

電子決裁システムの導入業務に係る質問及び回答について

平成27年12月14日

箇所	質問内容(要旨)	回答
1 仕様書 2(2)	研究所のネットワークと接続するためのLANケーブルは、既存の物を使用する、又は研究所にて別途用意いただけるという認識で良いか。	ご認識のとおりです。 別途用意します。
2 仕様書 2(2)	本件にて調達機器の電源について、既設の物を使用する、又は研究所にて別途用意いただけるという認識で良いか。	ご認識のとおりです。 既設のものを使用させていただきます。 必要に応じ、差し込み口までの3メートル程度の電源ケーブルを用意ください。
3 仕様書 2(2)	旅費支出決議業務の決裁の仕組みとして「駅すばあと」等との連携は初回構築時に想定しているか。	本件役務内としては、想定しておりません。
4 仕様書 2(2)	本調達範囲のサーバ単体の設置／構築と研究所指定のネットワーク機器までのLAN配線(接続は除く)作業という理解で問題ないか。 また、研究所のネットワーク機器は、同一サーバールームで実施する想定で問題ないか。配線距離と配線方法(床下配線等)を教えてください。	仕様書記載のとおり、LAN配線は当方側で実施いたします。機器のLANポートをお示しいただき、当方側で接続させていただく想定です。
5 仕様書 2(2)、3(2)	サーバの形状、ラックとコンソールの要件を教えてください。 例)サーバ:19インチラックに搭載可能で、高さは2U以内等 例)ラック:19インチラック、高さ16U以上24U以内等 例)コンソール:17インチ以上の液晶画面を有し、キーボード/ポインティングデバイスを含め19インチラック内に1U以内で収納可能出あること等	次のとおりでお願いいたします。 サーバ:19インチラックに搭載可能で、高さは2U以内 ラック:19インチラック、高さ16U以上24U以内 コンソール:17インチ以上の液晶画面を有し、キーボード/ポインティングデバイスを含め19インチラック内に1U以内で収納可能出あること
6 仕様書 3(1)①(イ)	所属グループや種別の情報をCSV出力し、所属グループ毎又は入力した種別毎の並び替え、金額の項目を含んだ積算については、Excel上で確認する運用を想定しているが、それで良いか。	構いません。
7 仕様書 3(1)②(イ)	既に確定もしくは想定される連携システムがあれば教えてください。	落札者決定後ご提示させていただく予定です。
8 仕様書 3(1)②(イ)	CSV出力を自動で行う必要があるか。 または、都度、手動出力が良いか。	手動出力で問題ありません。
9 仕様書 3(1)②(ウ)	「連携システムにない項目を1項目に集約」とは、物品要求時に入力しない項目(電子決裁システムで管理しない項目)をCSV出力時に全明細に特定の固定情報を付加して出力できる機能という認識で良いか。 例)CSV出力時に科目の情報を出力する例 ●物品要求入力時 型番 数量 単価 金額 AA 1 100 100 BB 2 50 100 CC 1 200 200 ●CSV出力時 型番 数量 単価 金額 科目 AA 1 100 100 ××費 BB 2 50 100 ××費 CC 1 200 200 ××費 ※型番により科目が一意に特定されるものとの認識で良いか。	一定の柔軟性・機能の例としては、次のような機能を想定しております。 ●物品要求入力時 型番 数量 単価 金額 研究課題名 設置場所 AA 1 100 100 AAAA ●● BB 2 50 100 BBBB △△ CC 1 200 200 CCCC ■■ ●CSV出力時 型番 数量 単価 金額 備考 AA 1 100 100 【研究課題名】AAAA【設置場所】●● BB 2 50 100 【研究課題名】BBBB【設置場所】△△ CC 1 200 200 【研究課題名】CCCC【設置場所】■■

