重要な調達についての事前審査 (第4四半期執行予定分)

〇 取組概要

重要な調達(契約)に関し、予算執行の必要性、効率性、公平性、透明性、競争性等を確保する観点から、有識者が参画する審査委員会等において事前審査を行う。

重要な調達についての事前審査は、「予算監視・効率化チーム」から、調達担当局課 に設置する審査委員会又は大臣官房会計課に設置する物品・役務等契約監視委員会(公 共工事については大臣官房文教施設企画部に設置する「入札監視委員会」)に対し、審 査事務を委任し、審査を実施することとしており、今回事前審査の結果について報告が あったのは以下の6件である。

1. 審査対象

(1) 委託費による契約(政策評価体系における各政策目標を構成する経費に 含まれるもの。以下同じ。)

〇審査対象案件 計3件

<契約方式別内訳>

契 約 方 式	件数			
一般競争契約	2件			
競争性のない随意契約	1件			

(2) 予定価格が1億円(随意契約については1500万円)以上の契約

〇審査対象案件 計3件

<契約方式別内訳>

契 約 方 式	件 数			
一般競争契約	2件			
競争性のない随意契約	1件			

2. 審査結果の概要

- (1) 委託費による契約
 - 〇指摘事項・改善点なし

- 3 件
- (2) 予定価格が1億円(随意契約については1500万円)以上の契約
 - 〇指摘事項・改善点なし

3 件

「重要な調達についての事前審査」審査結果一覧

(1)政策評価体系における各政策目標を構成する経費に含まれる委託費による契約

No	審查委員会名	開催日	契約件名(予定)	契約相手方 (予定含む)	契約方式	施策目標名	計画作成対象 事業経費名	経費所管局課名	指摘事項·改善点等
	開かれた大学づくりに関する調 査技術審査委員会	H23.12.7~12.12	教育改革の推進のため の総合的調査研究 「開かれた大学づくりに 関する調査」	民間企業	一般競争(総 合評価落札 方式)	教育改革に関する 基本的な政策の推 進等	教育改革の総合 的推進	生涯学習政策局政策課	【指摘事項・改善点等】 なし
2	学びのイノベーション事業企画 評価委員会	H23.10.26~ H23.11.2	学びのイノベーション事業(情報通信技術活用 実証研究)[中学校デジタル教材の研究開発] (中学校国語科)		一般競争(総 合評価落札 方式)	ICTを活用した教育・学習の振興	学びのイノベー ション事業	生涯学習政策局参 事官付	【指摘事項・改善点等】 なし
3	文部科学省 「物品·役務等契約監視委員 会」	H23.12.6~ H23.12.9	海底地殻変動観測技術 の高度化の加速	国立大学法人東北大学	競争性のない随意契約	安全・安心な社会 の構築に資する科 学技術の推進	地震防災研究戦略プロジェクト	研究開発局	【指摘事項·改善点等】 なし

(2)予定価格が1億円(随意契約については1,500万円)以上の契約

No	審査委員会名	開催日	契約件名(予定)	契約相手方 (予定含む)	契約方式	施策目標名	計画作成対象 事業経費名	経費所管局課名	指摘事項·改善点等
1	買取協議会	H23.9.30	絹本墨画淡彩白衣観音 図能阿弥筆 一幅	· 長谷部康子 <非公開>		文化財の保存及び 活用の充実	-	文化庁文化財部 美術学芸課	【指摘事項・改善点等】 なし
	文部科学省 「物品·役務等契約監視委員 会」	H23.12.1~ H23.12.28	可搬型モニタリング・ポストを 用いた空間線量率測定 システム(通信方式:携帯 電話) 一式	日立アロカメディカ ル株式会社、富士 電機株式会社	一般競争(複 数落札方式)	_	-	科学技術·学術政 策局 原子力安全課	【指摘事項·改善点等】 なし
	文部科学省 「物品·役務等契約監視委員 会」	H23.12.1~ H23.12.28	可搬型モニタリング ボストを 用いた空間線量率測定システム(通信方式:衛星 携帯) 一式	富士電機株式会社	一般競争(最 低価格落札 方式)	_	-	科学技術·学術政 策局 原子力安全課	【指摘事項・改善点等】 なし