

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

平成20年3月
社会保険庁運営部医療保険課

標記について、意見を募集したところ、以下のとおり御意見等いただきました。お寄せいただいた御意見とそれに対する社会保険庁の考え方については、次のとおりです。

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
1	1-13(9)	提案参加に当たっては、単独で参加する場合のほか、共同で参加できるものとする。 なおこの場合は、 ①単独参加の資格要件 ・本提案への共同参加を行っていないこと。	本調達の一部ハードウェアを応札者に提供するハードウェア提供者は、左記内容に該当しますでしょうか？ 「共同参加」の定義を明確にさせていただき、一部ハードウェアの提供者が本条件に適合する場合は、どの範囲かをお示しいただけますようお願いいたします。	参加適合条件等を明確にするため	応札者に一部のハードウェアを提供する場合、共同参加には該当しません。
2	3-3 No6	モノクロであること	左記ご要求仕様は、本機がモノクロ印字を実施するという記載であり、モノクロ専用機が要求仕様でない(カラー機可)という理解でよろしいでしょうか？	機種選定のため	頂いたご意見を参考に、要求仕様を満たすものがなければカラー機も可とします。
3	3-3 No6	トレイより、非定型帳票(114.3mm×297.3mm)の印刷が行えること。	左記ご要求仕様(主に精度や速度)を満たすために、本帳票の横送りをご希望しております。 帳票レイアウトを以下の通り変更いただけますようお願いいたします。 114.3mm⇒148～163mm(左記範囲内でご指定いただけますようお願いいたします)	本サイズに対応するためのプリンタカスタマイズ費用を抑制し、印刷精度や印刷速度等を満たすため	仕様書の記載を「給紙トレイより、「一般納付書 払込取扱票(A4用紙)」の印刷を行うことができること。」と改めます。
4	3-3 No6	トレイより、非定型帳票(114.3mm×297.3mm)の印刷が行えること。	非定型帳票の印字サンプルをご提供いただけますようお願いいたします。	機種選定のため	頂いたご意見を参考し、各種プリンタにて印字する非定型帳票一覧を参考資料として、提供することとします。
5	3-3 No6	書出精度±0.2mm以内、斜光精度±0.2mm以内であること	一定の精度確保と検収基準の設定のため、以下の要求仕様に変更いただけますようお願いいたします。 『精度は、運用に耐え得るレベルとし、書出・斜光精度ともに±0.8mm以内を実現すること。また、テスト実施時に、本実現精度を証明すること(精度におけるテスト結果報告を実施し、医療保険課の承認を得ること)』	本ご要求仕様では、一般的な汎用プリンタへのカスタマイズ対応では、技術的に不可と考えるため。(万一実現できた場合でも、コストや納期の観点より適切でないと考えられるため) 但し、健康保険協会様としては、本機の検収(合格)基準を設定べきと考えるため。(精度の要求内容を、『実績あるプリンタ』=検収基準とすることも想定されますが、その他要求仕様(速度、媒体仕様等)が必ずしも同一でないため、協会様で精度に関する保証範囲を担保できず、左記の通りの記載をご提案します)	頂いたご意見を参考に仕様書を修正します。
6	3-3 No6	SVF for Web/Client Ver8.0を利用してJIS2004文字及び外字印刷が行えること	左記ご要求仕様(特に「SVFを利用して」)に関して、どのようなことに留意すべきとお考えでしょうか？ 具体的な要件・内容を記載いただけますようお願いいたします。	要求内容を明確にするため	SVFでソフトフォント化して印刷することを想定しているため、調達仕様書から当該指摘箇所を削除致します。
7	3-3 No6	SVF for Web/Client Ver8.0からプリンタのトレイ(手差し含む)を選択指定して、EMF形式で出力可能であること	左記ご要求仕様(特に「SVFから」)に関して、どのようなことに留意すべきとお考えでしょうか？ 具体的な要件・内容を記載いただけますようお願いいたします。	要求内容を明確にするため	プリンタ側の条件としては、EMFに埋め込まれているトレイ制御の情報を受け取れることが必須となります。調達仕様書を修正します。手差しトレイでの非定型用紙への印刷については、手差しトレイに設置されている用紙のサイズがEMFに埋め込まれている用紙サイズと異なる場合もエラーとならないことが条件となります(用紙チェック時にエラーとなる機能をオフにできること)。
8	3-4 No6	納付書の印刷において実績のあるプリンタ	左記ご要求仕様は、実績あるプリンタと提案予定のプリンタが同一である必要はないという理解でよろしいでしょうか？	製品サイクルがあるため 実績あるプリンタが、本調達の各種要求仕様適合していない場合があるため	実績あるプリンタと提案予定のプリンタが異なる場合は実績として認めません。
9	2-4頁 第2章 基本構想 第3 セキュリティ要件 2 端末等におけるセキュリティ要件	(1) 修正モジュールの迅速な適用、ウイルス対策の徹底等を行うこと。	左記について下線部の追記をご推奨致します。 修正モジュールの迅速な適用、ウイルス対策の徹底等を行うこと。その際、電源がオフの状態や、OSが正常に動作しない状態の端末にも、迅速に対応が出来るようにすること。	ウイルスに感染した場合、あらゆる端末に対して迅速に、確実に対応する必要があります。ソフトウェアベースの対策のみでは、電源がオフの場合、或いはOSが正常に動かない場合、において、対応が大幅に遅れ多大な被害を蒙る危険性もありますので、ハードウェアベースでの対策もされた方が良いでしょう。(これら、ハードウェアベースでの確実な管理を実現させるプラットフォームとして、インテル®vPro™テクノロジーがあります)	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。
10	2-4頁 第2章 基本構想 第3 セキュリティ要件	(5) ソフトウェアのライセンス違反が発生しないよう、資産管理ソフトウェアを導入し、資産管理できる環境を整備すること。またソフトウェア、修正モジュールの自動配布・適用状況の確認が迅速に行える環境も整備すること。	左記について下線部の追記をご推奨致します。 ソフトウェアのライセンス違反が発生しないよう、資産管理ソフトウェアを導入し、資産管理できる環境を整備すること。その際、電源がオフ又は、OSの状態が正常でなくても確実に資産情報を取得できること。また電源・OSの状態如何に関らず、ソフトウェア、修正モジュールの自動配布・適用状況の確認が、迅速かつ確実に行える環境も整備すること。	確実に資産管理を行うためには、各端末に、確実にエージェントが入っていることが前提ですが、OSの不具合や、電源をオフしている正確な管理が行えません。特にライセンス管理においては、確実に管理することが重要です。(これら、ハードウェアベースでの確実な管理を実現させるプラットフォームとして、インテル®vPro™テクノロジーがあります)	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
11	3-2頁 第3章 調達対象物品 第1 基本事項 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 1 帳票クライアントサーバ	・CPU 1.6GHz以上、メモリ2GBとすること	左記について下線部の追記をご推奨致します。 ・CPU 1.6GHz以上、クアッドコア、メモリ 2GB以上とすること	最近の傾向として、CPUは、コア数を増やすことによりパフォーマンスの向上/消費電力の抑制を実現しています。周波数の値は、パフォーマンスを図る上での判断基準から外れつつありますので、CPUのコア数及びSPECint2006での記述が望ましいと思われま。現在、サーバでは、クアッドコア(4コア)が主流なので付け加えました。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様そのままとします。
