

仕 様 書

1. 件 名 電子申請対応ソフト一式の賃貸借

2. 調達内容

消防同意等の電子化に係る文書編集・閲覧ソフトウェア、図面編集・閲覧ソフトウェアライセンスの保守パック購入一式

以下、表1記載の文書編集・閲覧ソフトウェアおよびインストールメディア及び図面編集・計測ソフトウェアライセンス、インストールメディア、年間保守の納入の実施、並びに液晶大型タブレット本体、本体5年保証パックの調達を行う。

表1

No.	品 名	数 量
1	文書編集・閲覧ソフトウェア	1 ライセンス
2	文書編集・閲覧ソフトウェアインストールメディア	1 個
3	図面編集・計測ソフトウェア	1 ライセンス
4	図面編集・計測ソフトウェアインストールメディア	1 個
5	図面編集・計測ソフトウェア 年間保守（1年間）	1 個
6	大型液晶ペンタブレット	1 台
7	大型液晶ペンタブレット 5年保守	1 個
8	大型液晶ペンタブレット モニタ接続用変換アダプタ(必要な場合)	1 個

3. ソフトウェアの機能要件

別紙1「ソフトウェア及びハードウェア機能要件表」とおり。

ソフトウェアの機能については、別紙1に記載する要件を全て満たす製品であること。

オフライン環境下で利用することが可能な製品であること。

文書編集・閲覧ソフトウェアと図面編集・計測ソフトは連動して稼働するものとする。

4. 液晶ペンタブレット機能要件

別紙1「ソフトウェア及びハードウェア機能要件表」のとおり。

ハードウェアの機能については、別紙1に記載する要件を全て満たす製品であること。

5年間の保証期間を保証する機器であること。

5. 賃貸借期間 令和6年6月1日から60か月（5年間）

ただし、上記期間から運用できるように表1に掲げる品名等を準備し、納品することとし、支払い等については、別途協議すること。また、別紙2の積算内訳書を提出すること。

6. 納入場所 燕市吉田浜首408番地1 燕・弥彦総合事務組合 消防本部

7. 特記事項

当消防本部が質問、検査及び資料の提出を求めた場合には、落札者はそれに適切に応じること。

なお、職員に対して十分に機器等の使用方法について説明をすること。

別紙1「ソフトウェアおよびハードウェア機能要件表」

<文書編集・閲覧ソフトウェア>

ソフトウェア機能要件表	
機能	仕様内容
管理機能	ソフトウェア内でデータ管理するフォルダが作れること。
	階層を分けてフォルダが作れること。
	フォルダ名が変更できること。
	フォルダを削除できること。
	ファイル名が変更できること。
	ファイルを削除できること。
	ファイルサーバ内にデータを移せること。
	ゴミ箱機能があること。
表示機能	複数のデータファイルがある場合、一覧表示できる機能を有していること。
	一覧表示されているデータファイルに対して、各データファイルの表示位置をマウス操作で任意の場所に自由配列できること。
	画面を最大化・最小化できること。
	TIFF、JPEG、BMP、PDF等の画像ファイルが縮小表示（サムネイル表示）され、容易にデータファイルの判別が可能な機能を有していること。
	データの拡大縮小表示、上下左右のスクロール、全画面表示できること。
	複数ページを斜めにずらして表示し、枚数（厚み）を表示できること。
	データが複数ページある場合は、メニュー（最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ）や、ページ指定、付箋の操作などでページめくりができること。
	無償ビューワーの提供を行っていること。
編集機能	専用フォーマットを有していること。
	各種アプリケーションで作成された異なる電子ファイル（Word、Excel、PowerPoint、PDF等）を同一形式のフォーマットに変換できること。
	変換の際には、Microsoft office 連携（ワンタッチボタン変換）、ドラック&ドロップを利用できること。