	箇所	質問内容(要旨)	回答
10	仕様書 3(1)③(カ)(キ)	AD連携とは、シングルサインオン機能を実現するための連携との認識で良いか。	ご認識のとおりです。
11	仕様書 3(1)③(キ)	「3.情報システムの要件(1)機能要件」に記載されている要件は、提案するパッケージソフトウェアで搭載機能の記載であり、実現(設定等の構築)は、「2.作業概要(2)」に記載のとおり、導入するサーバ機器単体で実現できる範囲の設定を実施すれば良いという認識で問題ないか。 例)シングルサインオン機能の実現は、研究所サーバ側の設定変更等が必要と考えるため。	ご認識のとおりです。 既存の機器等については研究所側として必要な設定を行う想定です、研究所側の設定不備により実現できない場合受注業者の責となりません。
12	仕様書 3(2)	3台のスキャナは既存共用PCにUSB接続して利用するとの認識で良いか。接続PCのOSのバージョン等を教えてください。	ネットワーク上の共有フォルダに自動保存可能な構成としていただく想定です。 必要な情報はご提供させていただき予定ですが、導入製品単体の構築(設定)までの中で対応出来ない範囲があれば、ご相談の上で発注者が行う場合があります。
13	仕様書 3(2)	仕様を満たすスキャナを納品し、開梱～構築(設定)は調達範囲外の認識で問題ないか。	ネットワークに対応した機器又はLANアタッチメント等により対応いただく想定です。その他の方法については、落札者決定後ご相談下さい。
14	仕様書 3(3)	「ハードウェアの動作に必要なソフトウェア」の記載からスキャナを制御するためのソフトウェアは必要となります。スキャナを制御するソフトウェアは、納品までが調達の範囲であり、導入・設定等は調達範囲外との認識で問題ないか。 調達範囲内であれば、導入する端末(別の調達となるクライアント端末)の機種情報を教えてください。 ・機種名称 ・機種のOS	
15	仕様書 3(5)	CSV連携とは具体的にどのような連携機能を想定しているか教えてください。 提案予定のソフトウェアからCSV形式でデータ出力が可能であれば良いか。	カラム及びその順序等、研究所が提供する情報に基づき規定のCSVとして出力いただきます。 カラムの順序指定して出力できない場合等、出力後に整形するツール等を提供いただければ問題ありません。
16	仕様書 3(5)	「連携システムとのCSV連携が行えること」とは、連携自体は連携相手側のシステムに依存するため、実際の連携及びその確認は受注者での実施は難しいと考える。従って、電子決裁システムにて管理する項目+指定された1項目をCSV出力できれば良いという認識で良いか。	概ねご認識のとおりです。
17	仕様書 3(6)7	物品要求決議の申請フォームについて、いくつの項目を作成することを想定しているか教えてください。	製品仕様にも依るが、ひとつの要求に対して、1品目(複数の品目がある場合、項目数は増えることになる)である場合20項目程度までと想定しています。 なお、申請フォームの想定イメージは研究所から提示を予定しています。
18	仕様書 3(6)7	新規申請フォーム作成について、管理者向け教育は調達外との認識で良いか。	資料については用意いただきますが、ご認識のとおりです。