12	3-3頁 第3章 調達対象物品 第1 基本事項 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 3 端末(デスクトップ)	・CPU 2GHz以上、メモリ2GBとすること	左記について下線部の追記をご推奨致します。 ・CPU 2GHz以上、デュアルコア、メモリ 2GB以上とすること	最近の傾向として、CPUは、コア数を増やすことによりパフォーマンスの向上/消費電力の抑制を実現しています。周波数の値は、パフォーマンスを図る上での判断基準から外れつつありますので、CPUのコア数での記述が望ましいと思われま。クライアント端末では、デュアルコアが主流なので、付け加えました。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様そのままとします。
13	3-3頁 第3章 調達対象物品 第1 基本事項 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 3 端末(ノートPC)	・CPU 2GHz以上、メモリ2GBとすること	左記について下線部の追記をご推奨致します。 ・CPU 2GHz以上、デュアルコア、メモリ 2GB以上とすること	最近の傾向として、CPUは、コア数を増やすことによりパフォーマンスの向上/消費電力の抑制を実現しています。周波数の値は、パフォーマンスを図る上での判断基準から外れつつありますので、CPUのコア数での記述が望ましいと思われま。クライアント端末では、デュアルコアが主流なので、付け加えました。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様そのままとします。
14	端末仕様書 P1-6 第1章 調達概要 第3 納入物 2 物品	本調達にてリリースされる一部のプリンタについては、総合テスト期間中はデータセンターにて設置・設定・検証すること	・プリンタのみ対象と考えて良いでしょうか ・総合テスト期間(2008.4～2008.6)は調達完了期日(2008.7末)とは相違ありますが、どのように考えればよろしいでしょうか。	契約内容を明確にするため	帳票クライアントサーバ、レーザープリンタ、レーザプリンタ(納付書用)、カードプリンタ及びドットインパクトプリンタとなります。また、データセンターに設置済の端末(デスクトップ及びノートPC)に本調達にて購入するATOK及びOpen-GC Office Professional Plus 2007をインストールして頂きます。その旨がわかるよう調達仕様書に追記します。 総合テスト期間において本受注者は、本部及び一部の業務拠点にて本調達にて購入・設置・設定される機器を使用した、総合テストの支援を実施して頂きます。それと並行して実施することとなる全国約60拠点への端末等及びLAN環境の完了期日は7月末となっております。詳細については、調達仕様書の別紙6をご参照ください。
15	端末仕様書 P2-1 第2章 基本構想 第1 LAN環境に求める基本要件	(1)各業務拠点よりデータセンター及びインターネットへの接続を可能とすること	各拠点からインターネットへ接続するのであれば、ファイアウォールの調達が必須となると考えられますが、要件に入っておりませ。どの用に考えればよろしいでしょうか。	仕様内容を明確にするため。	インターネットへのアクセスは全てデータセンターを経由して行うこととしております。また、データセンター内のファイアウォールについては、健康保険業務システム基盤・ハードウェア開発(健康保険業務関連)にて調達済みであるため本調達では不要となります。その旨がわかるよう調達仕様書を修正します。
16	端末仕様書 P2-1 第2章 基本構想 第1 LAN環境に求める基本要件	(5)稼働状況、セキュリティイベント、利用状況等について、監視及び管理を行うこと	個々の支部単位で監視・管理ができる仕組みが必要と考えてよろしいでしょうか。またはデータセンターに管理機材を置くものと考えてよろしいでしょうか	仕様内容を明確にするため。	支部単位での監視及び管理は行わないこととしているため、左記要件を削除します。
17	端末仕様書 P2-2 第2章 基本構想 第2 LAN環境に求める機能要件	(2)「第3章 調達対象物品」に提示する機器にて、アクセスログを収集し、収集したログが解析できること	同上	仕様内容を明確にするため。	端末の各種サーバに対するアクセスログについては、別途調達を行った健康保険業務システム基盤・ハードウェア開発業者にて構築される仕組みを利用し、データセンターにて集中管理することとしております。また、項番16同様、支部単位での監視及び管理は行わない(L2スイッチ等のログ収集は不要)こととしているため、左記要件を削除します。
18	端末仕様書 P3-8 第3章 調達対象物品 第1 調達対象物品 図表3-5 調達対象ソフトウェア	オフィス業務 文書作成ソフトウェア	一太郎2007が記載されていますが、ATOKは不要でしょうか	仕様内容を明確にするため。	ATOKは必要です。なお、ソフトウェア一覧に明記します。
19	端末仕様書 P4-1 第4章 役務内容 1 基本事項	(1)外字フォント登録手順	外字フォント登録作業について、役務の見積りに必要なため、具体的な作業内容をご提示ください	役務の算定に必要	外字フォントは端末(ノートPC、デスクトップ)及び帳票クライアントサーバにそれぞれインストールして頂きます。なお、外字フォント登録手順については、落札後、医療保険課より提示します。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
20	端末仕様書 P4-1 第4章 役務内容 1 基本事項	(2)プリンタフロント登録作業手順	プリンタフロント登録作業について、役務の見積りに必要なため、具体的な作業内容をご提示ください	役務の算定に必要	健康保険業務システム基盤・ハードウェア業者より提供されるプリンタフロントを本受注者にて帳票クライアントサーバにインストールして頂きます。なお、プリンタフロント登録手順については、落札後、医療保険課より提示します。
21	端末仕様書 P4-1 第4章 役務内容 1 基本事項	(4)アクセス制御(ActiveDirectorywo使用)に関する情報	ActiveDirectoryに関する情報で何を行うのかをご提示ください	役務の算定に必要	端末(ノートPC、デスクトップ)に対して、DNSの参照設定、ActiveDirectoryの参照設定、ドメイン設定して頂きます。なお、アクセス制御に関する情報については、落札後、医療保険課より提示します。
22	端末仕様書 P4-2 第4章 役務内容 1 基本事項	(5)端末(デスクトップ)、端末(ノートPC)及び帳票クライアントサーバ設定条件	端末、帳票クライアントサーバ設定作業について、役務の見積りに必要なため、具体的な作業内容をご提示ください	役務の算定に必要	端末については、各種ソフトウェア及び各種ドライバのインストール及び設定、周辺機器との接続設定、ネットワーク設定、ドメイン設定、アカウント設定、セキュリティ設定等を想定しております。 帳票クライアントサーバについては、各種ソフトウェア及び各種ドライバのインストール及び設定、プリンタの設定等を想定しております。その旨を調達仕様書に記載します。
23	端末仕様書 P4-2 第4章 役務内容 1 基本事項	関連業者より別途提供する主な情報	間接業務システムは、Citrix Presentation Serverで稼動するアプリケーションがあるため、以下の手順を元に、受注業者に設計頂く必要があると考えます。 ・Citrix Presentation Server Clientインストール手順	役務の算定に必要	本受注者の構築役務として端末(ノートPC、デスクトップ)へのCitrix Presentation Server Clientのインストール及び設定作業が含まれるため、Citrix Presentation Server Clientインストール手順を関連業者より別途提供することとします。その旨を仕様書に追記します。 なお、当該資料については、落札後、提供します。
24	端末仕様書 P4-2 第4章 役務内容 6 機器設置	総合テスト、教育訓練、本番運用リハーサル及びシステム移行において発注した機器について各業務拠点の責任者と調整し、機器の搬入及び設置を行うこと。	機器設置は調達品のための認識で良いでしょうか。既存品の接続など、LAN設計時に考慮すべき点があればご提示ください。	契約内容を明確にするため	機器設置役務には、調達品の他にデータセンターに設置済の機器展開として各業務拠点への移設及び設置が含まれます。なお、データセンターからの移設対象機器については、仕様書に記載します。
