

令和3年度 第2回

沼田市入札監視委員会 定例会議審議概要

開催日	令和4年3月11日（金）	
開催場所	テラス沼田 4階 庁議室	
出席委員	谷田 良 委員長、吉野 賢 副委員長、荒井 静雄 委員	
審議対象期間	令和3年9月14日 ～ 令和4年3月11日	
抽出案件	件数	第2回沼田市入札監視委員会の審議結果について 1 開会 2 委員長挨拶 3 説明 入札及び契約手続の運用状況の説明 一般競争入札 工事31件、役務3件、物品5件 指名競争入札 業務委託2件 随意契約 工事13件、業務委託5件、役務11件 報告事項 2件 4 審議 別紙8案件について審議を行った。 詳細は別紙のとおり 5 次回委員会について 抽出担当委員は吉野委員。 今回は、令和4年9月下旬に開催する予定。
条件付き一般競争入札	6	
指名競争入札	2	
随意契約		
合計	8	
意見・質問		
委員からの意見・質問、それらに対する回答	別紙のとおり	
	別紙のとおり	
委員会による意見具申の内容	新しい入札制度に変わって1年が経過するが、ランダム係数を取り入れた新制度が入札結果に少なからず影響を与えているようである。 受注者側からの意見が出てきた場合には、真摯に受け止めること。	

【別紙】

審議 番号	質問・意見	回 答
1	契約番号 5030606 工事(業務)名 沼田南中学校外3校屋内運動場等改修工事 落札金額 58,300,000円(税込) 入札方式 条件付き一般競争入札	
	○金額が大きい案件だが、どの業者も金額が横並びである。考えられる原因は何か。	○予定価格の事前公表や、積算基準が公開されている点を鑑みると類似するケースもあります。
	○市で設定している予定価格はどのように算出しているのか。	○県内官公庁統一の積算ソフトを使用して算出しています。
2	契約番号 5030664 工事(業務)名 佐山最終処分場管理事務所外解体工事 落札金額 3,080,000円(税込) 入札方式 条件付き一般競争入札	
	○落札率が他の案件と比べて低い要因は何か。	○最低制限価格を設定していないことが影響していると思われます。今後は解体工事についても品質を求め最低制限価格を設定することも検討していきます。
	○辞退者が多いようであるが、何か理由はあるのか。	○参加資格申請はした後に、他の工事との兼ね合いなどもあったのではないかと思います。
○落札業者の金額と他業者との金額の差にかなり開きがある。それはなぜか。	○経営面で業者間の差が出ており、企業努力と考えています。	
3	契約番号 5030602 工事(業務)名 区画道路(6-7-2外)舗装工事 落札金額 7,040,000円(税込) 入札方式 条件付き一般競争入札	
	○失格業者が多いのはなぜか、	○本案件については、ランダム係数が1.00よりも上に設定されたためと考えられます。

審議 番号	質問・意見	回 答
4	契約番号 5030722 工事(業務)名 公共下水道舗装復旧工事(沼田第2工区) 落札金額 4,554,000円(税込) 入札方式 条件付き一般競争入札 ○意見なし	
5	契約番号 5030881 工事(業務)名 内楽橋橋梁補修工事(その2) 落札金額 92,620,000円(税込) 入札方式 条件付き一般競争入札 ○落札率がかかなり高く、参加業者の入札金額が酷似している。なぜか。	○各業者の積算システムの向上や、単価の公表により積算の精度が上がっていること、また、予定価格を公表していることなどが原因と考えられます。
6	契約番号 5031041 工事(業務)名 市道市役所東脇線道路補修工事 落札金額 10,373,000円(税込) 入札方式 条件付き一般競争入札 ○Aランク業者が参加できないのか。 ○入札金額同額によるくじ抽選はどのように行われるのか。	○沼田市建設工事等発注基準により、予定金額ごとに発注対象ランクが定められているため参加できません。本案件の対象はB及びCランクの業者になります。 ○落札決定日に、電子入札システムでくじ抽選処理を行います。

審議 番号	質問・意見	回 答
7	契約番号 5030647 工事(業務)名 沼田都市計画用途地域見直し業務委託 落札金額 4,125,000円(税込) 入札方式 指名競争入札	
	<input type="checkbox"/> 最低制限価格がないため、予定価格に比して、落札価格が相当低いが、考えられる理由は何か。	<input type="checkbox"/> 企業努力があったものと考えます。
8	契約番号 5030708 工事(業務)名 市道平原線道路法面測量調査設計業務委託 落札金額 3,839,000円(税込) 入札方式 指名競争入札	
	<input type="checkbox"/> 調査内容は何か。	<input type="checkbox"/> 土質調査などの事前調査、測量を行い、道路法面の設計を行うものです。