

一般競争入札(総合評価落札方式)に関する質問及び回答(Q&A)

最終更新日 2022年9月20日

独立行政法人情報処理推進機構

件名: 「認証・認可基盤プロトタイプ構築業務」

項番	資料名	頁番号	項目名	質問内容	回答内容	回答掲載日
1	Ⅲ. 仕様書	P.18	3. 事業概要	<p>「構築したプロトタイプ環境は、将来拡張することにより本番環境へ展開できるものとする。」</p> <p>上記記載がございますが、プロトタイプ構築対象として選定されるサービス利用期間や保守期間として本入札に含める費用範囲は下記の方針でよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6か月間とする ・サービス仕様、製品仕様上の最低契約期間がある場合は、その期間に準ずる 	<p>ご認識の通りです。本案件の検収後、本番環境の保守までを本入札に含める必要はありません。</p>	2022年9月8日
2	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1 調査・検証の概観	<p>「① IPAが利用しているシンクライアント環境・・・」「③シンクライアント環境と合わせてFAT端末・・・」</p> <p>上記の記載がありますが、利用環境としてはシンクライアント端末は社内、社外とも利用、一方、FAT端末は社内のみ利用と理解してよいでしょうか。</p>	<p>仕様書のFATクライアントは機構内からの接続を想定しております。</p>	2022年9月8日

3	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1 調査・検証の概観	Office365、CiscoWebex、BOX、kintone、GitHubもしくはGitLabの各サービスは何ユーザのアカウントをご準備すればよろしいでしょうか	検証に関わる受託者に加え、検証を確認するIPA職員数名を賄える数を想定ください。	2022年9月8日
4	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観①	「ISMAP クラウドサービスリストに登録されているクラウドのストレージサービス」 上記のクラウドストレージサービスの名称をご教示頂くことは可能でしょうか。 検討範囲の認証認可機能の選定に影響するための質問となります。	仕様を満たすサービスであれば指定はございません。ご提案頂く内容となります。	2022年9月8日
5	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観②	「現在IPA で利用しているSaaS 型の勤怠管理システム」 上記の勤怠管理システムが対応しているシングルサインオン方式をご教示頂けますでしょうか。(SAML等)	SAMLなど一般的なものに対応可能となります。	2022年9月8日
6	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観③	「上記パターンに対し、シンクライアント環境と合わせてFAT 端末を用いた場合の検証を行うこと」 想定とすべき、シンクライアント環境(ローカル端末と、VDI環境等であれば仮想クライアント端末)とFAT端末に関する以下情報をご教示頂けますでしょうか。 ・OS名称(バージョンやエディション含む) ・ご利用ブラウザ名称	シンクライアント端末のOSはWindows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC、FAT端末はWindowsを搭載した端末を想定しております。 ブラウザは双方ともEdge、Google Chromeなどを想定しております。	2022年9月8日

7	Ⅲ. 仕様書	P.19	3.2 調査・検証の前提条件 ③	「IPAの役職員が、IPAが独自に開発しクラウド上に配置したシステムや業務で利用するクラウドサービスへのシングルサインオンが可能なこと。」 上記の記載がありますが、IPAが独自に開発しクラウド上に配置したシステムはSAMLやOpenID Connectに対応しているという認識でよろしいでしょうか。	ご認識の通りとなります。	2022年9月8日
8	Ⅲ. 仕様書	P.19	3.2. 調査・検証の前提条件 ④	「電子証明書の利用が可能なこと。」 本調達においては、将来的に電子証明書の利用が可能なプロダクトを調査、構築することとし、検証として実施することは必須でない認識で合っておりますでしょうか。	調査・検証の段階で電子証明書を認証の要素として利用可能なプロダクトを選定頂くことが要件となりますが、検証は必須ではありません。	2022年9月8日
9	Ⅲ. 仕様書	P.20	4.1.1 調査全般について	貴機構より机上調査として必ず含めてほしいプロダクトはありますでしょうか。机上調査を実施するプロダクトはご提案でよろしいでしょうか。	仕様を満たすプロダクトから選定頂き、ご提案頂く内容となります。	2022年9月8日
10	Ⅲ. 仕様書	P.20	4.1.1 調査全般について③	「人事異動等により認証・認可の内容が変更になった場合の権限の反映方法について、最適な方法を検討し技術的な解決方法(実装方法)を示すこと。」 貴機構において、人事異動等において利用されているID管理システムなどございましたら、ご教示頂けますでしょうか。	特に利用しておりません。	2022年9月8日