25	端末仕様書 P5-2 第5章 スケジュール定義 第1 マイルストーン 図表5-1 マイルストーン	図表5-1で示される期日について	図表で記載されて期日(テスト環境の導入、端末及びLAN環境導入)が別表5 拠点別導入スケジュールと一致していませんがどちらが正しいでしょうか	役務の算定に必要	頂いたご意見を参考に、調達仕様書を修正します。
26	端末仕様書 P7-4 第7章 設計・環境構築・テスト要件 第1 設計・環境構築要件 図表7-1 LAN環境構築に関する受注者と他社との関係	※2 ICカードへ書き込み初期データについては、別途医療保険課より提示する	ICカードに書き込む初期データとは、電子的な情報のみとの認識で良いでしょうか	役務の算定に必要	ICカードへのプレ印刷及び電子的な情報の書き込みとなります。なお、調達時にプレ印刷されたICカードを購入が必要であることと図柄については事前調整が必要な旨、調達仕様書に記載します。
27	端末仕様書 P7-6 第7章 設計・環境構築・テスト要件 第2 テスト要件 4 テスト方法	(2)⑥総合テスト(基盤)を通じて発生した運用設計の変更、ハードウェアあるいはソフトウェアの設定変更作業を行うこと	別表5のスケジュールでは遅くとも6月初旬から端末導入が始まるとなっておりますが、総合テストは6月末までかかるスケジュールとなっております。総合テストで設定変更が必要になった場合は、各支部に設置済みの端末等について現地での調整が必要であるとの認識でよろしいでしょうか	役務の算定に必要	ご認識の通り、現地での調整が必要となります。
28	端末仕様書 P7-7 第7章 設計・環境構築・テスト要件 第2 テスト要件 5 動作確認テストデータ	テスト時に使用した不要なデータ、ユーザID、プロセス、サービス等は移行実施前には完全に削除すること	ICカードに関する取扱いは含まれるのでしょうか	契約内容を明確にするため	ICカードについては、必要に応じて電子情報の削除を実施して頂きます。
29	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様の追加	封入封緘機の要求仕様として以下の仕様追加をご提案いたします。 項目：総厚み検知機能 要求仕様：封入時に封入物全体の総厚みを検知する機能を有すること	封入封緘機処理において正確性・安全性が最も重要であると考えます。誤封入による発送事故を未然に防止するには各給紙装置での厚み検知機能に加え、封入時の総厚みを検知する機能が必須です。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
30	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様の追加	封入封緘機の要求仕様として以下の仕様追加をご提案いたします。 項目：フィーダー(給紙装置) 要求仕様：導入後にフィーダーの増設が可能なこと。	現状の事務センターに納入されている封入封緘機においても、導入後にフィーダーの増設が発生いたしました。業務仕様の変更にもなうフィーダーの追加は可能性が高いと考えます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
31	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様の追加	封入封緘機の要求仕様として以下の仕様追加をご提案いたします。 項目：インサート厚み 要求仕様：最大2.5mmが可能なこと。	クロス(十字)折りされた帳票と同封物(チラシや冊子)の2点封入やまとめ折りされた帳票を封入する場合には最大2.5mm程度の封入が可能であることが必須と考えます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
32	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様の追加	封入封緘機の要求仕様として以下の仕様追加をご提案いたします。 項目：電源 OV、消費電力 1kw以内であること 要求仕様：電圧 10	電源設備の設計上必要と考えます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
33	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様の変更	封入封緘機の要求仕様として以下の仕様変更をご提案いたします。 項目：定型外封筒ー使用封筒 定型内封筒最大120mm×235mmが処理可能であること。 要求仕様：	郵便料金節約の観点から定型内封筒（最大120mm×235mm）の使用が理想的と考えます。定型外封筒の提案も可能ですが、機器価格が大幅に増加いたします。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
34	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様の変更	封入封緘機の要求仕様として以下の仕様変更をご提案いたします。 項目：シート 6mmが処理可能であること。 要求仕様：230mm×35	定型内封筒（横幅235mm）を使用する場合にはシートサイズの横幅最大は225mm程度が最大と考えます。また、A4サイズ（横幅210mm）の用紙であれば十分な仕様と考えます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
35	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様の変更	封入封緘機の要求仕様として以下の仕様変更をご提案いたします。 項目：インサート 130mm×90mm～230mm×156mmが処理可能であること。 要求仕様：	127mm×72mm～250mm×152は一般的な定型内用封入封緘機では仕様範囲外となるため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
36	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様に関する質問	封入封緘機の要求仕様では折りタイプとして四つ折りがありますが、封入封緘機の折り機能ではクロス（十字）折りは対応できません。クロス（十字）折りの封入物を封入する場合には、別途クロス（十字）折りが可能な紙折機を使用し、クロス（十字）折りに後に封入封緘機にて処理することになります。	汎用の卓上型封入封緘機ではクロス（十字）折り機能は対応しておりません。大型の専用業務用であればクロス（十字）折りが可能な機種がありますが、非常に高額なため現実的ではないと考えます。	頂いたご意見を参考に「※納付書については、クロス折りで封入することとなるが、封入封緘機単独でクロス折り機能を備える必要はない。」旨、記載します。
37	3-6 図表 3-4 封入封緘機に関する仕様	封入封緘機の要求仕様に関する質問	封入封緘機の要求仕様では機器寸法については示されておりませんが、弊社提案機器の設置寸法は1,820mm（幅）×420mm（奥行）です。また、卓上型のため台が必要となりますが、台も提供する必要がありますか。	設置レイアウト作成に必要と考えます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
38	3-4 図表 3-1 カードプリンタに関する仕様	カードプリンタの要求仕様に関する質問	3-3 端末（デスクトップ）の要求仕様ではOSがWindows Vista Businessを選択することになっておりますが、カードプリンタのプリンタドライバはVista対応であることが求められると判断してよろしいですか。	プリンタドライバをVista対応にて提供するため。	ご認識の通りです。
39	P2-2 第2 LAN環境に求める機能要件	(2)「第3章 調達対象物品」に提示する機器にて、アクセスログを収集し、収集したログの分析ができること。	【質問】 左記要求仕様について、ご質問させていただきます。 ・アクセスログの収集はプリンタも対象となりますでしょうか。 対象となる場合、アクセスログの具体的な収集手段について、ご教示いただけますでしょうか。	仕様書記載の情報では不明確な為。	項番17同様。
