

令和4年度奥州市上下水道事業建設工事入札結果

(金額:税抜)

| | |
|-------|---|
| 入札日時 | 令和5年3月22日(水) 午前11時00分 |
| 入札番号 | 奥経第1090号 |
| 工事名 | 老朽管更新事業【水沢】市道マイアネタウン9号線ほか配水管布設替工事 |
| 工事場所 | 奥州市水沢上姉体一丁目地内ほか |
| 工事種別 | 水道 |
| 工事概要 | 配水管布設工HPPEφ100 L=321.8m 配水管布設工HPPEφ75 L=165.6m 排水工 3箇所 給水管切替工 16箇所 |
| 工事担当課 | 上下水道部水道課工務係 |
| 契約方法 | 指名競争入札(低入札価格調査) |
| 指名者数 | 24者(うち参加者19者) |
| 指名理由 | 奥州市営建設工事請負資格者名簿登載者(水道施設(管布設)A級) |

【契約締結の内容】

| | | | |
|-------------|---|------------|---------------------|
| 契約の相手先 | 佐野建設株式会社 | | |
| | 岩手県奥州市江刺愛宕字前中野255番地 | | |
| | 契約年月日 | 請負額(税込) | 工期 |
| 当初 | R5.3.28 | 48,400,000 | R5.3.29 ~R5.8.21 |
| 第1回変更 | R5.8.18 | | ~R5.9.15 |
| 変更理由 | 既設管接続が多く工事断水の日程調整に不測の時間を要したこと、及び交差点が多く交通規制に不測の時間を要したことから、工期を延伸するもの。 | | |
| 第2回変更 | R5.9.13 | 1,361,800 | |
| 変更理由 | 既設管接続や交差点が多く、交通規制に不測の時間を要したことによる交通誘導員の増、及び現地精査による。 | | |
| 第3回変更 | | | |
| 変更理由 | | | |
| 変更後の請負額(税込) | | 49,761,800 | |

| | | | | | |
|--------|-------------|-------------|-----|-----|----|
| 予定価格 | | 44,184,000円 | | | |
| 調査基準価格 | | 39,779,785円 | | | |
| 入札者名 | | 入札額 | | | 備考 |
| | | 第1回 | 第2回 | 第3回 | |
| 1 | (株)阿部総業 | 45,800,000 | | | |
| 2 | 板谷建設(株) | 46,000,000 | | | |
| 3 | 伊藤建設(株) | 46,800,000 | | | |
| 4 | 及川設備工業(株) | | | | 辞退 |
| 5 | 及常建設(株) | 45,700,000 | | | |
| 6 | (有)大宮管工業 | | | | 辞退 |
| 7 | 協友建設(株) | 46,500,000 | | | |
| 8 | (株)共和開発 | 46,100,000 | | | |
| 9 | 工藤建設(株) | 46,200,000 | | | |
| 10 | 黒沢建設(株) | | | | 辞退 |
| 11 | 県南設備工業(株) | | | | 辞退 |
| 12 | 佐野建設(株) | 44,000,000 | | | 落札 |
| 13 | 進栄建設(株) | 45,800,000 | | | |
| 14 | (株)水道センター | 45,700,000 | | | |
| 15 | (有)菅原建設 | 45,840,000 | | | |
| 16 | (有)菅原建設 | 46,250,000 | | | |
| 17 | (有)土谷組 | 45,600,000 | | | |
| 18 | (株)ホソカワ | | | | 辞退 |
| 19 | (株)丸政 | 46,500,000 | | | |
| 20 | 水沢ガス(株) | 47,000,000 | | | |
| 21 | (株)水沢工事センター | 46,700,000 | | | |
| 22 | (株)横沢工業所 | 45,730,000 | | | |
| 23 | (株)ワールド設備機器 | 46,800,000 | | | |
| 24 | (有)ワタナベ | 45,800,000 | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |

注)入札額に当該額の10%に相当する金額を加算した金額が法律上の入札価格となります。