

## 入札(見積合わせ)結果調書

件名	旭川市下水処理センターほか運転管理業務				
契約方法及び根拠条項	一般競争入札 地方自治法第234条				
契約の相手方	旭川市忠和4条7丁目4番10号 株テクノス北海道				
契約金額	¥6,842,000,000円 (うち取引に係る消費税及び地方消費税 ¥622,000,000円)				
契約期間	令和6年4月1日 から 令和10年3月31日 まで				
契約担当課	上下水道部 経営企画課				
入札(見積)日時	令和5年11月7日 午後1時10分 落札決定 令和5年11月30日				
入札(見積)結果					
	業者名	入札金額			入札等の 執行状況
1	(株)テクノス北海道	6,220,000,000 円			落札
2	以下余白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
一者特命の 随意契約と した理由					

総合評価の結果

業務番号	業務名	設計金額(税抜き)	入札方式
下処-210	旭川市下水処理センターほか運転管理業務	6,349,440,000 円	総合評価一般競争入札

【評価項目・技術評価点】

評価項目	技術提案を求める内容	配点	評価の視点	入 札 者									
				㈱テクノス北海道									
				点数化基準	点数	点数化基準	点数	点数化基準	点数	点数化基準	点数	点数化基準	点数
1 管理運営方針	(1)本委託の趣旨、対象施設の特徴を踏まえた当該業務の管理運営方針	25	要求水準書に対する組織としての基本理念・基本方針が、関係法令を順守した上で適切に定められているか	A	25								
	(2)地域貢献	10	地元雇用の方針又は実績貢献活動の実績が3件以上あるか	A	10								
	小 計	35			35								
2 履行体制	(1)各業務の配置人数及び有資格者を含めた履行体制	10	従業者数及び有資格者の配置が的確か	A	10								
	(2)技術継承・知識の向上に対する取り組み	10	手法が明確に示されており、定期的な教育・研修を通じて処理場のノウハウの継承・運転管理技術の向上も計画されているか	A	10								
	(3)下水処理センターに類似する施設及び寒冷地の処理場・ポンプ施設の運転管理における企業としての実務経験	10	濃縮、消化、脱水、汚泥焼却設備を有する処理場における実務経験が3カ所以上又は1カ所で5年以上あるか 寒冷地の処理場及びポンプ場における実務経験が3カ所以上又は1カ所で5年以上あるか(規模は問わない)	A	10								
	(4)労働安全衛生管理	5	業務従事者、外部入場者及び見学者に対し、安全対策の取り組みが具体的に的確か	B	2.5								
小 計	35				32.5								
3 保守点検・点検整備計画	(1)保守点検整備計画	15	運転に影響を及ぼさないような保守点検整備計画となっているか 予防保全、事後保全の考え方が具体的に明示されているか	A	15								
	(2)場内環境整備計画	5	除雪、緑地保全(草刈り)の実施体制と見学施設等の環境整備の内容が具体的に明示されているか	B	2.5								
小 計	20				17.5								
4 運転管理計画	(1)放流基準を達成できる季節変動を考慮した水質管理計画	20	季節による負荷変動を考慮し、硝化抑制に留意した水質管理方法であり、処理状況確認方法、水質試験計画が適切であるか 適切な自主的順守値が示されているか	A	20								
	(2)変動する流入水量を考慮した効率的な運転管理計画	20	運転計画や対応が効率的であり適切であるか	A	20								
	(3)消化槽の運転管理上の留意点及び発泡に対する予防と対処方法	10	発泡予防や対処及び攪拌方式の違い等に対し、適切な運転管理となっているか	A	10								
	(4)焼却処理の運転管理上の留意点との焼却炉2基の効率的な運用方法	10	既設焼却炉の管理項目を把握しているか 焼却炉2基の運用方法についてコストを意識し、効率的であるか	B	5								
小 計	60				55								
5 調達管理	(1)薬品・燃料・電力等のコスト削減対策	10	削減対策が具体的でかつ実現可能なものか 消化ガスの利用がコスト削減に反映されているか	A	10								
小 計	10				10								
6 リスク管理計画	(1)大雨時における施設保全体制	20	対応が適切で迅速なものとなっているか。施設間の連携が図れているか 大雨の状況により臨機応変な体制となっているか 教育訓練等の計画があるか	A	20								
	(2)地震及び災害時等による北海道全域停電における施設保全体制	20	早期に対応するための体制が適正であるか 長時間(5日間)の停電における具体的な対応策が明示されているか 教育訓練等の計画があるか	A	20								
小 計	40				40								
技術点		200			190								
基礎点		100			100								
技術評価点 (A)		300			290								

【技術評価項目毎の点数化の基準】

	評価基準	点数化方法
A	当該評価項目において、本件施設の特徴を踏まえ提案するなど、特に評価できる内容となっている。	配点 × 1.0
B	当該評価項目において、本件施設の特徴を踏まえ提案し、評価できる内容のものがある。	配点 × 0.5
C	当該評価項目において、一般的で、本件施設の特徴に対して評価できる内容がない。	配点 × 0.0

【総合評価結果】

入 札 者	入札価格(税抜き) (B)	価格点 (C) (B) ÷ 100,000,000	総合評価点 (A) ÷ (C) × 100 (小数点以下四捨五入)	総合評価点の 最も高い者	備 考
株式会社テクノス北海道	¥6,220,000,000	62.20	466	○	落札