40	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO5 レーザプリンタ ・手差しトレイより、非定型帳票(91mm×127mm、182mm×127mm及び273mm×127mm)の印刷が行えること	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・手差しトレイ又は給紙トレイより、非定型帳票(91mm×127mm、182mm×127mm及び273mm×127mm)の印刷が行えること	要求仕様を満たす機器が限定される為。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
41	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO5 レーザプリンタ ・SVF for Web/Client ver8.0を利用してJIS2004文字及び外字印刷が行えること	【質問】 左記要求仕様について、ご質問させていただきます。 ・上位サーバはWindows Server 2003となっておりますが、SVFで作成される帳票データはJIS2004文字にて出力されることを意識して作成されているという認識でよろしいでしょうか。	サーバ及びクライアントにて文字が異なる為、この点を意識したデータ作成でない場合、正しく印字されない可能性がある為。	ご認識の通りです。なお、具体的にはSVF機能を使用し作成したソフトウェアを帳票クライアントサーバに登録し、当該フォントを使用し印字することとなります。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
42	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO5 レーザプリンタ ・SVF for Web/Client ver8.0からプリンタのトレイ(手差し含む) を選択指定して、EMF形式で出力可能であること	【質問】 左記要求仕様について、ご質問させていただきます。 ・EMF形式とは、クライアントPC側でスプールデータを生成し、プリンタに送る方式を指しているという認識でよろしいでしょうか。	狭義のEMF形式はプリンタに依存しないスプールを指すが、一方で、RAW形式はプリンタ固有に最適化されたスプールとの解釈もある為。	帳票クライアントサーバに搭載されるSVF経由で生成されるEMF形式を指しております。
43	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO5 レーザプリンタ ・印刷速度は約50枚/分以上(A4)であること	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・印刷速度は45枚/分以上(A4)以上であること	要求仕様を満たす機種が限定される為。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
44	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO5 レーザプリンタ	【質問】 NO5 レーザプリンタについて、ご質問させていただきます。 ・NO5 レーザプリンタには『上記の要求仕様を満たさない場合は、カスタマイズ対応すること』との記載がございますが、カスタマイズ対応でも問題ございませんでしょうか。	仕様書記載の情報では不明確な為。	カスタマイズ対応でスケジュール要件を満たせるのであれば問題ありません。
45	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO5 レーザプリンタ	【質問】 NO5 レーザプリンタについて、ご質問させていただきます。 ・年間想定印刷枚数をご教示いただけませんか。	入札価格を決定する上で、必要な情報の為。	一台あたり年間約100,000枚程度
46	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用） ・印刷方式はLEDを光源に用いた電子写真方式であること。	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・印刷方式は、LEDを光源に用いた電子写真方式又は半導体レーザーによる電子写真方式であること。	要求仕様を満たす機種が限定される為。	頂いたご意見を参考に該当箇所を調達仕様書から削除します。
47	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用） ・書出精度±0.2mm以内、斜行精度±0.2mm以内であること。	【質問】 左記要求仕様について、ご質問させていただきます。 ・±0.2mmという仕様が郵政MTサービスを想定されたものであれば、±0.2mmが満たせない場合、実績があれば問題ありませんでしょうか。	メーカーが保証する値では、要求仕様を満たす機種が限定される為。	項番5同様。
48	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用） ・SVF for Web/Client ver8.0を利用してJIS2004文字及び外字印刷が行えること	【質問】 左記要求仕様について、ご質問させていただきます。 ・上位サーバはWindows Server 2003となっておりますが、SVFで作成される帳票データはJIS2004文字にて出力されることを意識して作成されているという認識で宜しいでしょうか？	サーバ及びクライアントにて文字が異なる為、この点を意識したデータ作成でない場合、正しく印字されない可能性がある為。	項番41同様。
49	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用） ・印刷速度は約50枚/分以上であること	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・印刷速度は75枚/分以上(A4)以上であること	納付書印刷用の専用プリンタであることを考慮すると、特定期間に集中的に大量印刷を行うことが想定され、効率的に短時間で作業を完了させることが必要であると考える為。また、リース契約期間中、集中的な大量印刷に耐えうる高速プリンタの導入が不可欠と考える為。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。
50	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用） ・用紙は2000枚以上の給紙容量を有すること	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・用紙は3000枚以上の給紙容量を有すること	運用を考慮した場合、専用プリンタとして少なくとも1時間ノンストップで運用でき、用紙補給で中断されることなく、後工程に専念できることが重要と考える為。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。
51	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用）	【要望】 NO6 レーザプリンタ（納付書用）について、下記要求仕様の追加をご提案させていただきます。 ・耐久枚数が900万枚以上であること	安定な稼働に必要な為。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。
52	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用）	【要望】 NO6 レーザプリンタ（納付書用）について、下記要求仕様の追加をご提案させていただきます。 ・オペレーターコールライトを有すること	早期に障害を発見することにより、早急な対応が図れ、ダウンタイムを最小限に抑えることができる為。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。
53	P3-3 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO6 レーザプリンタ（納付書用）	【質問】 NO6 レーザプリンタ（納付書用）について、ご質問させていただきます。 ・年間想定印刷枚数をご教示いただけませんか。	入札価格を決定する上で、必要な情報の為。	最大支部 年間約555,000枚程度、ピーク時約62,000枚程度 最小支部 年間約10,000枚程度、ピーク時約1,000枚程度 全国平均 年間約86,000枚程度、ピーク時約10,000枚程度

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
