

入札（見積）結果調書

平成 31 年度

| | | | |
|-----------|---|--------|-----------|
| 契約番号 | 第73-21-00442号 | | |
| 件名 | 白川浄水場脱水機設備整備修繕 | | |
| 入札（見積）年月日 | 令和 1年 11月 20日 | | 午後 1時 30分 |
| 入札（見積）場所 | 水道局総務部総務課入札室 | | |
| 落札（決定）金額 | 22,550,000 円 | 主管課 | 73 白川浄水場 |
| | 入札（見積）価格に 10 % に相当する額を加算した金額が法律上の落札（決定）金額である。 | 最低制限価格 | |
| 工種（業種） | 390 その他 | | 円 |
| 落札（決定）業者 | 60000011180 月島機械（株） 札幌支店 | | |

入 札（ 見 積 ） 経 過 （単位：円）

| 指名（見積）業者名 | 入 札（ 見 積 ） 金 額 | | | | | | 価格交渉金額 |
|--------------|----------------|------------|-------|------------|-------|------------|--------|
| | 第 1 回 | 最 低 金 額 | 第 2 回 | 最 低 金 額 | 第 3 回 | 最 低 金 額 | |
| 月島機械（株） 札幌支店 | | | | | | | 決定 |
| | | 20,500,000 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| （備考） | | | | | | | |



業者特定理由書

下記の理由により業者を特定する。

記

1. 件名 白川浄水場脱水機設備整備修繕
2. 業者名 月島機械(株) 札幌支店
3. 特定理由

本修繕の対象設備は浄水処理工程で発生する沈澱池スラッジを加圧脱水処理する設備であり、修繕内容は脱水機本体及び付帯設備の分解整備・機器の構成部品の交換、動作状況の確認など総合的な試験調整を行い、設備の機能回復を図るものである。

当該設備は白川浄水場専用に設計・製作したもので、機器の構造及び設備のシステム構成などの設計データを基に、部品の調達・組立、試運転調整などの作業をおこなわなければ機器の機能回復は確保できない。

上記業者は、当該設備の設計・製作を実施した業者であり、他業者では知り得ない本修繕に係る必要なデータを所持している唯一の業者である。

以上により、上記業者以外では本修繕を履行することはできない。
4. 根拠規定 地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当すると判断されるため。

備考 この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を使用することができる。

入札（見積）結果調書

平成 31 年度

| | | | |
|-------------|---|-----------|----------|
| 契 約 番 号 | 第72-21-00367号 | | |
| 件 名 | 藻岩脱水機棟コントロールセンター修繕 | | |
| 入札(見積)年月日 | 令和 1年 11月 20日 | 午後 1時 35分 | |
| 入札(見積)場所 | 水道局総務部総務課入札室 | | |
| 落札(決定)金額 | 2,112,000 円 | 主 管 課 | 72 藻岩浄水場 |
| | <small>入札(見積)価格に10%に相当する額を加算した金額が法律上の落札(決定)金額である。</small> | 最低制限価格 | |
| 工 種 (業 種) | 390 その他 | | 円 |
| 落札(決定)業者 | 60000089220 東芝インフラシステムズ(株)北海道支社 | | |

入 札 (見 積) 経 過 (単位:円)

| 指名(見積)業者名 | 入 札 (見 積) 金 額 | | | | | | 価格交渉金額 |
|---------------------|-----------------|------------|-------|------------|-------|------------|--------|
| | 第 1 回 | 最 低 金 額 | 第 2 回 | 最 低 金 額 | 第 3 回 | 最 低 金 額 | |
| 東芝インフラシステムズ(株)北海道支社 | | 1,920,000 | | | | | 決定 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(備考)



業者特定理由書

下記の理由により業者を特定する。

記

- 1 件名 藻岩脱水機棟コントロールセンター修繕
- 2 業者名 東芝インフラシステムズ株式会社 北海道支社
- 3 特定理由

本修繕の対象機器は、脱水機棟コントロールセンターのろ布洗浄ノズルユニットである。

本修繕は、絶縁不良によって故障しているコントロールセンターユニットを交換し、機器の動作状況の確認など試験調整を行い、脱水処理システムが健全に運転できるように信頼性向上を図ることを目的として実施するものである。

当該設備は、(株)東芝が設計・製作・納入したものである。その修繕に必要な技術・資料については製作メーカー独自の仕様であり、一般に公開していないものが多いことから、製作メーカー若しくはその修繕を移管された業者でなければそれらを手に入れることができない。

上記業者は、(株)東芝から対象となる設備およびそのシステムについての保守・修繕業務を移管された唯一の業者である。

以上の理由から上記業者以外は本修繕を履行することができない。
- 4 根拠規定 地方公営企業法施行令第 21 条の 14 第 1 項第 2 号に該当すると判断されるため。

入札（見積）結果調書

平成 31 年度

| | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|
| 契約番号 | 第36-21-00393号 | | |
| 件名 | 硬石山配水池ほか流入調整弁修繕 | | |
| 入札（見積）年月日 | 令和 1年 11月 20日 | 午後 1時 40分 | |
| 入札（見積）場所 | 水道局総務部総務課入札室 | | |
| 落札（決定）金額 | 638,000 円 | 主管課 | 36 配水センター |
| | <small>入札（見積）価格に 10 % に相当する額を加算した金額が法律上の落札（決定）金額である。</small> | 最低制限価格 | |
| 工種（業種） | 390 その他 | 円 | |
| 落札（決定）業者 | 60000004250（株）クボタ 北海道支社 | | |

入札（見積）経過 (単位：円)

| 指名（見積）業者名 | 入札（見積）金額 | | | | | | 価格交渉金額 |
|--------------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|
| | 第 1 回 | 最低金額 | 第 2 回 | 最低金額 | 第 3 回 | 最低金額 | |
| (株)クボタ 北海道支社 | | | | | | | 決定 |
| | 680,000 | | 670,000 | | 650,000 | | 580,000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (備考) | | | | | | | |