変換したデータに対して、変換前のデータのコピーを添付できること。
変換時に「変換前データを添付する/しない」の選択がポップアップ表示等でユーザーが都度、安易に選択できること。
変換前データのコピーをソフトウェア内で編集できること。
変換前データのコピーは、指定フォルダにドラッグ&ドロップなどで容易に取り出しができること。
複合機等のスキャナー機器で読み込んで作成されたデータファイルとアプリケーションソフトから変換したデータファイルをひとつに束ねる、ばらす、ページ順の変更、ページ追加、ページの取り出しができること。
マウス操作で選択したデータファイルをドラッグ&ドロップし任意のデータファイルに重ねることでひとつのデータファイルに束ねることができること。また、ドラッグしたデータファイルはドロップしたデータファイルの縮小表示（サムネイル表示）画面の前に挿入されること。
複数のデータファイルをそれぞれ独立したファイル単位のまま保管が可能な機能を有すること。
複数データファイルの保管や取り出しはマウス操作で容易に行うことができること。
PDF ファイルのプレビュー表示ができ、ボタンでページをめくることができること。
セキュリティ・規格（PDF/A 準拠）・圧縮率等を設定した PDF ファイルにワンタッチボタンで変換できること。
PDF ファイルの束ね/ばらし/回転/ページの取り出し/複製/分割ができること。
複数ページの PDF ファイルから、用紙サイズに合わせて拡大/縮小/並べ替え等をし、1 ページにまとめたファイルを作成できること。
データに対して、テキスト、マーカー、スタンプ（重要、回覧など）、デート印等の注釈を貼り付ける機能を有していること。注釈については、ワンボタンで表示/非表示の切替えができること。
入力した文字の大きさを変えられること、文字の色を変えられること、文字を削除することができること。
マーカーの色を変えられることができ、また濃淡をつけることができること。
データに対して任意の場所に付箋を貼ることができること。
インデックスの様に付箋を枠外にはみ出すように貼ることができること。
アノテーションで指定した領域を抽出して、要約を作成できること。
付箋の枠外部分をクリックすると、そのページへ飛ぶことができること。
付箋の色を変えられる、大きさを変えられる、任意のテキストを入力できること。
データの傾きを変えられること。
データのノイズ（汚れ）を取る（軽減）が可能であること。

検索機能	データ内の情報を全文検索できること。
	指定したキーワードのページに付箋をつけて表示できること。
	付箋のついたページだけを抽出してひとつのファイルに束ねることができること。
	指定したキーワード一括ハイライトで検索できること。
セキュリティ	ユーザー間で発行する証明書を用いて、検証可能な電子印鑑を押印できること。
	電子署名の機能を有していること。
	電子印鑑を用いて、セキュリティ（印刷禁止、転記禁止など）の設定ができること。
	ソフトウェア内と指定のフォルダを接続し、指定フォルダ内のファイルを共有できること。
共有機能	接続した指定フォルダ内のファイルの位置などの状態を共有する機能を有すること。
	パソコンのデスクトップ上に任意の対象者のトレイをアイコン表示できること。
	トレイにデータファイルをドラック&ドロップすることでデータファイルが送られること。
	指定されたフォルダにファイルが格納されると、デスクトップ上のトレイに、ファイル数と新着通知のアイコンが表示されること。 また、同時にデスクトップにポップアップ通知が表示されること。
	データファイルを送った相手がトレイからドラック&ドロップでデータファイルを取り出すと送った相手にも相手が見たことが分かること。
	トレイから、データファイルを取り出す際に、コピーで取り出す設定ができること。 また、取り出し済のトレイのみ通知アイコンのファイル数が減少すること。