11	Ⅲ. 仕様書	P.21	4.2.3 検証の実施①	<p>「以下のリソースへのシングルサインオンが可能であるように、認証・認可連携を行うこと。」</p> <p>認証・認可の連携対象となる現在ご利用中のSaaSサービス側にて設定変更が必要となる場合、設定変更作業の実施は本調達に含まれない認識であっておりますでしょうか。</p> <p>なお、設定頂くにあたっての情報提供は範囲となる認識であります。</p>	ご認識の通りとなります。	2022年9月8日
12	-	-	-	<p>Azure ADのご利用状況について</p> <p>現環境でAzure ADをご利用でしょうか。ご利用の場合、ご利用のエディションをご教示ください。 (https://www.microsoft.com/ja-jp/security/business/identity-access/azure-active-directory-pricing?rtc=1)</p>	Azure ADは利用しておりません。	2022年9月20日
13	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観②	<p>office365のご利用プランについて</p> <p>ご利用のoffice365のプラン(E3,E5など)をご教示ください。</p>	office365のプランはE3となります。	2022年9月20日
14	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観①	<p>クラウド上の仮想マシンに構築したファイルサーバーについて</p> <p>ファイルサーバーはADのリソースとして登録されているファイルサーバーとなりますでしょうか？あるいはADのリソースではなく、このファイルサーバー独自で</p>	<p>クラウド上に構築したファイルサーバーは本検証において受託者により構築するものとしております。現時点で構築されたものはありません。</p> <p>本検証で構築頂く場合、ファイルサーバー独自でアクセス権の設定をお願いします。</p>	2022年9月20日

				アクセス権の設定をされているものでしょうか？		
14	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観①	クラウド上の仮想マシンに構築したファイルサーバーについて ファイルサーバーはADのリソースとして登録されているファイルサーバーとなりますでしょうか？あるいはADのリソースではなく、このファイルサーバー独自でアクセス権の設定をされているものでしょうか？	クラウド上に構築したファイルサーバーは本検証において受託者により構築するものとしております。現時点で構築されたものはありません。 本検証で構築頂く場合、ファイルサーバー独自でアクセス権の設定をお願いします。	2022年9月20日
15	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観①	クラウド上の仮想マシンに構築したファイルサーバーについて ご利用のクラウド(AWS Azure GCPなど)をご教示ください。	クラウド上に構築したファイルサーバーは本検証において受託者により構築するものとしております。現時点で構築されたものはありません。	2022年9月20日
16	Ⅲ. 仕様書	P.18	3.1. 調査・検証の概観①	クラウド上の仮想マシンに構築したファイルサーバーについて クラウドアクセスは例えばAWS Direct Connectのような、専用接続となりますでしょうか？	クラウド上にファイルサーバーを構築するにあたり、専用線接続は不要です。	2022年9月20日

17	Ⅲ. 仕様書	P.19	3.2. 調査・検証の前提条件 ③	<p>IPAが独自に開発しクラウド上に配置したシステムや業務で利用するクラウドサービスへのシングルサインオンが可能について</p> <p>対象は以下の認識で相違ございませんでしょうか？</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.クラウド上の仮想マシンに構築したファイルサーバー 2.office365、CiscoWebex、BOX、GithubもしくはGitlab 3.SaaS型の勤怠管理システム 	最低限検証していただきたいものとして、ご認識の通りです。	2022年9月20日
18	Ⅲ. 仕様書	P.19	3.2. 調査・検証の前提条件 ④	<p>電子証明書の利用が可能なことについて</p> <p>クライアント証明書認証に対応しているかどうかという理解で合っておりますでしょうか？</p>	ご認識の通りです。	2022年9月20日