54	P3-4 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO7 ドットインパクトプリンタ SVF for Web/Client ver.8.0を利用してJIS2004文字及び外字印刷が行えること	【質問】 左記要求仕様について、ご質問させていただきます。 ・上位サーバはWindows Server 2003となっておりますが、SVFで作成される帳票データはJIS2004文字にて出力されることを意識して作成されているという認識で宜しいでしょうか？	サーバ及びクライアントにて文字が異なる為、この点を意識したデータ作成でない場合、正しく印字されない可能性がある為。	項番41同様。
55	P3-4 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO7 ドットインパクトプリンタ	【質問】 NO7 ドットインパクトプリンタについて、ご質問させていただきます。 ・年間想定印刷枚数をご教示いただけませんでしょうか。	入札価格を決定する上で、必要な情報の為。	最大支部 年間約350,000枚程度 最小支部 年間約25,000枚程度 全国平均 年間約83,000枚程度
56	P3-4 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO9 カラー複合機 ・仕分けプリント機能を有すること。	【質問】 左記要求仕様について、ご質問させていただきます。 ・仕分けプリントとは具体的にどのような仕分けのことを指しますでしょうか。	機器構成を決定する上で、必要な情報の為。	ソート（仕分け）機能を指します。仕様書を修正します。
57	P3-4 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO9 カラー複合機 ・コピー速度はモノクロ75枚/分、カラー50枚/分以上であること。	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・コピー速度はモノクロ75枚/分、カラー60枚/分以上であること。	業務効率向上の為。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。
58	P3-4 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO9 カラー複合機	【質問】 NO9 カラー複合機について、ご質問させていただきます。 ・年間想定印刷枚数をご教示いただけませんでしょうか。	入札価格を決定する上で、必要な情報の為。	1台あたり 年間約220,000程度
59	P3-4 2 ハードウェア機器 (2) 調達対象ハードウェア 図表3-1 調達対象ハードウェア	NO9 カラー複合機	【要望】 NO9 カラー複合機について、下記要求仕様の追加をご提案させていただきます。 ・ウォームアップタイムが90秒以下であること	業務効率の向上及び環境不可の削減を考慮すると、電源投入後のウォームアップタイムが短いことが重要と考える為。	頂いたご意見を検討しましたが、現状の仕様のままとします。
60	P4-1 第4章 役務内容 第1 基本事項 3. 詳細設計	(1) 外字フォント登録作業手順	【質問】 (1) 外字フォント登録作業手順について、ご質問させていただきます。 ・プリンタへの外字登録は必要となりますでしょうか。	仕様書記載の情報では不明確な為。	プリンタへの外字登録は不要となります。外字フォント登録対象は、端末（ノートPC、デスクトップ）及び帳票クライアントサーバとなります。
61	P4-1 第4章 役務内容 第1 基本事項 3. 詳細設計	(2) プリンタフォント登録作業手順	【質問】 (2) プリンタフォント登録作業手順について、ご質問させていただきます。 ・プリンタフォント登録作業の目的をご教示いただけませんでしょうか。	機器構成を決定する上で、必要な情報の為。	SVF経由でJIS2004文字及び外字を印字するために必要な作業となります。当システムの帳票出力方式は、帳票サーバ及び帳票クライアントサーバに登録するフォントを使用しております。
62	P4-3 第4章 役務内容 第1 基本事項 6. 機器設置	(2) 設置条件 ③空調条件 ア 各種機器については、周辺温度が5～40℃の範囲で誤作動を起こさない諸元を装備すること。	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・ア 各種機器については、周辺温度が10～32℃の範囲で誤作動を起こさない諸元を装備すること。	要求仕様を満たす機種が限定される為。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
63	P4-3 第4章 役務内容 第1 基本事項 6. 機器設置	(2) 設置条件 ③空調条件 イ 各種機器については、相対湿度が15～80%の範囲で誤作動を起こさない諸元を装備すること。	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様の追加をご提案させていただきます。 ・イ 各種機器については、メーカーで定める温度において相対湿度が15～80%の範囲で誤作動を起こさない諸元を装備すること。	要求仕様を満たす機種が限定される為。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
64	P8-9 第8章 運用保守要件 5 保守設計要件	(7) その他（LAN環境） ③平均故障間隔（MTBF:Mean Time Between Failures）は機器に故障が発生してから、次に故障が発生するまでの平均時間とし、2920時間以上（4ヶ月以上）とする。	【要望】 左記要求仕様について、下記要求仕様への変更をご提案させていただきます。 ・③平均故障間隔（MTBF:Mean Time Between Failures）は機器に故障が発生してから、次に故障が発生するまでの平均時間とし、1080時間以上（1.5ヶ月以上）とする。	要求仕様を満たす機種が限定される為。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
65	1-6 (図表1-3 納入ハードウェア、ソフトウェア及び関連資材) ソフトウェア及び関連資材	図表1-3 納入ハードウェア、ソフトウェア及び関連資材 ○1ハードウェアの概要説明について	【※消耗品については、当該製品を使用する上で最低限必要な個数と交換用予備一式を添付すること】とありますが交換用予備一式は各業務拠点単位に一式用意すればよろしいでしょうか。それとも各装置毎に一式ずつ用意する必要がありますでしょうか。	適正な費用積算のため必要と考えます。	各装置毎に一式ずつ用意して頂きます。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
66	1-6 (第3 納入物 -2 物品)		「本調達にてリースされる一部のプリンタについては、総合テスト期間中はデータセンターにて設置・設定・検証することとし、検証終了後、業務拠点に配送し、設置・検証を行うこと」とありますが対象プリンタおよび台数をご提示願います。	適正な費用積算のため必要と考えます。	項番14同様。 台数についても別途提示することとします。
67	2-1 (第2 基本構想 第1 LAN環境に求める基本要件(5))		「契約期間内において、設置・運用されるLAN環境に関する、稼働状況、セキュリティイベント、利用状況等について、監視及び管理を行うこと」とありますが全体システムの統一運用の観点から別途調達される運用業者にて実施されるのが望ましいと考えます。	全体システムの統一運用のため必要と考えます。	項番16同様。
68	2-1 (第2 基本構想 第1 LAN環境に求める基本要件(6))		「総合テスト期間において一部の業務拠点内の会議室等に端末等及びLAN環境を仮設置すること。なお、仮設置した機器等は総合テスト終了後に医療保険課より別途指定する場所に移設すること」とありますが対象となる業務拠点、移設機器、移設台数を本調達時にご提示願います。	適正な費用積算のため必要と考えます。	仮設置対象拠点は全拠点となります。移設対象機器は、全端末となりますが、同一フロア内の部屋又はフロア移動程度を想定しております。
