

令和2年度 名古屋高速道路公社 入札監視委員会の結果について

開催日及び場所	令和2年12月10日(木) 名古屋高速道路公社 黒川ビル2階 大会議室	
委員	長谷川 ふき子(委員長 弁護士)・張 鋒(大学教授)・野田 直季(公認会計士) (敬称略)	
審議対象期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日	
抽出事案 〔工事〕	総件数 2件	
一般競争入札	(総合評価落札方式) 2件	令和元年度高速1号楠線他道路照明設備更新工事
		市道高速1号照明その他電気設備整備工事(名古屋西JCT)
抽出事案 〔業務〕	総件数 2件	
一般競争入札	(価格競争方式) 1件	平成31年度高速4号東海線六番町立体交差部周辺における騒音測定業務委託
簡易公募型 プロポーザル方式	1件	令和元年度名古屋高速道路渋滞対策事業推進に係る業務委託
委員の質問等 に対する回答	質問	回答
	別紙のとおり	別紙のとおり
講評	<p>①いずれの抽出案件も適正であると認められる。 ②低入札への対応は、非常に改善されている。 ③入札価格が最低制限価格を非常に僅差で下回り失格と判断された入札者が複数見受けられたので、何らかの工夫を今後検討される余地がある。</p>	

委員の質問等に対する回答

1) 工事

抽出事案	質問	回答
令和元年度高速1号楠線他道路照明設備更新工事【一般競争】	<p>落札率が低く、低入札価格調査対象となった工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・落札率が低かった理由を知りたい。 ・低入札価格調査の結果、落札決定とした理由を知りたい。 	<p>本工事は、低入札聞き取り調査の結果、受注者は安価に資材等を調達できること、施工経験のある協力業者を選定したため効率的な施工が可能であり労務費を圧縮できること等が低入札につながっているものと推察される。</p> <p>落札決定とした理由は、公共工事における受注実績が多く、優秀な成績を取めていること、また、配置予定技術者を1名増強する措置を承諾しており、安全及び品質においても万全を確保することを誓約書で確認でき、適切な工事履行が確保できると判断したためである。</p>
市道高速1号照明その他電気設備整備工事(名古屋西JCT)【一般競争】	<p>当初発注時に不調となり、再発注した工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ不調となったのか。 ・見直した内容を知りたい。 	<p>不調になった理由は、入札参加資格に求める同種工事の実績を、名古屋高速道路の規格に合わせ、「高規格幹線道路及び地域高規格道路における交通規制を伴う照明設備の新設又は更新工事」としていたが、聞き取り調査の結果、同種工事の実績を有する技術者が不足していたことによるものである。</p> <p>見直した内容は、同種工事の実績について、一般道の規制を行った実績があれば施工可能であると判断し、「道路法で定める道路における交通規制を伴う照明設備の新設又は更新工事」に条件の緩和を行った。</p>

2) 業務

抽出事案	質問	回答
平成31年度高速4号東海線六番町立交差部周辺における騒音測定業務委託【一般競争】	<p>当初発注時に不調となり、再発注し、参加者が増加した業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なぜ不調となったのか。 ・見直した内容を知りたい。 ・参加者が増加した理由を知りたい。 	<p>不調になった理由は、4者より入札参加があったが、4者とも最低制限価格を下回り失格となったことによるものである。</p> <p>見直した内容は、業務期間が短くなったため、測定回数を減らした。</p> <p>参加者が増加した理由は、公告時期が年度末から5月下旬に変更となり、参加可能な業者が増加したためと推察される。</p>
令和元年度名古屋高速道路渋滞対策事業推進に係る業務委託【簡易公募型プロポーザル方式】	<p>参加者が1者のみとなり、落札率が100%となった業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参加者が1者のみとなった理由を知りたい。 ・落札率が100%となった理由を知りたい。 	<p>参加者が1者のみとなった理由は、今回は聞き取り調査を行っていないため不明であるが、過去の同種業務が不調となった際の聞き取りでは、同種業務の履行実績がある技術者が発注時に不在であったとの意見が多かったことから、今回もプロジェクトマネジメント業務に携わった技術者の確保ができなかったためと推察される。</p> <p>落札率が100%となった理由は、本業務がプロポーザル方式による発注であり、技術提案書が特定された業者から提出された見積りを基に積算するためである。</p>