

平成28年度国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構調達等合理化計画【自己評価】

| 調達等合理化計画(抜粋) | 実施状況 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. 調達の現状 (1) 平成28年度の量研機構の調達全体像</p> <p>(2) 平成28年度の量研機構の二者応札・応募状況</p> <p>2. 重点的に取り組む分野 (1) 「研究開発等」に関する調達</p> <p>① 随意契約の場合の規程等の厳正な運用 【一般競争入札による調達が不可能な案件であって、やむを得ず競争性のない随意契約を行う場合には、量研機構内に設置された契約審査委員会(委員長は総務部長)において、量研機構の規程等との整合性や、より競争性のある調達手続きの実施の可否の観点から審査を受けるとともに、事前及び事後公表を徹底することにより透明性・公開性を確保する。また、契約監視委員会において透明性、公開性、妥当性等の事後点検を受ける。】</p> <p>② 二者応札・応募案件の削減 【放射線医学総合研究所と日本原子力研究開発機構から統合された部門の二者応札・応募案件について、平成27年度よりも件数・金額を減らす。】</p> | <p>1. 調達の現状 (1) 平成28年度の量研機構の調達全体像 少額随意契約を除いた契約件数は1,284件、契約金額は301.43億円である。このうち、競争性のある契約は1,162件、285.25億円、競争性のない随意契約は122件、16.18億円である。</p> <p>(2) 平成28年度の量研機構の二者応札・応募状況 二者応札・応募の状況は、契約件数606件、契約金額69.79億円である。</p> <p>2. 重点的に取り組む分野 (1) 「研究開発等」に関する調達</p> <p>① 随意契約の場合の規程等の厳正な運用 契約審査委員会(31回開催、審査件数154件)において、競争性のない随意契約(量研機構全体。少額随意契約、不落随意契約を除く。以下同じ。)について規程等との整合性やより競争性のある調達手続きの実施の可否の観点から審査を受けた。また、契約監視委員会において競争性のない随意契約について、透明性、公開性、妥当性等の事後点検を受けた。調達等合理化計画のとおり実行できたものと評価する。</p> <p>② 二者応札・応募案件の削減 平成28年度の放射線医学総合研究所と日本原子力研究開発機構から統合された部門の二者応札・応募案件(量研機構全体)について、平成27年度実績と比較して件数では2件の減、金額では約83億円の減となり、平成27年度実績の件数・金額よりも削減することができた。調達等合理化計画のとおり実行できたものと評価する。</p> |
| <p>(2) その他の業務に関する調達</p> <p>その他の業務に関しては、事務用のパソコンの一括調達、単価契約の推進、他の法人の調達成功事例の導入及び下記3.調達に関するガバナンスの徹底を行うことにより、公正性、透明性を確保しつつ合理的な調達を目指す。 【事務用パソコンの一括調達の実施、単価契約品目の追加、他の法人の調達成功事例の調査・導入について、成果を上げる。】</p> | <p>(2) その他の業務に関する調達</p> <p>事務用パソコンの一括調達を実施し、経費の節減を図るなど、調達の合理化を図った。また、単価契約品目(試薬品:2品目、理化学機器:1品目、医薬品:5品目、動物:1品目)の追加を行った。また、調達の際には他の法人の調達成功事例を参考としている。調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |
| <p>3. 調達に関するガバナンスの徹底 (1) 調達に関する規程類の周知</p> <p>本年4月1日に発足した量研機構として、統一的な調達制度の運用を徹底するため、量研機構の規程類の整備を行うとともに、職員への周知を図る。</p> <p>(2) 随意契約に関する内部統制の確立</p> <p>競争性のない随意契約による調達を予定する案件(少額随意契約、不落随意契約を除く。)については、事前に契約審査委員会において、量研機構の規程等との整合性や、より競争性のある調達手続きの実施の可否の観点から審査を受けるとともに、契約監視委員会から事後点検を受けるシステムとする。</p> <p>ただし、病院の運営に関し、患者へ使用する必要がある装置の故障により、治療に支障を生じていて、緊急に修理をしなければならないといった緊急性が高い調達等、やむを得ないと認められる場合は、事後に契約審査委員会に報告を行うこととする。</p> | <p>3. 調達に関するガバナンスの徹底 (1) 調達に関する規程類の周知</p> <p>量研機構の規程類の整備を行い、ホームページにより職員への周知を図った。調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> <p>(2) 随意契約に関する内部統制の確立</p> <p>競争性のない随意契約案件については、事前に契約審査委員会(原則週1回開催)において、量研機構の規程等との整合性や、より競争性のある調達手続きの実施の可否の観点から審査を受けた。また、事後に契約監視委員会において点検を受けるシステムとしている。調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> <p>装置の故障により、病院の運営に関して治療計画等に支障が生じるおそれのあるときや放医研を利用される患者に迷惑がかかるおそれのあるときに緊急修理の調達を行った場合や、各拠点において研究業務に多大な支障が生じるおそれのある重要な研究機器の緊急修理の調達を行った場合には、事後に契約審査委員会に報告した。(5件実施。)調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |

| 調達等合理化計画(抜粋) | 実施状況 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(3) 不祥事の発生の未然防止・再発防止のための取組</p> <p>調達に関する内部チェックマニュアルを作成し、調達に関する相互けん制機能を構築するとともに、さらに調達担当職員を対象に本マニュアルを利用した研修を行い、不祥事の未然防止に取り組む。</p> <p>また、他の法人において不祥事が発生した場合には、情報を収集・分析し、規程、マニュアル等へ反映する必要があるかを確認し、必要がある場合には修正し、周知を図る。</p> | <p>(3) 不祥事の発生の未然防止・再発防止のための取組</p> <p>調達に関する内部チェックマニュアルを作成し、調達に関する相互けん制機能を構築した。また、各拠点の調達担当職員を対象に本マニュアルを利用した研修を行い、不祥事の未然防止に取り組んだ。</p> <p>調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> <p>文部科学省が所管する独立行政法人において、不適切な調達が行われていたという報道があったため、各拠点契約担当課に対し注意喚起を行った。なお、確認したところ規程等へは反映する必要はなかった。</p> <p>調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |
| <p>(4) 競争性のない随意契約結果の公表</p> <p>競争性のない随意契約(少額随意契約を除く。)を行った場合には、随意契約の透明性を確保し、公平性、妥当性が確認できるよう理由などを付けて毎月公表する。</p> | <p>(4) 競争性のない随意契約結果の公表</p> <p>競争性のない随意契約については、理由などを付けて毎月公表を実施した。</p> <p>調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |
| <p>4.自己評価の実施</p> <p>調達等合理化計画の自己評価については、年度終了後に契約監視委員会の点検を受け取りまとめを行い、6月末日までに自己評価結果を公表するとともに、文部科学大臣に報告する。文部科学大臣による評価結果を踏まえ、その後の調達等合理化計画の改定・策定等に反映させるものとする。</p> | <p>4.自己評価の実施</p> <p>平成27年度における放射線医学総合研究所の調達等合理化計画の自己評価については、平成28年4月に自己評価を行ったのち、契約監視委員会の点検を受け、6月末に自己評価結果を公表するとともに、文部科学大臣に報告した。</p> <p>調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |
| <p>5. 推進体制</p> <p>(1) 推進体制</p> <p>本計画に定める各事項を着実に実施するため、総務担当理事を総括責任者とする調達等合理化検討会により、調達等合理化に取り組む。</p> | <p>5. 推進体制</p> <p>(1) 推進体制</p> <p>契約事務取扱細則、契約審査委員会に関する規程、請負契約等監督検収検査に関する規程等の見直しを行い、厳格かつ効率的な調達等の合理化に取り組んだ。調達にあたっては、これらの規程等の変更を踏まえて実施した。</p> <p>調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |
| <p>(2) 契約監視委員会による点検</p> <p>監事及び外部有識者によって構成する契約監視委員会を設置し、本計画の策定及び自己評価の際に点検を受けるとともに、契約事務取扱細則に規定する競争性のない随意契約(少額随意契約及び不落随意契約を除く。)、一者応札・応募案件などに該当する個々の契約案件の事後点検を受ける。契約監視委員会の審議概要を公開するとともに、契約監視委員会から意見又は改善等の指導等を受けた場合には、対処する。</p> | <p>(2) 契約監視委員会による点検</p> <p>契約監視委員会において、平成28年度調達等合理化計画の策定及び平成27年度調達等合理化計画の自己評価の際に点検を受けるとともに、契約事務取扱細則に規定する競争性のない随意契約、一者応札・応募案件などに該当する個々の契約案件の事後点検を受けた。契約監視委員会の審議概要を公開するとともに、契約監視委員会から意見又は改善等の指導等を受けて、その指導に従い対処した。</p> <p>調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |
| <p>6.その他</p> <p>調達等合理化計画については、量研機構のホームページにて公開する。</p> <p>なお、計画の進捗状況を踏まえ、新たな取組の追加等があった場合には、契約監視委員会の点検を踏まえて調達等合理化計画の改定を速やかに行う。</p> | <p>6.その他</p> <p>平成28年6月に調達等合理化計画を策定し、契約監視委員会の点検を受け、6月末に量研機構のホームページにて公開した。</p> <p>調達等合理化計画のとおり実施できたものと評価する。</p> |