69	2-2 (第2 基本構想 第3 セキュリティ要件1- (5))		「セキュリティ監査において改善の必要性が指摘された場合には、受注者の負担と責任において迅速に対応すること」とありますが、あくまで仕様書の記載範囲内に留めた内容であると考えてよろしいでしょうか。	仕様範囲を明確にするために追記が必要と考えます。	ご認識の通り、本調達の範囲内での改善となります。
70	2-3 (第2 基本構想 第3 セキュリティ要件1- (11)(12))		「各ベンダーから脆弱性が公表された場合には、公表から24時間以内に医療保険課へ報告すること。」「各ベンダーからウイルス及びワームの情報が公表された場合には、公表から8時間以内に医療保険課へ報告すること。」とありますが、第8章記載の保守対応時間（平日9-19時対応）を鑑みると実現が困難であると考えます。	時間以内での対応を完全に実現するためには、専用体制の構築が必要になり、かなりのコストを要するため。	頂いたご意見を参考に「各ベンダーからウイルス及びワームの情報が公表された場合には、原則公表から8時間以内に医療保険課へ報告すること。」と調達仕様書を修正します。
71	3-3 (図表3-1 調達対象ハードウェア)	No.4 端末（ノートPC）要求仕様 ・USB口数記載無し	USBポート数の明記をお願いします。 当社では5ポートを推奨します。 端末（デスクトップ）では、USBポート数指定がございますが、端末（ノートPC）においても、同様の機器接続環境で利用可能であることが重要と考えます。5ポートあれば、マウス・テンキー・カードリーダー/ライタを同時に接続した場合でも、2ポートの空きを確保できます。	USBポート数の明記をお願いします。 全国健康保険協会システム基盤ハードウェアで調達したものとスペックを統一するため。	頂いたご意見を参考に「USBポート数は3ポート以上」を調達仕様書を修正します。
72	3-3 (図表3-1 調達対象ハードウェア)	No.6 レーザプリンタ（納付書用） 要求仕様/指定製品 ・印刷方式はLEDを光源～	印刷方式は「LEDを光源」とありますが、レーザー光線を光源とするプリンタで、要件を満たすと考えてよろしいでしょうか。	レーザープリンタは、主に半導体レーザーを光源として動作する為、変更が必要と考えます。	ご認識の通りです。なお、頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
73	3-3 (図表3-1 調達対象ハードウェア)	No.6 レーザプリンタ（納付書用） 要求仕様/指定製品 ・書出精度±0.2mm以内、斜行精度±0.2mm以内であること	レーザープリンタ（納付書用）は、納付書印刷用の専用機器と考えてよろしいでしょうか。	一般のレーザープリンタでは、書出精度と斜行精度の数値を実現できません。その為、納付書印刷用の専用機器が必要と思われます。	ご認識の通り、納付書専用プリンタとなります。
74	3-3 (図表3-1 調達対象ハードウェア)	No.9 カラー複合機 要求仕様/指定製品 ・2000枚以上積載のフィニッシャーを備えること	1500枚以上に変更をお願いします。	機種が1つに限定されるため、公平性に欠けると考えます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
75	3-4 (図表3-1 調達対象ハードウェア)	No.15 0A/LANラック	本ラックに収容する対象機器をご提示願います。	仕様範囲を明確にするために追記が必要と考えます。	本調達にて購入される機器に加えて別途調達されるネットワーク回線業者にて購入されるGEルータ2台となります。なお、収容する機器については、ご提案願います。
76	3-6 (図表3-3 端末（ノートPC）に関する周辺機器)	No.3 3.5インチFDドライブ（読み書き） ・USB接続であること。	内蔵FD装置でも可と明記をお願いします。	適正な費用積算のため必要と考えます。	FDドライブは各業務拠点に3台ずつ設置予定であるため、USBを必須としております。
77	3月6日	図表3-4 封入封かん機に関する仕様 No.1シートの項目について、	積載量500枚可能であること、とありますが、1トレイあたりの積載量が500枚未満でも、複数のトレイをリンクして使用することにより500枚以上の連続稼働ができる場合は可と変更をお願いします。	封入封かん機のシステム構成上、500枚以上積載可能なシステムにすると高価かつ大型化するが、標準トレイ（積載量300枚程度）を2つリンクして使用できる場合はより安価かつ省スペースなシステム構成が可能のため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
78	3-8 (図表3-5 調達対象ソフトウェア)	大項目 オフィス業務 項目 文書作成ソフトウェア 要求仕様/指定製品 一太郎 2007	一太郎2008に変更をお願いします。 また、ガバメントライセンスでの購入も可と明記をお願いします。	一太郎2007は販売終了となっております。 また、ガバメントライセンスで購入することにより安価に購入することが出来ます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
79	3-7, 3-8, 3-9 (図表3-5 調達対象ソフトウェア)	全体	『全国健康保険協会システム 基盤・ハードウェア開発業務一式』において設計をしているソフトウェアと同じソフトウェア製品で、且つライセンス販売している製品は、ライセンスのみの提供で要件を満たすと考えてよろしいでしょうか。	ライセンスのみ購入の方が、安価に利用環境を構築できるため、追記が必要と考えます。	ご認識の通りです。
80	4-2 (第1 基本事項 3 詳細設計(6))		「レセプト小町クライアントインストール手順」とありますがレセプト小町に関するマニュアル式については社会保険庁様経由でご提供いただけたと考えてよろしいでしょうか。	仕様範囲を明確にするために追記が必要と考えます。	ご認識の通りです。
81	4-4 (第1 基本事項 10 システム移行)		「現在、作成予定である、システム移設計画書及びシステム移設手順書に従って、各業務拠点に現行システムより移設する端末等（以下、「移設端末」という。）の搬入・設置・環境構築・動作確認を実施すること。なお、システム移設計画書、システム移設手順書、移設端末の台数及びサイズ等必要な情報については、落札後、医療保険課より提示する予定である。」とありますが、事前（入札前）に移設する業務拠点および移設機器、移設台数をご提示願います。	適正な費用積算のため必要と考えます。	現行システムから移設する端末等の搬入・設置・環境構築・動作確認は本調達の役務対象外となります。なお、仕様書の当該指箇所については削除します。
82	4-4 (第1 基本事項 10 システム移行)		「現在、作成予定である、システム移設計画書及びシステム移設手順書に従って、各業務拠点に現行システムより移設する端末等（以下、「移設端末」という。）の搬入・設置・環境構築・動作確認を実施すること。」とありますが本移設機器に関連するハードウェア（スイッチングHUB等）やソフトウェアライセンス（CAL等）は本調達の対象外であると考えてよろしいでしょうか。移設端末に関して追加で調達する必要がある物品がある場合は調達物品、数量をご提示願います。	適正な費用積算のため必要と考えます。	項番81同様。
83	8-1 (運用保守要件 全般)		端末納入業者に起因しない過失による障害については本保守の対象外と考えてよろしいでしょうか。	仕様範囲を明確にするために追記が必要と考えます。	ご認識の通りです。
84	8-2 運用体制 別紙3全国健康保険協会システム開発体制表	運用業務受注者との役割分担	運用業務受注者との運用保守に関する役割分担が不明瞭であるため、運用保守イメージ図等の記載の追加をお願いします。	適正な費用積算のため必要と考えます。	平成20年9月30日までは、本調達の受注者にて本調達範囲内の運用業務及び保守業務を実施して頂きます。平成20年10月以降については、別途調達予定である運用業者にて協会システム全体の運用を実施して頂き、本受注者には本調達範囲の保守作業のみを実施して頂くこととなります。
85	8-6 (5 保守設計要件(2))		「上記に挙げたバッチ、定義ファイルについて、運用業者からの依頼を受けた場合は、影響の有無について、机上検証及びヒマン検証を行うこと。」とありますが、業務APを含む全体システムへの影響まで評価できないため運用業者にて実施を統一された方がよろしいかと思えます。	全体システムの統一運用のため必要と考えます。	頂いたご意見を参考に仕様書を修正します。
