

仕様書

福知山市上下水道部

- | | |
|------------|--|
| 1 件名 | A1スキャナ賃貸借(長期継続契約) |
| 2 目的 | 公共下水道施設図面等のデータ化を図るため、賃貸借を行う。 |
| 3 賃貸借期間 | 令和7年6月1日から令和12年5月31日まで(60か月)
(1) この契約は、地方自治法(昭和22年法律第67号)第234条の3の規定による長期継続契約であるため、この契約の締結の日の属する年度及び翌年度以降において、当契約に係る福知山市の歳入予算において減額又は削除があった場合、福知山市は、この契約を変更し、又は解除することができる。
(2) 前号の場合において、福知山市は受注者に対して事前に通知し、その場合は、双方協議するものとする。 |
| 4 設置完了期限 | 令和7年5月30日(金) |
| 5 担当部署 | 福知山市上下水道部下水道課 |
| 6 賃貸借物件 | 別紙のとおり |
| 7 設置場所 | 福知山市字荒河123番地 福知山終末処理場管理棟1階 |
| 8 物品の納入・設置 | (1) 機器の本体搬入据付及び運搬はすべて受注者の負担とする。
設置場所については、上下水道部と協議のうえ設置すること。
(2) ネットワーク接続用のLANケーブル・ハブについては上下水道部が用意する。
(3) 搬入に際して、物品のこん包に使われたダンボール箱、発泡スチロール等のこん包材は受注者において回収するものとする。
(4) 上記4の設置完了期限までに別紙に記載する機器の接続、ソフトウェアのインストール及び運用に必要な設定作業を完了した状態にすること。
(5) 納入された機器の操作及びソフトウェアの使用方法を習得するための指導を行うこと。
(6) 機器の納入・設置の際にはコンピュータウイルスの混入・環境情報の漏えい等セキュリティ対策には細心の注意をすること。 |
| 9 支払方法 | 月払いとし、物件を使用した翌月以降に適正な請求書を受領後、30日以内に支払いを行うものとする。 |

10 公 租 公 課 賃貸借期間中の公租公課については、受注者の負担とする。

11 権利義務の譲渡の禁止

この契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、若しくは承継させ、又はその権利を担保に供することはできない。

12 賃貸借期間満了後における物件の譲渡

- (1) 賃貸借契約期間終了後、上下水道部の指示に従い、受注者の負担により賃貸借物件の全てを撤収すること。なお、撤収時において、賃貸借物件に内蔵されている記憶媒体がある場合は、そのデータを受注者の負担により全て消去し、その作業完了証を上下水道部に提出すること。
- (2) 契約期間満了後における再リース・購入等の継続使用については、契約期間満了前の適切な時期に上下水道部と協議を行うものとする。
- (3) 契約期間満了後において、賃貸借に含まれるソフトウェア(機器にプレインストールされているものを除く)のライセンス所有権は上下水道部に帰属するものとする。詳細については、上下水道部と協議を行うものとする。

13 人権研修の実施

受注者は、当該賃貸借契約の実施にあたっては、人権について正しい認識をもって業務を遂行できるよう、人権啓発にかかる研修(自治体等が実施する人権啓発研修等への参加をもって代えることを含む。)を行うものとし、その内容を「人権研修実施報告書」により発注者に報告しなければならない。

14 そ の 他

- (1) 本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難しい事由が生じたとき、及び本仕様書に記載のない事項は、上下水道部と協議のうえ、その指示に従うものとする。
- (2) 契約期間中、受注者を保険契約者とする動産総合保険を受注者の負担により付保すること。なお、受注業者の出荷元から設置場所への移送期間についても付保すること。
- (3) 福知山市情報セキュリティポリシーに基づき、コンピュータ等の設定作業及び納品設置時に知り得た情報は外部へ漏らさないこと。
- (4) 納入等に当たっては、諸法令を遵守し、諸手続は受注者が責任をもって代行すること。

(別紙)

1 A1スキャナ 1台

項目	主要諸元
(1) 形式	フラットベッドタイプ
(2) スキャナサイズ	A1サイズ
(3) センサー仕様	RGB3ラインCCD方式
(4) 光学解像度	400dpi以上
(5) 最大スキャンサイズ	609.6mm×914.4mm
(6) 照明	2方向LED照明
(7) 光量調整	照明は個別に光量調整ができること。
(8) スキャン速度	18秒以下(A1・カラー400dpi)
(9) インターフェース	Ethernet 1000BASE-T
(10) 重量	160kg 以下(スタンド含む)
(11) 外形寸法(幅×奥行×高さ)	1,700mm×860mm×1,100mm 以内
(12) 電源	AC100V(50/60Hz)
(13) 対応OS	Windows 10/11 64bit
(14) 付属品	電源ケーブル、LANケーブル
(15) オプション	フットスイッチ
(16) その他	5年間の保守料金を含めること。 ただし、消耗部品(ガラスプレート、キャリブレーション板他)は、保守料金に含めないこととする。

※ 倉敷紡績株式会社 K-IS-A1FⅢ同等品以上

2 制御用PC 1台

項目	主要諸元
(1) OS	Windows11PRO
(2) CPU	Core i5-13400以上
(3) メモリ	16GB以上
(4) 主記憶装置	SSD500GB以上
(5) 内臓LAN	INTEL社製
(6) 拡張スロット	PCI Expressの空きスロット1つ必要
(7) モニタ解像度	1920×1080以上
(8) 液晶ディスプレイ	27インチ以上
(9) その他	5年間のパーツ保証及び翌日出張修理サービスを含めること。

3 スキャンソフトウェア 1本

項目	主要諸元
(1) 読取解像度	100～1200dpiを1dpi単位で設定できること。
(2) スキャンモード	フルカラー、グレー、モノクロモードでスキャンできること。またフルカラーモードでスキャンした場合、再スキャン不要でグレー、モノクロ画像に変換できること。
(3) 青焼きモード	青焼き原稿や古い原稿の下地の色・汚れを自動でクリアなモノクロ画像でスキャンできること。
(4) 画像効果	スキャン画像を再スキャン不要で、濃度調整/背景制御/黒強調/シャープネス/色調整/回転/傾き補正/枠消し/ノイズ除去/トリミング/余白設定ができること。
(5) コピー機能	拡大/縮小印刷/枚数指定およびファイル保存と同時に印刷できること。
(6) 出力フォーマット	JPEG、TIFF、BMP、PDF
(7) ファイル保存	ネットワーク上の指定した共有フォルダに保存できること。

※ 倉敷紡績株式会社 KB-Copy2同等品以上

4 画像合成編集ソフトウェア 1本

項目	主要諸元
(1) 画像合成機能	A1サイズ画像を10枚以上合成できること。
(2) 2点接合機能	合成する画像の2か所を指定して自動合成できること。
(3) クリッピングパス機能	合成した画像の繋ぎ目を調整できること。
(4) 画像編集機能	色調整/増減色/解像度変更/サイズ変更/シャープネス/ぼかし/トリミング/回転/傾き補正/ノイズ除去ができること。
(5) 合成保存機能	合成した画像の任意の領域を任意の傾きで保存および印刷できること。
(6) 入力フォーマット	JPEG、TIFF、BMP
(7) 出力フォーマット	JPEG、TIFF、BMP、PDF

※ 倉敷紡績株式会社 Aupier-Gigastitch同等品以上

5 その他

- (1) 全ての機器について、中古品等は不可とし新品で未使用のものを納入すること。
- (2) 参考機種以外の場合、仕様を確認できる資料を入札参加申請の期限までに提出すること。



玄関



事務室入口(内側)