※参考商品：富士フイルムビジネスイノベーションジャパン

DocuWorks9.1 ライセンス認証版1 ライセンス/トレイ2

注意事項： 応札する商品にインストールメディアが附属していない場合、ソフトウェアとは別途見積もりをすること。（別紙2の積算内訳書を提出すること。）

<図面編集・計測ソフトウェア>

ソフトウェア機能要件表	
機能	仕様内容
編集機能	ペン操作だけですべての編集が可能であること。 ペンがない場合でも、マウス及びキーボードで編集が可能であること。
	ペン/マーカー/囲みペン/囲みマーカー/特殊線/引き出し線を有すること。
	色選択は色パレットから選択可能なこと。 線の太さは1ポイント～13ポイントで自由に変更できること。
	ペンで書きこんだ自由線(文字/マーカー)を部分的に消すことができること。(オブジェクト(図形)の部分削除は除く。)
	スタンプを押す感覚で自由に文字列をドキュメント中に貼り付けられること。 同じ文字列を連続して貼り付けることができること。 同じ文字列の数をカウントできること。
	PNG/JPG/TIF/BMP 画像データを任意の位置にドキュメント中に配置できること。 MP4 動画データを任意の位置にドキュメント中に配置できること。 貼り付けた画像を拡大/縮小/回転ができること。 貼り付けた画像をカウントし、カウント結果の CSV 抽出、一覧表示する機能を有すること。
	円/塗潰し円/四角/塗潰し四角/直線/矢印線/連続直線/多角形で簡易に作図できること。 線の色/線種/塗潰し色の設定ができること。(自由線(手書き)での線種(実線/点線/破線/鎖線/二重線)は除く。)
	文字を入力するだけで簡単に文字スタンプが作成できること。 文字スタンプが押された日時/ユーザー名が表示できること。 「電気設備 CAD シンボル寸法基準 2001 年版」に準拠した図示記号(消防設備記号)を提供すること。
	ドキュメント中の枠を自動認識して枠内にテキスト/画像を貼り付けられること。
	中心をペンで指定して真円が描けること。
	自由線(手書き文字)をテキストに変換できる機能を有すること。
	複数入力されたアノテーションを合成できること。
	注釈(付箋)を整列およびインデックスラベルにできること。 注釈(付箋)からテキスト情報を取り出し CSV データとして書き出す機能を有すること。
	表示・管理機能
図面データに方眼紙のようなグリッドを簡易に表示できること。	
ペン操作・マウス操作・指操作で文書の拡大・縮小・範囲指定ズームができること。	

計測機能	図面上の2点から測定基準寸法を設定し、距離・面積が計測できること。 図面スケールから測定基準を設定し、距離・面積が計測できること。 計測単位を mm/cm/m/km で表現できること。
	寸法を指定した図形を任意の位置に配置したいところでペン操作・マウス操作・指操作で簡単に配置できること。
サポート 保守	サポート保守対応のサービスを1年つけること。 また、2年目以降も同額で対応できるサービスがあること。

※参考商品：(株) プラスソフト PenConnect ユーザーモード 1 ライセンス

注意事項：応札する商品にインストールメディアが附属していない場合、ソフトウェアとは別途見積もりをすること。(別紙2の積算内訳書を提出すること。)

〈液晶ペンダブレット〉

品名	液晶ペンダブレット
数量	1台
重さ	7.5kg
通信インターフェース	USB2.0
エクスプレスキー	4以上
対応 OS	Win10/8.1/7(32ビット、64ビット) MacOS X 10.11 以降
画面サイズ	23.8型(527.04mm×296.46mm)以上
液晶パネル方式	VA方式
タッチ式	マルチタッチ機能有
カバーガラス面	強化AGエッチングガラス
アスペクト比	16:9
解像度	1920×1080ピクセル以上
ビデオ入力	DVI-I
読取方式	電磁誘導方式(EMR)
保証	5年間の保守パックが附属していること。
その他	以下のアクセサリが標準で附属していること。 調節式ディスプレイスタンド、スタイラスペン、ペンホルダー、 ペン紛失防止ケーブル、DVI-Dケーブル、DVItoVGAケーブル、 USBケーブル、ACアダプタ(電源ケーブル含む。)

※参考商品：ワコムタブレット 23.8型ワイド液晶ペンダブレット dth-2452/G0

注意事項：仕様を満たした商品とPCの接続において変換アダプタが必要な場合は、別途見積もりをすること。(別紙2の積算内訳書を提出すること。)