86	8-7 (5 保守設計要件(4))		「ソフトウェアについては、セキュリティ対策バッチ及び不具合修正バッチが製造元から提供された場合は、軽微な場合を除き、医療保険課及び運用業者と協議の上、必要な修正を行うこと。」とありますがバッチ適用作業は運用業者にて実施を統一された方がよろしいかと思えます。	全体システムの統一運用のため必要と考えます。	頂いたご意見を参考に仕様書を修正します。
87	8-8 (5 保守設計要件(5))		②「障害機器のセンドバックに要する経費」とありますが、障害機器は何を指すのか明記をお願いします。 (センドバック保守でよいものを明記願います)	適正な費用積算のため必要と考えます。	障害機器とは、本調達にて納品される機器の中で不具合が生じた機器のことを指します。 なお、保守については、原則オンサイトとします。その旨を仕様書に記載します。
88	8-8 (5 保守設計要件(6))		①廃棄する障害機器のデータ消去に関してですが、本業務は別途調達される運用業者の役割ではないでしょうか。	適正な費用積算のため必要と考えます。	本調達の受注者の保守役務範囲となります。
89	8-8 (5 保守設計要件(7))		「保守要員の駆け付け時間は、連絡を受けてから各業務拠点に保守要員が到着するまでの時間とし、本部については2時間以内、支部については4時間以内とする。」とありますが現時点で業務拠点が未確定なため、「原則2時間以内」、「原則4時間以内」と記載した方がよろしいかと思えます。	時間以内での対応を完全に実現するためには、専用体制の構築が必要になり、かなりのコストを要するため。	保守要員の駆け付け時間については、頂いた意見を参考に調達仕様書を修正します。また業務拠点情報についても提示することとします。
90	全体		仕様書にあるファシリティ業者の決定スケジュールを予め提示願います。(LAN環境敷設作業においてファシリティ業者との密な調整が必要になりますがファシリティ業者の調達スケジュールにより、LAN環境敷設作業に大きな支障をきたす場合があります。)	全体スケジュール把握のにより役務遂行の実現性を検討したいためです。	ファシリティ業者のスケジュールについては、別途提示します。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
91	1-12 12 参加適合条件等	(4) 百万件規模の顧客数または契約数を持った、長期に亘る入出金管理を含む全国規模の大規模ネットワークシステムの設計開発を行った実績を有すること。	今回の調達範囲はハードウェア、ソフトウェアの納入、及びLAN工事の実施となり、開発は含まれないため(4)の条件については参加資格から削除をお願い致します。 また、削除とならない場合、再委託先での開発実績で可として頂くようお願い致します(※(7)を満たさず共同参加者とできない為)。		ご意見通り、当該記述を削除します。
92	1-12 12 参加適合条件等	(5) 47都道府県の業務拠点について、端末等及びLAN環境の導入(回線敷設工事を含む)実績があること。	再委託先での実績で可として頂くようお願い致します(※(7)を満たさず共同参加者とできない為)。 また、47都道府県での実績がない場合、今回の調達に関する施工体制表、納入確約書等を提出し、承認頂ければ可として頂くようお願い致します。		47都道府県における端末及びLAN構築の導入実績については、再委託先での実績で問題ありません。
93	1-12 12 参加適合条件等	(6) 官公庁における情報システムの設計及び開発を行った実績(委託事業として実施したものと及び現在契約中のものを含む)を有する者であること。	今回の調達範囲はハードウェア、ソフトウェアの納入、及びLAN工事の実施となり、開発は含まれないため(4)の条件については参加資格から削除をお願い致します。 また、削除とならない場合、再委託先での開発実績で可として頂くようお願い致します(※(7)を満たさず共同参加者とできない為)。		再委託先での開発実績で問題ありません。
94	1-12 12 参加適合条件等	(4)、(5)、(6)	左記項目について、実績の証明はどのようにすればよいでしょうか。		実績の証明については、入札説明会時に配布する実績証明書を記載のうえ、提示して頂きます。
95	1-12 12 参加適合条件等	(7) 以下の①から⑧までの資格について、いずれかの資格を保有後2年以上の実務経験を有しているものを、当該業務実施の中心メンバーとして2名以上専任で配置できること。なお①及び②は必須とする。	①と②を両方保有する場合は1名でよいでしょうか。また実務経験は1年以上として頂くようお願い致します。		頂いたご意見を検討しましたが、スケジュール及び本調達における受託範囲（全国に点在する約60箇所の業務拠点に対する端末等及びLAN環境等の導入）を考慮のうえ、現状の仕様書のままとします。
96	3-3 (No5レーザープリンタ)	SVF for Web/Client ver8.0を利用してJIS2004文字及び外字印刷が行えること。	TrueTypeフォントでの出力も可とする認識でよろしいでしょうか？	要件の明確化をお願いしたいため。	印字フォントとしては、SVF機能を使用して作成されたソフトフォントを使用することとしております。
97	3-3 (No6レーザープリンタ(納付書用))	印刷方式はLEDを光源に用いた電子写真方式であること。	項目の削除をお願いします。	汎用製品として50枚/分の印刷速度をもつLEDプリンタはございません。その他の要件を満たすことができるのであれば、光源をLEDに限定する必要はないと考えます。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
98	同上	トレイより、非定型帳票(114.3mm×297.34mm)の印刷が行えること。	非定型帳票ではなく、ミシン目を入れた定型用紙に印刷することをお勧めします。	非定型用紙出力専用で使用した場合、ヒートローラ等にかかる負荷にムラができるため、画質の安定性に影響が出やすくなります。	頂いたご意見を参考に、仕様書を修正します。
99	同上	書出精度±0.2mm以内、斜行精度±0.2mm以内であること。	項目の削除、もしくは指定エリア内での印刷保証等に条件の変更をお願いいたします。	現在の汎用製品レベルのレーザープリンタでは、機器の構造上この精度を保証することは困難です。厳密にこの仕様を保証しようとすると、機器のカスタマイズ、もしくは個別開発が必要になります。	項番5同様。
100	同上	印刷速度は約50枚/分以上であること。	機器の印刷速度を指定するのではなく、実際の想定処理枚数(月間平均出力枚数、ピーク期間等の条件も併せて)を明示し、対応可能な機種、数量を提案すること、という記述に変更することをお勧めします。	応札側としては、想定処理枚数を明示していただくことにより、より現実に対応した機器構成になるように提案の幅を広げられるためです。	頂いたご意見を検討しましたが、現状通り、枚数指定とします。
101	3-4 (No9カラー複合機)	2,000枚以上搭載のフィニッシャーを備えること。	「1,500枚以上」に変更をお願いいたします。	2,000枚以上のフィニッシャーを持つ複合機は複数社ございますが、別項目にある「仕分けプリント機能」と併せた場合社に限定され、提案の幅を狭めることとなります。公平性の観点からも変更をお願いいたします。	項番74同様。
102	4-3 ((2)設置条件③空調条件)	各種機器については、周辺温度が5~40℃の範囲で誤作動を起こさない緒元を装備すること。	「10~32℃」に変更、または「もしくは稼動実績を有すること」の追加をお願いいたします。	弊社の品質検査の基準値が左記条件であり、その範囲内での保証しか正式明示できないため。	項番62同様。
103	3-6 ③「封入封緘機」に関する仕様	帳票設計に関する意見(図表3-4 No4. 折タイプ についての補足)	効率的処理のため、帳票は一方のみ折り方で封入処理できる形式が理想的です。十字折り等、複雑な紙折り処理が必要な帳票となる場合は別途紙折機の導入が必要です。	封入封かん機の紙折り機能は単票シートを同一方向にのみ折ることができません。十字折り等の複雑な折り方を必要とする場合は、別途単体の紙折り機にて事前に十字折り処理をしたうえで封入機に積載する必要があります。なお単体の紙折機でも、十字折りする場合は2工程での処理が必要です。	項番96同様。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