	箇所	質問内容(要旨)	回答
19	仕様書 3(6)7	<p>物品要求決議の設定については、支援タイプ(教育しながら)で構築が完了すれば問題ないか。もしくは、請負型で受注者が全て実施する想定か。(教育型であれば発注者でも物品要求決議の設定手順に似た手順で旅費支出決議も作成可能と考える。)</p> <p>請負型で受注者が全て実施する場合、具体的にどのような処理を想定されているか教えてほしい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・申請書の種類 <p>※電子化を想定されている帳票があればその帳票名でも構わない。開示が難しい場合、申請書の種類と項目を教えてほしい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・承認時に必要と考えている処理内容 <p>想定している処理フロー等をいただけるとより詳細な見積りが可能となる。</p>	<p>物品要求決議の設定について、支援タイプ(教育しながら)でも構築が完了すれば問題ありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電子化を想定している帳票は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ・旅費支払決議書 ・物品等要求書 ●承認時に必要と考えている処理内容 <p>概要処理フローは次のとおり予定しており、仕様書3(1)の機能要件から必要な機能を利用することを想定しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①物品要求者が、物品要求を行う。 ②所属グループ等の所属長が予算と所要金額を確認する。 ③地区の研究担当統括者が確認する。 ④地区の経理担当者が確認する。 ⑤研究所本部の経理担当が確認する。 ⑥決裁権者が決裁する。 ⑦別システム用ヘデータ出力する。
20	仕様書 3(6)4	<p>説明会について、操作説明を行うという認識で良いか。</p> <p>運用やフォーム作成等、管理者向けの説明はマニュアル提出のみで、説明会は行わないという認識で良いか。</p>	<p>ご認識のとおりです。</p>
21	仕様書 3(6)4	<p>利用者向け教育について下記の情報提供をお願いしたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・清瀬地区及び登戸地区それぞれの参加人数 ・説明時間 ・デモ環境や実環境に接続したPCを利用した説明会を想定されているか。 ・PCや教育に必要な資材は、研究所にて用意いただけるという認識で良いか。 ・説明会開催場所は、研究所内で良いか。 	<ul style="list-style-type: none"> ・清瀬地区及び登戸地区の参加人数は、それぞれ最大80人です。 ・説明時間は、質疑を含め最大2時間程度担当いただく想定です。 ・端末操作の実演(デモ、実環境を問わない)を想定しています。 ・端末等研究所で一般的に用意できる資材は提供可能です。 ・説明会開催場所は研究所内を想定しております。
22	仕様書 3(6)4	<p>教育は、利用者向けだけが記載されているが、管理者向けの説明も必須との認識で問題ないか。</p>	<p>管理者向けへは、資料及び質問回答に対応いただくことを想定しています。</p> <p>No.19の質問で支援タイプでの構築を想定されている場合は、構築完了までに一定のご説明をいただく必要があります。</p>
23	仕様書 3(6)4	<p>教育資料にて必要な部数を教えてほしい。</p> <p>教育会場は研究所にて用意いただく想定で良いか。</p>	<p>教育資料は、最大合計160部ご用意ください。</p> <p>教育会場は研究所内を想定しております。</p>
24	仕様書 5(1)	<p>「別ユニット」とは、電子決裁システムが稼働するサーバに内蔵搭載できるRDXでも問題ないか。</p>	<p>「別ユニット」ですので、別の筐体を想定しております。</p>
25	仕様書 5(4)	<p>具体的なデータ形式を教えてほしい。</p> <p>(CSV形式を想定している。)</p>	<p>CSV形式を想定しています。</p>
26	仕様書 7(1)	<p>ソフトウェアライセンスについて、(2)保守期間に記載の期間、使用可能なOS/ミドルウェア/ソフトウェア/電子決裁パッケージのライセンス及びサポートとの認識で良いか。</p>	<p>ご認識のとおりです。</p>
27	仕様書 7(1)	<p>ハードウェア保守について具体的な要件を教えてほしい。</p> <p>例)平日(土日祝、12/29～1/3を除く)9時～17時、翌営業日以降オンサイト保守等</p>	<p>平日(土日祝、12/29～1/3を除く)9時～17時、当日又は翌営業日オンサイト保守対応を想定しています。</p>

	箇所	質問内容(要旨)	回答
28	仕様書 7(1)	要件について、教えてほしい。 ・サーバOSにWinServer2012を導入するが、CALは必要か。 ・アンチウイルスライセンスは必要か。 ・ソフトウェアの保守に関して記載がないが、電子決裁システムの保守も含むとの認識で良いか。 ・ハードウェア保守対応の条件は、平日9時～17時30分で良いか。	・導入するハードウェア自身のOSライセンスはご用意ください。一方、利用するための既存端末のCALについては不要です。 ・アンチウイルスソフトについては、導入いただきますがライセンスは研究所にて用意します。 ・ソフトウェアの保守はライセンス及び保守を含んでください。 ・ハードウェア保守対応の条件は、平日9時～17時で構いません。
29	仕様書 7(1)	ソフトウェアの保守(パッチ情報の配信や製品仕様に関する問い合わせ等)も含まれている認識で問題ないか。	ソフトウェアの保守はライセンス及び保守(パッチ情報の配信や製品仕様に関する問い合わせ等)を含んでください。
30	仕様書 7(1)	ハードウェアの保守条件を教えてください。 ・保守対象時間 ・週5日もしくは週7日 ・当日駆けつけもしくは翌日駆けつけ等	平日(土日祝、12/29～1/3を除く)9時～17時、当日又は翌営業日オンサイト保守対応を想定しています。
31	全般	電子決裁システムの構築場所ですが、初回導入時から準備いただくことは可能か(サーバ室でも可能)。	可能です。 清瀬地区本部棟2Fを想定しております。
32	全般	ラックの耐震は必要か。必要な場合は耐震方法を教えてください。	ラック付属のアンカー用はね出し部まで(アンカー、ボルト固定は不要)設置をお願いいたします。
33	全般	導入する機器の電源は、研究所で準備いただける認識で問題ないか。 設置するサーバラックの床下に電源を用意いただきたいと考えているが、電源工事を本調達に含める場合は、電源工事に必要な情報をいただきたい。	電源工事は不要です。 必要に応じ、差し込み口までの3メートル程度の電源ケーブルを用意ください。
34	全般	導入する機器の梱包材や段ボール等の廃棄は研究所で廃棄いただくことは可能か。	特別な処理や手続を要す廃棄物でなければ、可能です。