

契約の内容(随意契約の場合の内容を含む)

| | | | |
|------------------------------|---|--------------|--|
| 工事の名称 | 佐賀大学(鍋島1)医病高エネルギー治療棟改修工事 | | |
| 工事概要 | 本工事は、本学鍋島1団地において、高エネルギー治療棟(鉄筋コンクリート造 地上1階 延べ床面積約534㎡)の全面改修を行うものである。 | | |
| 契約担当者等の指名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約担当者等の役職 | 会計責任者 | |
| | 契約担当者等の氏名 | 渡 孝則 | |
| | 所属する部局の名称 | 理事 | |
| | 所属する部局の所在地 | 佐賀県佐賀市本庄町1番地 | |
| 契約年月日 | 令和2年8月19日 | | |
| 契約の相手方の名称 | 前田建設工業株式会社 | | |
| 契約の相手方の住所 | 佐賀県杵島郡大町町大字副福母437 | | |
| 契約金額(税込み) | 65,560,000円 | | |
| 予定価格(税込み) | 76,615,000円 | | |
| 工事場所 | 佐賀市鍋島5丁目1番1号 佐賀大学鍋島1団地構内 | | |
| 工事種別 | 建築一式工事 | | |
| 工事着手の時期 | 令和2年8月20日 | | |
| 工事完成の時期 | 令和3年1月29日 | | |

1. 所管する公益法人と随意契約を締結する場合は、「当該法人に文部科学省の常勤職員であったものが役員として、契約を締結した日に在職している人数」を追加して記入すること。
2. 随意契約の場合は、「落札率(契約金額を予定価格で除したものに100を乗じて得た率)」を追加して記入すること。

低入札価格調査の実施概要

工事名称

佐賀大学(鍋島1)医病高エネルギー治療棟改修工事

調査を実施した業者名, 住所

前田建設工業株式会社 佐賀県杵島郡大町町大字福母437

| 項 目 | 内 容 |
|-----------------------------------|---|
| 1 その価格により入札した理由 | ・会社・倉庫と工事現場の距離が18kmと近く、通勤時間も掛からないことから、諸経費の低減が図れる。 ・手持ち資材及び手持ち機材は特には無いが、近年は資機材を保有するよりもレンタル品を利用する事でコストを抑えることができ、経費の低減が図れる。 |
| 2 契約対象工事附近における手持工事の状況 | 特になし |
| 3 契約対象工事に関連する手持工事の状況 | 特になし |
| 4 契約対象工事箇所と入札者の事業所, 倉庫との関連(地理的条件) | 本社⇄佐賀大学 距離18km 約30分 |
| 5 手持資材の状況 | ・バリケードフェンス 50個、カラーコーン 100個、コーンバー 70本 |
| 6 資材購入先及び購入先と入札者の関係 | 従来からの協力会社による調達が可能である。 |
| 7 手持機械数の状況 | 特になし |
| 8 労務者の具体的供給見通し | 協力会社の協力のもと、本工事を施工するうえで十分な労務者の確保を行っている。 |
| 9 過去に施工した公共工事名及び発注者(過去10年間) | ・佐賀大学(城内1)附中体育館改修工事 平成26年度 ・原子力発電等緊急時医療施設新築工事 平成27年度 ・佐賀大学(鍋島1)教養教育2号館改修その他工事 平成29年度 ・佐賀大学(本庄町1)教育学部3号館等改修その他工事 平成30年度 |
| 10 経営内容 | 特に問題は見受けられない。 |
| 11 1から10までの事情聴取した結果についての調査確認 | 特に問題は見受けられない。 |
| 12 9の公共工事の成績状況 | 特に問題は見受けられない。 |
| 13 経営状況 | <公表しないこととする> |
| 14 信用状況 | 特に問題は見受けられない。 |
| 15 その他必要な事項 | 特になし。 |

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 佐賀大学(鍋島1)医病高エネルギー治療棟改修工事
- 2 入札公告日 令和2年7月1日
- 3 競争参加資格確認結果通知期限日 令和2年7月27日

| | 業 者 名 | 資格の有無 | 資格がないと認めた理由 |
|----|-----------|-------|-------------|
| 1 | 前田建設工業(株) | 有 | |
| 2 | (株)未来建設 | 有 | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| | | | |