

公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（平成12年11月27日 法律第127号）に基づく情報の公表

競争入札の結果及び契約の内容

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| 工事名称               | 副議長公邸防犯カメラ設備センサその他改修工事           |
| 場 所                | 東京都港区麻布永坂町2 5 副議長公邸              |
| 種 別                | 電気通信工事 等級「A」又は「B」                |
| 概 要                | 経年劣化に伴い防犯カメラ設備センサその他の改修を行うものである。 |
| 予定価格（税抜き）          | 16,320,000（円）                    |
| 調査基準価格の<br>100/110 | 14,910,000（円）                    |
| 公告日                | 令和5年9月20日                        |
| 競争入札の方法            | 一般競争入札（総合評価）                     |

入札順位調書

|       |               |                            |              |
|-------|---------------|----------------------------|--------------|
| 入札者名  | スイス通信システム株式会社 |                            |              |
|       | ①標準点          | ②加算点合計                     | ①+②=<br>③評価点 |
|       | 100           | 8                          | 108          |
|       | ④入札価格<br>（円）  | 評価値 = ③ ÷ ④<br>× 1,000,000 | 順位           |
| 第1回入札 | 16,500,000    |                            |              |
| 第2回入札 | 16,250,000    | 6.64                       | 1            |
| 適 用   | 落札            |                            |              |
| 開札日   | 令和5年11月14日    |                            |              |

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | スイス通信システム株式会社<br>東京都江東区東陽5-28-6 |
| 契約金額              | 17,875,000（円）                   |
| 落札率               | 99.5 %                          |
| 落札決定日             | 令和5年11月14日                      |
| 契約年月日             | 令和5年11月15日                      |
| 工 期               | 令和5年11月16日から令和6年3月29日まで         |
| 変更契約年月日           | 令和6年3月21日                       |
| 変更金額              | 480,700（円）                      |
| 変更契約後の契約金額        | 18,355,700（円）                   |
| 変更契約の理由           | 仮設配線追加及び配線経路変更の必要が生じたため。        |