</li> <li>・ 固体高分子燃料電池の高温高加湿の性能評価という特殊なシステムのため、メーカーは限られていますが、特に参入を阻害するような仕様ではありません。</li> <li>・ 官報にも載せて、幅広く公告していますが、結果的には報告の通りでした。</li> <li>・ (積算内容について報告)</li> <li>・ 複数回となりました。</li> <li>・ (金額を回答)</li> </ul> <p>契約方法は随意契約で、500万円未満の契約になります。応札者数は複数者でした。担当教員からの機種選定理由書により、メルク社製の超純水製造装置を購入することとしました。</p> <p>7月16日に見積公告を行い、見積書提出期限である8月1日までに複数者から見積書が提出され、契約先を決定しました。</p> <p>予定価格の積算方法としては、市場調査等を参考に策定しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ (金額を回答)</li> </ul> |
|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <p>6. (武田 1 他) 防災設備保全業務<br/>〔一般競争 (政府調達以外) 〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 契約の概要を説明いただきたい。</li> <li>・ 今までの業務の継続か。</li> <li>・ 以前も同じ業者か。</li> <li>・ 契約期間はいつからいつまでか。</li> <li>・ 入札の開札日と請負期間の開始日が同日であったが、事前準備は必要ないのか。条件的に無理はなかったか。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 業務内容は、全学の防災設備の定期点検及び保守です。本件は、一般競争の案件で、7月10日に入札公告、7月23日に参加資格資料等の提出、7月31日に入札書等の提出で、8月1日に開札を行い、同日に契約を行いました。<br/>仕様書は複数者に配付しましたが、結果は1者応札となりました。<br/>落札率は、複数回の入札となりましたので、高率になりました。</li> <li>・ そうです。</li> <li>・ そうです。</li> <li>・ 前期が8月から9月の間、後期が10月から3月の間です。</li> <li>・ 準備面、条件面での問題はありません。期間中に点検すれば良いことで、設備的な準備も不要なことから、条件的な問題はありません。</li> </ul> |
| <p>7. (武田 1 他) 高圧受変電設備等保全業務<br/>〔一般競争 (政府調達以外) 〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 契約の概要、方法等について説明いただきたい。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本学の高圧受変電設備と避雷針設備の定期点検及び保守です。<br/>本件は、一般競争の案件で、入札公告を7月10日、入札書等の提出期限を7月23日とし、8月1日に開札と契約を行いました。契約期間は8月1日から11月29日までです。</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 予定価格と落札価格はいくらか。</li> <li>・ 予定価格はどのように算定したのか。</li> <li>・ 落札者以外の応札価格はいくらか。</li> </ul> <p>8. 附属図書館電子計算機システム 一式<br/>〔一般競争（政府調達）〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 調達の概要、契約内容等について説明いただきたい。</li> <li>・ 図書館電子計算機システムとはどのようなものか。</li> <li>・ 予定価格の設定は。</li> <li>・ 入札状況はどうだったか。</li> </ul> | <p>複数者の応札があり、1回目で落札しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ （金額を回答）</li> <li>・ （算定方法を報告）</li> <li>・ （金額を回答）</li> </ul>  |
| <p>9. 山梨大学 廃液・廃試薬処理 一式<br/>〔その他の随意契約〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 契約内容等について説明いただきたい。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 図書館業務の合理化・効率化、利用者サービスの強化を目的としたシステムで、5年間のリース契約です。契約方式は政府調達一般競争で、応札は複数者でした。契約金額は5年間の総額です。</li> <li>・ 貸し出し履歴の管理や書籍データベースの管理等、図書館業務全般に関わるシステムです。</li> <li>・ （算定方法を報告）</li> <li>・ 複数回の入札を経ての落札となりました。</li> </ul> <p>・ 年1回、甲府キャンパス内の各部署から廃液・廃試薬を取りまとめて、処理契約をしているものです。契約方式は、見積公告による随意契約としました。応札者は複数者でした。予定価格は、市場調査及び処理施設の</p> |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・落札者以外の応札価格はいくらか。</li> <li>・500万円未満が予想されたので、見積もり合わせを行ったということか。</li> <li>・500万円未満は、見積合わせの契約になるということは、周知のことか。</li> </ul>                              | <p>立地等を参考に算出しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（金額を回答）</li> <li>・そうです。</li> <li>・大学のホームページに会計規則を公開していますので、ご理解いただけたと思います。</li> </ul> |
| <p>10. Agilent490 マイクロガスクロマトグラフ 一式 ジーエルサイエンス(株)製<br/>〔その他の随意契約〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・契約の概要について、説明いただきたい。</li> <li>・予定価格の設定は。</li> <li>・応札者が1者となった理由はあるか。</li> </ul> | <p>立地等を参考に算出しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（金額を回答）</li> <li>・そうです。</li> <li>・大学のホームページに会計規則を公開していますので、ご理解いただけたと思います。</li> </ul> |
| <p>11. 卓上型真空式グローブボックス G-80N-MV-AV 一式 (株)高杉製作所製<br/>〔その他の随意契約〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・契約の概要について、また仕様書受領及び応札が1者のみの要因等、説明いただきたい。</li> </ul>                              | <p>立地等を参考に算出しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（金額を回答）</li> <li>・そうです。</li> <li>・大学のホームページに会計規則を公開していますので、ご理解いただけたと思います。</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・この製品は当該業者しか扱っていないのか。</li> <li>・他社が、参加しない理由はあるのか。</li> </ul> <p>・値引き率は、どうか。</p> <p><b>2 入札・契約の過程に係る手続等に関する再苦情処理について</b></p> <p><b>3 契約に係る入札談合に関する情報等について</b></p> <p><b>4 その他</b></p> <p>○今後のスケジュールについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・次回の開催は、令和2年1月～6月分の契約を審議対象として、令和2年8月上旬頃に開催することとした。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・いいえ、当該業者のみということはありません。</li> <li>・特に、参加を阻害するような理由はないと思います。<br/>本学としては、一層の周知を図るべく、令和元年12月から随意契約についても300万円以上はホームページに掲載しております。</li> <li>・（値引き率を回答）</li> </ul> <p>○事務担当から、令和元年9月20日（前回委員会開催日）から本日までの間で、再苦情処理に関する事案はなかった旨の報告があった。</p> <p>○事務担当から、昨年の5月にニチイ学館、ソラストなどの医療事務受託契約に係る談合が中部地方を中心にあったとの報道があり、本学でも一部契約実績があることから、その後の動向を注視してきた。現状においては、処分等は決まっていないので、取引停止などの処置は行っていない旨の報告があった。</p> <p>また、11月に薬品に関する談合に関する報道がありましたが、こちらもその後の措置が確定していないため、特段の処置を行っていない旨が報告された。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> |
|--|---|