

# 入札(見積)結果

件名： 令和2年度滝沢公共下水道水質調査業務

工事(履行)場所： 滝沢市内一円

上記の入札(見積)の結果等は、次のとおりである。

1. 契約方法： 地方自治法施行令167条第1項第1号により指名競争入札とする。

2. 入札(見積)日時： 令和2年9月11日10時30分

入札(見積)場所： 滝沢市役所 分庁舎第5会議室

3. 落札業者

| 落札者名(契約の相手方)    | 最終入札(見積)額 |
|-----------------|-----------|
| 永薬品商事株式会社 盛岡営業所 | 680,000   |

4. 入札(見積)経過

| No | 業者名                             | 第1回       | 第2回 | 備考 |
|----|---------------------------------|-----------|-----|----|
| 1  | 1329-1<br>エヌエス環境株式会社 盛岡支店       | 1,400,000 |     |    |
| 2  | 1903-0<br>株式会社 大東環境科学           | 1,000,000 |     |    |
| 3  | 2072-1<br>株式会社 理研分析センター 盛岡営業所   | 1,240,000 |     |    |
| 4  | 2095-1<br>一般社団法人 岩手県薬剤師会 検査センター | 700,000   |     |    |
| 5  | 2126-1<br>永薬品商事株式会社 盛岡営業所       | 680,000   |     | 落札 |
| 6  | 2341-1<br>株式会社 江東微生物研究所 盛岡営業所   | 1,180,000 |     |    |
|    |                                 |           |     |    |
|    |                                 |           |     |    |
|    |                                 |           |     |    |

※最終入札(見積)金額及び各回の入札(見積)金額は、消費税額及び地方消費税額を含まない額である。

# 概 要 書

担当課名 上下水道部 下水道課

|             |  |                         |
|-------------|--|-------------------------|
| 件 名         | 令和 2 年度滝沢公共下水道水質調査業務   |                         |
| 履 行 場 所     | 滝沢市内一円   |                         |
| 種 別         | 026 検査・測定業務  |                         |
| 契 約 年 月 日   | 令和 2年 9月 17日   |                         |
| 履 行 期 間     | 令和 2年 9月 18日 から 令和 3年 1月 29日 まで  |                         |
| 契 約 金 額     | ¥748,000円 (うち消費税額及び地方消費税額 金 68,000 円)  |                         |
| 設 計 価 格     | ¥1,544,400円 (税込み)  | ¥1,404,000円 (税抜き)       |
| 予 定 価 格     | ¥1,544,400円 (税込み)  | ¥1,404,000円 (税抜き)       |
| 最低制限価格      | ***** (税込み)  | ***** (税抜き)             |
| 契 約 の 相 手 方 | 名 称  | 永薬品商事株式会社 盛岡営業所         |
|             | 住 所  | 岩手県盛岡市上田字松屋敷 2 8 番地 5 1 |
| 選 定 理 由     | 滝沢市物品の買入れ等の契約に係る指名業者選定基準により選定。   |                         |
| 概 要         | 令和 2 年度滝沢公共下水道水質分析、測定<br>・採水箇所 公共下水道 9 箇所<br>・採水方法 2 4 時間 ( 1 回 / 2 時間 ) 1 2 回採水<br>・採水した検体の調整 採水時の流量比で混合し調整<br>・水質分析、測定項目 公共下水道 9 検体、各 2 0 項目 |                         |