

開札調書

入札結果は下記のとおりです。

1. 入札執行年月日	令和4年7月5日
2. 工事等の名称	非常用発電機設備点検整備工事
3. 工事等の箇所	千葉県夷隅郡大多喜町小谷松500番地 大多喜浄水場
4. 落札者	西川計測(株)
5. 落札価格	3,828,000円 (うち消費税等相当額 348,000円)
6. 予定価格	3,938,000円 (入札書比較価格 3,580,000円)
7. 最低制限価格	

入札者	入札書記載金額	1回	2回	摘要
(株)エス・アイ・シー		辞退		
JFEプラントエンジニア(株)		辞退		
(株)第一テクノ		3,750,000円		
東芝インフラシステムズ(株)		辞退		
西川計測(株)		3,480,000円		落札
(株)日立製作所		辞退		
福井電機(株)		4,500,000円		
明協電機(株)		3,940,000円		

入札書記載金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。

工事の入札結果及び契約内容に関する事項

1. 入札結果

入札執行年月日	令和4年7月5日
工事の名称	非常用発電機設備点検整備工事
工事の箇所	千葉県夷隅郡大多喜町小谷松500番地 大多喜浄水場
落札者	千葉県千葉市中央区中央2-9-20 西川計測(株)
落札価格	3,828,000円 (うち消費税等相当額 348,000円)
予定価格	3,938,000円 (入札書比較価格 3,580,000円)
最低制限価格	
入札方式	指名競争入札

2. 指名理由及び開札調書 別添のとおり

3. 一般競争入札において入札参加資格がないと認めた落札候補者及びその理由

入札参加資格がないと認めた落札候補者	理由
—	—

4. 契約内容

契約締結日	令和4年7月19日																		
契約金額	3,828,000円																		
工期	令和4年7月20日 ~ 令和5年2月14日																		
種別	電気工事																		
工事概要	<p>本工事は、電気事業法第42条第1項の規定により定めた大多喜浄水場保安規程に基づき、非常用発電機設備の故障防止並びに保安確保のため、毎年点検整備を実施するものである。</p> <p>工事内容</p> <table><tr><td>(1) ガスタービン発電装置点検</td><td>1基</td></tr><tr><td>(2) 始動用直流電源装置盤点検</td><td>1面</td></tr><tr><td>(3) 自動始動盤点検</td><td>1面</td></tr><tr><td>(4) 発電機盤点検</td><td>1面</td></tr><tr><td>(5) 地下燃料タンク点検 (定期点検)</td><td>1基</td></tr><tr><td>(6) 真空遮断器点検 (精密点検)</td><td>1台</td></tr><tr><td>(7) 保護継電器試験</td><td>7要素</td></tr><tr><td>(8) シーケンス試験</td><td>一式</td></tr><tr><td>(9) 絶縁抵抗測定</td><td>一式</td></tr></table>	(1) ガスタービン発電装置点検	1基	(2) 始動用直流電源装置盤点検	1面	(3) 自動始動盤点検	1面	(4) 発電機盤点検	1面	(5) 地下燃料タンク点検 (定期点検)	1基	(6) 真空遮断器点検 (精密点検)	1台	(7) 保護継電器試験	7要素	(8) シーケンス試験	一式	(9) 絶縁抵抗測定	一式
(1) ガスタービン発電装置点検	1基																		
(2) 始動用直流電源装置盤点検	1面																		
(3) 自動始動盤点検	1面																		
(4) 発電機盤点検	1面																		
(5) 地下燃料タンク点検 (定期点検)	1基																		
(6) 真空遮断器点検 (精密点検)	1台																		
(7) 保護継電器試験	7要素																		
(8) シーケンス試験	一式																		
(9) 絶縁抵抗測定	一式																		

5. 変更契約

変更契約日	—
変更事項	—
変更理由	—