| 予算項目 | 備消耗品費   |
|------|---------|
| 番号   | 単価 第27号 |

# 設 計 書

| 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 副務者 | 検 算 | 主務者 (監督員) |
|-----|------|-----|-----|-----|-----------|
|     |      |     |     |     |           |
|     |      |     |     |     |           |
|     |      |     |     |     |           |

| 年 度  | 令和7年度                   | 作成年月日   | 令和7年1月9日 | → 契約期間 | 令和7年4月1日  | から |
|------|-------------------------|---------|----------|--------|-----------|----|
| 物品名  | LP-S8180用感光             | 体ユニット購入 |          | 一 关初别间 | 令和8年3月31日 | まで |
| 納入場所 | 川尻みよし町14番8号(秋田市上下水道局)ほか |         |          |        |           |    |
| 設計金額 | 金 円也                    |         |          |        |           |    |
| 財源区分 |                         | 国補・県    | 補・[市 単]  |        |           |    |

| 費用内訳    |         |  | 購入概要 |                          |        |          |           |  |
|---------|---------|--|------|--------------------------|--------|----------|-----------|--|
| 設計額 (円) |         |  |      | 使用機種:EPSON製LP-S8180/8160 |        |          |           |  |
|         | 物 品 価 格 |  |      | 感光体ユニット カラ               | ラー (L  | PC3K17)  | 予定数量 60 個 |  |
|         | 消費税等相当額 |  |      | 感光体ユニット モノ               | ノクロ (L | PC3K17K) | 予定数量 20 個 |  |
|         | 合計価格    |  |      |                          |        |          |           |  |
|         |         |  |      |                          |        |          |           |  |
|         |         |  |      |                          |        |          |           |  |
|         |         |  |      | 副務者 (職                   | 洺)氏名   |          |           |  |
|         |         |  |      | 主務者(監督員)(職               | 名)氏名   |          |           |  |
|         |         |  |      |                          |        |          |           |  |

内 訳 書

| 種別                  | 細目                           | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量·金額増減 | 摘要 |
|---------------------|------------------------------|----|----|----|----|---------|----|
| 感光体ユニット<br>カラー、モノクロ | 型番:LPC3K17(カラー),LPC3K17K(モノク |    |    |    |    |         |    |
| カラー、モノクロ<br>        | p)                           | 個  | 1  |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
| <br>物品価格(1個当たり)     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
| <br>消費税額及び地方消費税額    |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
| 合計価格                |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |
|                     |                              |    |    |    |    |         |    |

### プリンタ関係消耗品共通仕様書

#### 1 適用

本仕様書は、秋田市上下水道局(以下「発注者」という。)が発注する「プリンタ関係消耗品単価契約(以下「本業務」という。)」に適用する。

2 納入場所

別紙1 納入場所一覧

3 規格・予定数量等 別紙 2 規格・予定数量等

#### 4 納入条件等

- (1) 納入に当たっては、発注した課所室の指示に従うこと。
- (2) 発注日から5日以内に納入できること(ただし、大量に発注する場合は除く)。
- (3) 納入時に、使用済みのトナーカートリッジ等を回収すること。回収および処分に関する費用は、落札者の負担とする。

#### 5 その他

- (1) 本仕様書に記載が無くても、本業務の作業に必要となる消耗品・諸費用については、受注者の負担とする。
- (2) 本業務の内容に関し、この仕様書によりがたい場合は、発注者と協議の上、 取扱いを決定するものとする。

