

入札結果公表書

1. 契約の内容	件名	新ごみ処理施設建設に係る地質調査業務委託	
	番号	(委)第29-2号	
	場所	大淀町西増 地内	
	開札の日時	平成30年3月20日(火)午前10時00分	
	開札の場所	大淀町役場 3階 302 会議室	
	履行期限	平成30年8月31日 まで	
2. 入札の種類 (入札手続きの方法)	事後審査型一般競争入札(郵便入札)		
3. 予定価格	21,178,800 円	(税込み)	
4. 入札書比較価格	19,610,000 円	(税抜き)	
5. 最低制限価格	— 円		
6. 最低制限比較価格	— 円		
7. 落札の有無	有		
8. 落札者名	株式会社インテコ		
9. 落札価格	9,990,000 円	(税込み)	
10. 入札参加資格	次頁参照		
11. 業務種別	地質調査業務		
12. 業務概要	地質調査 ・ボーリング調査 ・標準貫入試験 ・現場透水試験 ・室内土質試験 ・室内岩石試験 ・弾性波探査 ・解析等調査		
入札価格	再入札価格	入札者氏名	
10,500,000 円	円	株式会社かんこう	
13,500,000 円	円	株式会社英晃コンサルタント	
13,900,000 円	円	株式会社日産技術コンサルタント	
15,600,000 円	円	株式会社ヨシノコンサルタント	
11,000,000 円	円	明治コンサルタント株式会社	
9,250,000 円	円	株式会社インテコ	
15,700,000 円	円	株式会社クリエーティブ・ライフ	
13,200,000 円	円	株式会社キンキ地質センター	
15,800,000 円	円	川崎地質株式会社	
13,500,000 円	円	株式会社シードコンサルタント	
12,890,000 円	円	株式会社関西地質調査事務所	
11,500,000 円	円	国際航業株式会社	
10,795,000 円	円	株式会社日建技術コンサルタント	
11,900,000 円	円	株式会社ウエスコ	
14,200,000 円	円	株式会社パスコ	
15,700,000 円	円	パシフィックコンサルタンツ株式会社	
11,900,000 円	円	株式会社建設技術研究所	

【10. 主な入札参加資格】

本委託業務の公告日において、組合構成町村(吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村、川上村及び東吉野村)のうちいずれかの自治体の入札参加資格者名簿に、「地質調査業務」で登録がある者で、次に掲げる条件をすべて満たすこと。

(1) 入札公告日において次に掲げる資格要件をすべて満たしていること。

- ① 奈良県内に本店又は代理権限を持つ支店・営業所を有すること。
- ② 地質調査業者登録規程(昭和52年建設省告示第718号)に基づく、地質調査業者の登録を受けている者であること。

(2) 次に示す技術者を各1名、この業務を行う期間中配置できること。

なお、配置する技術者は雇用関係(代表者可)にある者とし、そのうち主任技術者にあつては、入札参加表明書の提出日以前に3ヶ月以上の雇用関係(代表者可)にあること。

ア) 主任技術者

次の①～③のいずれかの資格を有する者とする。

イ) 技術者

次の①～⑤のいずれかの資格を有する者とする。

① 技術士法第32条第1項による登録を受けた技術士であつて合格した第二次試験の技術部門と選択科目が次のいずれかである者

i 「総合技術監理部門」・「建設一般－土質及び基礎」

ii 「総合技術監理部門」・「応用理学－地質」

iii 「建設部門」・「土質及び基礎」

iv 「応用理学部門」・「地質」

② 社団法人建設コンサルタンツ協会に登録されるシビルコンサルティングマネージャー(RCCM)であつて登録部門が「地質」又は「土質及び基礎」である者

③ 上記①と同等の能力と経験を有する技術者

ただし、③における「上記①と同等の能力と経験を有する技術者」とは、国土交通省「地質調査業登録規程」第3条一項口により認定された技術者、または、大学又は高等専門学校において、土木工学(農業土木又は森林土木に関する学科を含む)、建築学、鉱山学、地学又は物理学に関する学科を修めて卒業した後、地質調査に関して15年以上の実務経験を有する者とする。

④ 社団法人全国地質調査業協会連合会の地質調査技士資格検定試験規程第1条に基づく地質調査技士資格検定試験(部門を現場調査部門又は現場技術・管理部門とするものに限る。)に合格した者又は平成14年8月23日の改正前の地質調査技士資格検定試験規程第1条に基づく地質調査技士資格検定試験に合格した者

⑤ 高等学校において土木工学(農業土木又は森林土木に関する学科を含む)、建築学、地質工学又は機械工学に関する学科を修めて卒業後10年以上もしくは、大学もしくは高等専門学校で土木工学(農業土木又は森林土木に関する学科を含む)、建築学、鉱山学、地学、物理学又は機械工学に関する学科を修めて卒業した後、8年以上地質又は土質調査及び計測に関する実務を有する者