

様式 6

入札監視委員会定例会議議事概要（物品等）

開催日及び場所	平成31年 2月 7日（木）本部事務機構第二会議室	
委 員 （敬 称 略）	委員長 山浦正井（社会福祉法人仙台市社会福祉協議会会長） 委 員 三輪佳久（弁護士） 委 員 手島貴弘（公認会計士・税理士）	
審議対象期間	平成30年 4月 1日 ～ 平成30年 9月30日	
個別審議対象案件	4件／241件	<p>（備考） 審議対象期間の総契約件数241件から、個別審議対象案件4件を抽出審議した。 回答は当該案件の担当者が行った。</p>
一般競争入札方式	2件／153件	
総合評価方式	1件／ 1件	
最低価格方式	1件／152件	
指名競争入札方式	件	
総合評価方式	件	
最低価格方式	件	
随意契約方式	2件／ 88件	
企画競争	1件／ 6件	
見積合せ	件	
競争性のない随意契約	1件／ 82件	
委員からの意見・質問 それに対する回答等	意見・質問	回 答
	別紙のとおり	別紙のとおり
委員会による意見の具申 又は勧告の内容	特になし	

別 紙

意見・質問	回 答												
<p>1. 個別審議対象案件の抽出について (担当委員から説明)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特になし 													
<p>2. 個別審議対象案件の審議</p> <p><u>(1) 一般競争入札方式(総合評価落札方式)</u></p> <p>【医事会計システム 一式】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調達概要 ・ 過去の調達状況について ・ 既契約業者以外が受注する困難性と、調達上考慮や工夫した点について ・ 次回の医療情報システム更新時期について ・ 前回の金額との比較について 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本システムは、病院において医事会計業務を効率的に行うことを目的としたシステムであり、サーバ、パソコン端末等の周辺機器及び各種ソフトウェアを調達するものである。 ・ 下表のとおり <table border="1"> <thead> <tr> <th>契約日</th> <th>説明書交付者数</th> <th>入札者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H18. 7. 14 (前々回)</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>H24. 5. 8 (前回)</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>H30. 5. 8 (今回)</td> <td>11</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本システムは、病院総合医療情報システム(以下「医療情報システム」という。)と連携して稼働するものである。 ・ 前回の参加業者に確認したところ、既契約業者以外が受注する場合には、両システム間のデータを連携させるためのプログラム開発が必要となり、その費用が発生するため、価格的な面で受注の見込みが低いと判断し応札を見送ったと回答を得ている。 ・ なお、今後の調達においては、両システム間のデータ連携を考慮して調達することで複数応札が見込めることから、次回の医療情報システム更新時に両システムを統合することとした。 ・ 平成 37 年 1 月を予定している。 ・ 端末台数の増加に伴い、前回より増額している。 	契約日	説明書交付者数	入札者数	H18. 7. 14 (前々回)	7	1	H24. 5. 8 (前回)	7	2	H30. 5. 8 (今回)	11	1
契約日	説明書交付者数	入札者数											
H18. 7. 14 (前々回)	7	1											
H24. 5. 8 (前回)	7	2											
H30. 5. 8 (今回)	11	1											

意見・質問	回答
<p><u>(2) 一般競争入札方式 (最低価格落札方式)</u></p> <p>【「東北大学工学研究科サマープログラム2018」宿泊先の提供】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調達概要 ・ 食事の有無等、契約上の諸条件について 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本業務は、工学研究科が大学院レベルの外国人学生を招聘して実施しているサマープログラム（講義、研究室での実習、文化体験及び企業見学）の参加学生に、本プログラム期間の宿泊先を提供するものである。 ・ 食事無しの宿泊料金のみで、宿泊日毎の単価契約としている。また、英語対応可能なスタッフが常駐していることを条件としている。
<p><u>(3) 随意契約方式 (企画競争)</u></p> <p>【材料科学高等研究所リサーチハイライト制作及び冊子制作業務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 調達概要 ・ 1 者のみの応募に留まった理由について 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本業務は、材料科学高等研究所（以下「AIMR」という。）の活動状況を、主に内外の研究者へ広く普及するための英文広報に係るインターネット閲覧用記事（英文・和文）及び冊子（英文）を制作するものである。 業務内容の詳細は以下のとおりである。 (1) 記事編集（取材、執筆を含む）業務： AIMR が指定する研究論文を専門の研究者以外にもわかりやすい内容に要約したりサーチハイライト、AIMR の研究者紹介等の特集記事の英文原稿作成、和訳、編集 (2) 冊子制作（デザイン・印刷）業務： 英文冊子制作に係る編集、校閲、レイアウト、トレース、DTP、印刷、製本及びPDF作成業務 ・ 募集要領交付者6者の内訳は、①出版業者が1者、②印刷製造業者が5者であった。 このうち、応募しなかった業者に確認できた範囲では、英語による取材及び翻訳業務が可能な人員の手配が難しいこと、研究論文に係る専門用語について要約可能な人員の手配が難しいことから応募を見送ったとのことであった。

別 紙

意見・質問	回答
<p>・複数の提案を受けるため、提案者を増やすために実施している工夫について</p> <p>・声かけをした業者の業種について</p> <p>(4) 随意契約方式(競争性のない随意契約)</p> <p>【核変換処理用 MA-Zr 合金作製に係る業務】</p> <p>・調達概要</p> <p>・作製に関わる業務で「唯一の代理店」である理由について</p> <p>・特殊業務と見受けられるが、他大における類似案件の状況について</p>	<p>・関連業者へメール及び電話による募集公告案内を行うとともに、履行可能と思われる業者に声かけし、本学において個別に業務説明を行った。</p> <p>しかしながら、現状としては提案者が1者に留まることから、今後の契約については、新たな履行可能業者の存否を確認したうえでの随意契約方式への移行及び冊子制作業務を切り離した形での契約の可能性等について、引き続き検討することとしている。</p> <p>・在仙の企画可能と思われる業者に声かけをし、研究内容等の説明を個別に行った。</p> <p>・金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センターでは、放射性廃棄物の地層処分負担低減に係る技術開発のため、放射性廃棄物である「MA(マイナーアクチノイド)」を核変換し、安全に処分できる手法の研究を実施している。</p> <p>本研究遂行にあたって使用する「MA」の構成元素である「Am(アメリシウム)」は、原子炉にて「Pu(プルトニウム)」を原料として生成されるため、高放射性物質取扱施設(ホットラボ)において実施する必要がある。また、「MA」の取扱いを容易にするため、「Zr(ジルコニウム)」を加え合金を作製し、放射能を低減、温度上昇を抑える必要がある。</p> <p>本業務は上記に示したとおり、「Am」の供給が可能で、かつ合金技術を兼ね備えている唯一の施設であるロシア連邦国立科学センター原子炉科学研究所(以下「RIAR」という。)に合金の作製を委託するものである。</p> <p>・本契約に当たり調査したところ、丸紅㈱が、RIARと技術及び製品のマーケティングに係る基本契約を締結し、日本の総代理店となっており、本業務については、この基本契約に基づき、グループ会社の丸紅ユティリティ・サービス㈱が他の代理店を通さず業務を行っているため、同社と契約を締結したものである。</p> <p>・文科省に採択されている事業であり事例はあまりない。本件の採択先は本学と外1大学である。</p>