# 納入場所一覧

| 課所室名      | 住所           | 庁舎名            | 階数    | 連絡先      |          | 設置プリンター                            |                                     |  |  |
|-----------|--------------|----------------|-------|----------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|           |              |                |       |          |          | カラー                                | モノクロ                                |  |  |
|           |              |                | PH XX | 電話番号     | FAX番号    | EPSON製 EPSON製<br>LP-S8160 LP-S8180 | EPSON製 EPSON製<br>LP-S3250 LP-S3290Z |  |  |
| 総務課       | 川尻みよし町14-8   | 川尻庁舎           | 3 階   | 823-8434 | 824-7414 | 2 台                                | 3 台                                 |  |  |
| お客様センター   | 川尻みよし町14-8   | 川尻庁舎           | 4 階   | 823-8436 |          | 1 台                                | 1 台                                 |  |  |
| 給排水課      | 川尻みよし町14-8   | 川尻庁舎           | 1 階   | 823-8432 | 823-8438 | 2 台                                | 1 台                                 |  |  |
| 水道維持課     | 川尻みよし町14-8   | 川尻庁舎           | 2 階   | 823-8433 | 862-9050 | 2 台                                | 1 台                                 |  |  |
| 水道建設課     | 川尻みよし町14-8   | 川尻庁舎           | 4 階   | 823-8435 | 862-9060 | 1 台                                | 3 台                                 |  |  |
| 下水道整備課    | 川尻みよし町14-8   | 川尻庁舎           | 2 階   | 864-1455 | 864-1456 | 2 台                                | 3 台                                 |  |  |
| 浄水課       | 仁井田字新中島221-2 | 仁井田浄水場         | 1 階   | 839-2211 | 839-2258 | 1 台                                | 1 台                                 |  |  |
| 伊小硃       | 豊岩豊巻字上野164   | 豊岩浄水場          | 1 階   | 828-1451 | 828-6291 | 1 台                                | 1 台                                 |  |  |
| 下水道施設課    | 八橋本町六丁目12-15 | 八橋汚水中継<br>ポンプ場 | 2 階   | 864-1401 | 864-1416 | 2 台                                | 2 台                                 |  |  |
| 仁井田浄水場建設室 | 仁井田字新中島221-2 | 仁井田浄水場         | 1 階   | 874-7774 | 839-2258 | 1 台                                | 1 台                                 |  |  |

<sup>※</sup>上記の内容は、契約期間内に変動する場合があります。

## 規格・予定数量等

| 番号     | 件名                    | 機種名                 | 品名             | 品番        | 印刷可能ページ数    | 発注予定量 | 最小発注数量 |
|--------|-----------------------|---------------------|----------------|-----------|-------------|-------|--------|
| 単価第25号 | LP-S8180用トナー(ブラック)購入  |                     | 環境推進トナー【L】ブラック | LPC3T39KS | 19,500 ページ  | 50 個  | 1 個    |
|        |                       |                     | 環境推進トナー【L】シアン  | LPC3T39CS | 12, 300 ページ | 50 個  | 1 個    |
| 単価第26号 | LP-S8180用トナー (カラー) 購入 |                     | 環境推進トナー【L】マゼンタ | LPC3T39MS | 12, 300 ページ | 50 個  | 1 個    |
|        |                       | EPSON製<br>LP-S8180  | 環境推進トナー【L】イエロー | LPC3T39YS | 12, 300 ページ | 50 個  | 1 個    |
| 単価第27号 | LP-S8180用感光体ユニット購入    |                     | 感光体ユニット カラー    | LPC3K17   | 24,000 ページ  | 60 個  | 1 個    |
| 平侧另21万 | LF-30100              | ※LP-S8160<br>も使用    | 感光体ユニット モノクロ   | LPC3K17K  | 24,000 ページ  | 20 個  | 1 個    |
| 単価第28号 | LP-S8180用廃トナーボックス購入   |                     | 廃トナーボックス       | LPC3H17   | 24,000 ページ  | 20 個  | 1 個    |
| 単価第29号 | LP-S3250用トナー購入        | EPSON製<br>LP-S3250  | 環境推進トナー        | LPB3T29S  | 14, 100 ページ | 30 個  | 1 個    |
| 単価第30号 | LP-S3290Z用トナー購入       | EPSON製<br>LP-S3290Z | 環境推進トナー        | LPB3T32S  | 14, 100 ページ | 10 個  | 1 個    |

<sup>※</sup>メーカー純正品に限り、同等品は不可とする。

ただし、メーカー純正品(同一性能)で型番が異なる場合は可。

JIS X 6931 (ISO/IEC19752) 又はJIS X 6932 (ISO/IEC19798) に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値(CMYは合成平均値)。

<sup>※</sup>印刷可能ページ数は目安。