

独立行政法人国際農林水産業研究センター
平成 25 年度第 2 回契約監視委員会議事概要

1. 日時：平成 26 年 2 月 26 日（水）14:00～16:00
2. 場所：国際農林水産業研究センター本館 2 階 特別会議室
3. 出席者：中川委員長、鈴木委員、高橋委員、北條委員
4. 議題
 - (1) 平成 25 年度第 2 四半期及び第 3 四半期に実施した競争性のない随意契約の点検
 - (2) 平成 25 年度第 2 四半期及び第 3 四半期に実施した入札の結果、一者応札・一者応募となったものの点検
 - (3) 2 年連続して一者応札・一者応募となったものの点検
 - (4) その他
5. 議事概要
 - (1) 契約担当者から平成 25 年度の第 2 四半期及び第 3 四半期に実施した競争性のない 5 件の随意契約についての説明が行われた。5 件の内 3 件は外国の公的研究機関への業務委託、1 件は会場使用で事前に本委員会で承認済み、1 件は官報掲載料であり、5 件とも一般競争にするのは難しく、契約は妥当と判断された。

なお、審議の過程で以下の意見と要望があった。

海外の研究機関への業務委託について、さらに広く当該業務を実施できる機関を探す努力をすべきである。また、随意契約理由の欄に、可能であれば、複数の機関についても比較検討した結果、当該機関が適当との結論に達した理由を記載してほしい。

研究業務の委託に関しては研究終了後の検収業務、すなわち実際に当初期待した成果が達成されたかどうかの厳正な評価が必要である。また、本契約監視委員会の指摘を受け、平成 25 年度プロジェクト検討会において、プロジェクトディレクター、プロジェクトリーダー及び課題担当者の評価表を作成し、委託研究課題の研究成果を議論する時間を設けたことは高く評価できる。

平成 25 年度第 1 四半期～第 3 四半期における【競争性のない随意契約】一覧表の研究委託については、上記プロジェクト検討会における研究委託業務の評価結果の記載があり、第 1 回契約監視委員会時の資料よりも分かりやすくなった。しかし、海外の研究機関への業務委託については、表に検収結果が記載されていない。契約相手機関による報告書と共に他に出納員による業務委託結果の検収所見の提出を義務化し、この一覧表の中に依頼した業務が適切に遂行されたかどうかの結果を記載して、報告すべきである。

研究委託業務を評価するための要領（ルール）を例えば JIRCAS 中期計画評価会議実施規程や毎事業年度の実施要領に文書で明示しておくべきである。

- (2) 契約担当者から平成 25 年度の第 2 四半期及び第 3 四半期に実施した入札の結果、一者応札・応募となったもの 5 件について、1 件は外国での契約で、現地の新聞広告で現地パートナーを選定するためのショートリスト作成ための募集を行ったが、応募は一者、他の 4 件についても、公告をおこなったが、仕様が特異であり、参加業者が少ないため一者

のみ応募となった旨、説明があり、一者応札・応募となった経緯について確認了承された。ただし、これらの研究委託課題についても随意契約の場合と同様に、プロジェクト検討会で議論する時間を設けたことは高く評価できる。これに関しても随意契約課題と同様に結果を記載して、報告してほしい。また、随意契約と同様に研究委託業務を評価する要領を明示すべきである。さらに、業務委託に関しても契約相手機関による報告書と共に他に出納員による業務委託結果の検収所見の提出を義務化し、この一覧表の中に依頼した業務が適切に遂行されたかどうかの結果を記載して、報告すべきである。

(3)平成25年度第2四半期及び第3四半期に契約したもので2年続けて一者応札・応募となった1件のフォローアップ票について契約担当者から説明があった。その後、審議を行い以下の意見があった。

当該案件は機器の保守業務で現制度ではその業者のみ行っているが、社会の制度も変化していくので、一般競争にして門を開いておけば、他社も参入する可能性があるので一般競争を続けることは必要であり意義がある。

機器の更新時には保守契約のことも考慮して、当該機器の選定をすべきである。

(4)その他

委員長から「独立行政法人改革等に関する基本的な方針」(平成25年12月24日閣議決定)の概要について説明があり、同方針の中で、研究開発型法人の研究開発等に係る物品及び役務の調達に関する契約について、「一般競争入札を原則としつつも、随意契約によることができる事由を会計規程等に明確化し、公正性・透明性を確保しつつ合理的な調達を可能とする」ことが記載されている旨の紹介があった。また、委員長から会計検査院による「平成24年度決算検査報告」に関して報告があり、情報を共有した。

以上