

低入札価格調査の実施概要

業務名: 令和8年度ダイオキシン類分析業務

九州技術事務所

調査を実施した業者名、住所: 東和環境科学㈱、広島県広島市南区出島2丁目10番37号

項目	内容															
1. その価格により入札した理由	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務の作業については、全て自社で実施可能であり、さらに同種業務の経験豊富な技術者を配置することで効率的かつ適切な対応が可能。 ・「分析作業」については、自社で保有する2台のダイオキシン分析用機器を専属で使用することで分析の高度化を図るとともに、短期間でまとまった検体数を分析することにより作業の効率化とメンテナンス費用の低減が可能。 ・諸経費等については、効率化、DX化による徹底した省力化を行い、必要経費の削減が可能。 ・上記の理由により、本業務については、本積算単価による実施が可能であり、業務の品質は十分に確保したうえで、会社の利益も確保できると判断している。 															
2. 配置予定の技術者その他当該契約の履行体制	<p>管理技術者1名、担当技術者4名を配置予定。すべて自社で履行予定。また、管理技術者、担当技術者の資格については、条件を満たしている。</p>															
3. 手持の建設コンサルタント業務等の状況	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">管理技術者</td> <td style="width: 10%;">1件</td> <td style="width: 10%;">9,350千円</td> </tr> <tr> <td>担当技術者A</td> <td>4件</td> <td>55,209千円</td> </tr> <tr> <td>担当技術者B</td> <td>4件</td> <td>41,987千円</td> </tr> <tr> <td>担当技術者C</td> <td>1件</td> <td>9,350千円</td> </tr> <tr> <td>担当技術者D</td> <td>3件</td> <td>32,637千円</td> </tr> </table> <p>各技術者とも1~4件程度の手持業務があるが、当該業務の繁忙期とは重複しないよう調整が可能である。</p>	管理技術者	1件	9,350千円	担当技術者A	4件	55,209千円	担当技術者B	4件	41,987千円	担当技術者C	1件	9,350千円	担当技術者D	3件	32,637千円
管理技術者	1件	9,350千円														
担当技術者A	4件	55,209千円														
担当技術者B	4件	41,987千円														
担当技術者C	1件	9,350千円														
担当技術者D	3件	32,637千円														
4. 手持機械等の状況	<p>当該業務で必要となる機械(質量分析計、ガスクロマトグラフ)については、自社保有により、十分確保されている。</p>															
5. 国及び地方公共団体等から過去において受注・履行した建設コンサルタント業務等の名称及び発注者	<p>管理技術者 令和7年度ダイオキシン類分析業務(九州技術事務所)他2件 担当技術者A 令和7年度ダイオキシン類調査業務委託(日向市)他</p>															

	<p>11件 担当技術者B 令和7年度ダイオキシン類調査業務委託(日向市)他 11件 担当技術者C 令和7年度ダイオキシン類分析業務(九州技術事務所)他2件 担当技術者D 令和7年度ダイオキシン類調査業務委託(日向市)他 11件</p>
6. 経営内容	特段の問題なし
7. 1から6までの事情聴取した結果についての調査検討	<p>・今回の入札金額は、成果品の品質確保に必要な経費は適切に計上されており、入札した価格で業務の実施が可能と判断される。</p> <p>・履行体制については、業務の内容に照らして、配置予定技術者数が十分であると判断される。</p> <p>・配置予定技術者ごとの手持ち業務の量については、本業務の実施に支障はないものと判断される。</p> <p>以上、並びに過去における同種業務の履行実績の状況から本契約の内容に適合した履行がされないおそれがないものと判断した。</p>
8. 5の建設コンサルタント業務等成績状況	特段の問題なし
9. 経営状況	非公表
10. 信用状況	特段の問題なし
11. その他必要な事項	特になし