

公表用

落札結果

| 工事(業務)名称 | 大阪府営岸和田天神山住宅量水器取替工事 | | |
|------------|------------------------|----------------|------------|
| 工事(履行)場所 | 岸和田市天神山町1丁目5 | | |
| 工期(履行期間) | 契約締結日から平成24年 1月31日まで | | |
| 開札日時 | 平成23年12月 5日(月)午前10時30分 | | |
| 落札業者 | (有)アスコ | | |
| 請負(委託)金額 | ¥5,645,850 | 予定価格(消費税を含む) | ¥7,405,650 |
| うち取引に係る消費税 | ¥268,850 | 最低制限価格(消費税を含む) | ¥5,645,850 |
| NO | 業 者 名 | 入札額 | 落札結果 |
| 1 | (株)エムエム | ¥5,377,000 | |
| 2 | (株)初芝水道企画 | ¥5,377,000 | |
| 3 | (株)八尾水道商会 | ¥5,377,000 | |
| 4 | (有)ユーワイ工業 | ¥5,377,000 | |
| 5 | (株)新宅設備工業所 | ¥5,377,000 | |
| 6 | (有)幸伸設備工業 | ¥5,377,000 | |
| 7 | 大道設備工業(株) | ¥5,377,000 | |
| 8 | セイナン工業(株) | ¥5,377,000 | |
| 9 | 後樂園ケアセンター(株) | ¥5,377,000 | |
| 10 | (有)マルサ設備 | ¥5,377,000 | |
| 11 | (株)稲田設備 | ¥5,377,000 | |
| 12 | (有)岸上設備工業所 | ¥5,377,000 | |
| 13 | (株)星和エンジニアリング | ¥5,377,000 | |
| 14 | 小坂工業(株) | ¥5,377,000 | |
| 15 | (株)大同商会 | ¥5,377,000 | |
| 16 | あい工業 | ¥5,377,000 | |
| 17 | テクノワールド(株) | ¥5,377,000 | |
| 18 | (株)モリテック | ¥5,377,000 | |
| 19 | 福泉設備工業(株) | ¥5,377,000 | |
| 20 | 大山設備(株) | ¥5,377,000 | |
| 備 考 | | | |

公表用

落札結果

| 工事(業務)名称 | 大阪府営岸和田天神山住宅量水器取替工事 | | |
|------------|------------------------|----------------|------------|
| 工事(履行)場所 | 岸和田市天神山町1丁目5 | | |
| 工期(履行期間) | 契約締結日から平成24年 1月31日まで | | |
| 開札日時 | 平成23年12月 5日(月)午前10時30分 | | |
| 落札業者 | (有)アスコ | | |
| 請負(委託)金額 | ¥5,645,850 | 予定価格(消費税を含む) | ¥7,405,650 |
| うち取引に係る消費税 | ¥268,850 | 最低制限価格(消費税を含む) | ¥5,645,850 |
| NO | 業 者 名 | 入札額 | 落札結果 |
| 21 | (株)西出電気工事 | ¥5,377,000 | |
| 22 | (有)ツルミ設備 | ¥5,377,000 | |
| 23 | (株)フクシア | ¥5,377,000 | |
| 24 | (有)池内水道設備工業 | ¥5,377,000 | |
| 25 | 東岸和田総合開発(株) | ¥5,377,000 | |
| 26 | 三宅設備工業 | ¥5,377,000 | |
| 27 | (株)ヤマコーポレーション | ¥5,377,000 | |
| 28 | エムテック | ¥5,377,000 | |
| 29 | (有)テクニカルワークス | ¥5,377,000 | |
| 30 | 宇野設備工業(株) | ¥5,377,000 | |
| 31 | (有)E. S. C | ¥5,377,000 | |
| 32 | (有)すみれ建設 | ¥5,377,000 | |
| 33 | (株)星和建设工業 | ¥5,377,000 | |
| 34 | 宮本設備工業 | ¥5,377,000 | |
| 35 | (有)アスコ | ¥5,377,000 | 落札 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 備 考 | | | |