104	3-6 ③「封入封緘機」に関する仕様	帳票設計に関する意見 （図表3-4 No1~3についての補足）	封入物（帳票）の設計の際は、封入時（紙折り後）のサイズと封筒サイズとの差を考慮いただく必要があります。	封入封かん機の安定稼働のため、封入物に対して外封筒のサイズは幅幅が+12mm（両サイドに6mm）、深さが+6mm程度のサイズ差が必要です。サイドの余裕が少ない場合、封入時に用紙と封筒がぶつかり、封入ジャムの要因となります。	封入時（紙折り後）のサイズと封筒サイズとの差については、考慮のうえ帳票の設計をしています。
105	P.3-3 仕様書第3章 第12(2)調達ハードウェア No5 レーザプリンタ	No5 レーザプリンタ 要求仕様	間接業務システムは、Citrix Presentation Serverで稼働するアプリケーションがあるため、レーザプリンタの要件に以下が必要と考えます。 ・Citrix Presentation Server のEMF形式(Enhanced Metafile Format:拡張メタファイル)に対応し印字可能であること。	間接業務システムは、経理コアシステムおよび人事給与システムが経理・人給APサーバ上のCitrix Presentation Serverで稼働するアプリケーションであり、サーバ上のCitrix Presentation Serverで帳票イメージを作成し、EMF形式でプリンタ出力するため	頂いたご意見を検討しましたが、現状のままとします。
106	1-7 3.プロジェクト推進に関する成果物	受注者は契約後、2週間以内に医療保険課が別途提示する開発管理基準に従い、・・・	「開発管理標準」を、本調達局面でご開示いただくようお願いいたします	「開発管理標準」に記載されている規定は、本調達の成果物等の構成/記述範囲/項目を決定付けるものと認識しているため、本調達業務実施の作業工程、体制、費用を積算する上での基礎情報となります。従いまして、「開発管理標準」について、本調達局面でご開示いただくようお願いいたします	頂いたご意見を参考に開発管理標準を貸与することとします。
107	1-12 12.参加適合条件等	(4) 百万件規模の顧客数または契約数を持った、長期に亘る入出金管理を含む全国規模の大規模情報ネットワークシステムの設計開発を行った実績を有すること。	本条件の削除をお願い致します。	本条件は大規模業務アプリケーションの開発・構築等に求められる要件と考えます。今回のような端末ハードウェアの提供及び構内通信の構築に係わる調達においては不要であると考えます。調達内容と参加適合条件のレベルが不一致であると考えられますので削除をお願い致します。	項番91同様。
108	1-12 12.参加適合条件等	(5) 47都道府県の業務拠点について、端末等及びLAN環境の導入(回線敷設工事を含む)実績があること。	本条件から「回線敷設工事」の文言を削除お願い致します。	一般に「回線敷設工事」は広域回線の導入工事を意味すると思われま。今回は構内通信部分の調達ですので本文言は不要と考えます。調達内容と参加適合条件が不一致であると考えられますので、本文言の削除をお願い致します。	項番92同様。
109	2-1 第1 LAN環境に求める基本要件 (5)	契約期間内において、設置・運用されるLAN環境に関する、稼働状況、セキュリティイベント、利用状況等について、監視及び管理を行うこと。	「監視支援」で求められる作業内容を具体的に提示お願い致します。	本項に記載されているとおり、受注者が主体となって各種監視を行うものと認識していますが、P2-2「第2 LAN環境に求める機能要件(1)」では「・・・また、セキュリティ製品を用いた監視支援を行うこと。」とあります。「監視支援」とは具体的にどのような作業を指すのでしょうか。	項番16同様。
110	3-4 2.ハードウェア機器(2) No7ドットインパクトプリンタ	データセンターに設置するプリンタと同等の出力結果を得られること。	データセンターに設置するプリンタの機種名等を開示お願い致します。	ご提案する機種が要求仕様を満たすか、精査する必要があるため、データセンターに設置するプリンタの機種名等をご開示いただくようお願いいたします。	データセンターに設置されているプリンタの機種名を調達仕様書に追記します。
111	3-4 2.ハードウェア機器(2) No8カードプリンタ	データセンターに設置するプリンタと同等の出力結果を得られること。	データセンターに設置するプリンタの機種名等を開示お願い致します。	ご提案する機種が要求仕様を満たすか、精査する必要があるため、データセンターに設置するプリンタの機種名等をご開示いただくようお願いいたします。	項番110同様。
112	3-4 2.ハードウェア機器(2) No10カードプリンタ	④「12封入封緘機」に関する仕様」を参照のこと。	当該項目は「③「10封入封緘機」」が正しいと思ってよいか確認お願いします。	当該項目は「③「10封入封緘機」」が正しいと思ってよろしいでしょうか。	ご認識の通りです。調達仕様書を修正します。
113	2-1 第1 LAN環境に求める基本要件 (5)	契約期間内において、設置・運用されるLAN環境に関する、稼働状況、セキュリティイベント、利用状況等について、監視及び管理を行うこと。	2-1ページの第1.LAN環境に求める基本要件(5)を削除お願い致します。	一般的に、特定ベンダの製品を指定することは、調達の公平性を確保するために避けるべきと考えます。 基盤・ハードウェア開発調達で用意された特定製品を、今回調達対象製品に選定するだけでなく、今回調達する役務で使用するよう求めることは基盤・ハードウェア開発業者もしくは当該製品供給ベンダに有利な条件となるので削除いたします。削除は2-1ページの第1.LAN環境に求める基本要件(5)を削除するのであればシステム全体の稼働確保に支障はないと考えます。（平成20年8月1日～9月30日までの運用保守業務は短期間でもあり、システム運用環境を保持する基盤・ハードウェア業者の作業範囲とすることで公平性の担保と共に作業範囲の抜けもカバーできると考えます）。	項番16同様。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
114	3-8 図表3-5 調達対象ソフトウェア	運用管理 WebSAM Asset Suite (AG)	2-1ページの第1.LAN環境に求める基本要件(5)を削除お願い致します。	一般的に、特定ベンダの製品を指定することは、調達の公平性を確保するために避けるべきと考えます。 基盤・ハードウェア開発調達で用意された特定製品を、今回調達対象製品に選定するだけでなく、今回調達する役務で使用するよう求めることは基盤・ハードウェア開発業者もしくは当該製品供給ベンダに有利な条件となるので削除をお願いします。削除は2-1ページの第1.LAN環境に求める基本要件(5)を削除するのであればシステム全体の稼働確保に支障はないと考えます。（平成20年8月1日～9月30日までの運用保守業務は短期間でもあり、システム運用環境を保持する基盤・ハードウェア業者の作業範囲とすることで公平性の担保と共に作業範囲の抜けもカバーできると考えます）。	仕様書に記載の通り、運用管理業務の効率性を高めるため、別途調達を行った『全国健康保険協会システム 基盤・ハードウェア開発業務一式』において設計をしているソフトウェア構成と同構成とする方針を採っています。なお、当該指撥のWebSAM Asset Suite (AG) については、端末（ノートPC、デスクトップ）及び帳票クライアントサーバへのソフトウェアパッチの配布及びインベントリ情報収集を行うために必須となっているため、削除しません。
115	8-3 (2)運用方式の設計	②健康保険業務システム基盤・ハードウェア開発業者にて構築するシステム運用環境において以下に挙げる仕組みは備えているため、運用においてはこれを活用することとし、実現方式については提案書に記載すること。 —端末等及びLAN環境へのソフトウェアパッチ等の資源配布 —端末等及びLAN環境のインベントリ情報収集 NEC社製の「WebSAMシリーズ」を利用	2-1ページの第1.LAN環境に求める基本要件(5)を削除お願い致します。	一般的に、特定ベンダの製品を指定することは、調達の公平性を確保するために避けるべきと考えます。 基盤・ハードウェア開発調達で用意された特定製品を、今回調達対象製品に選定するだけでなく、今回調達する役務で使用するよう求めることは基盤・ハードウェア開発業者もしくは当該製品供給ベンダに有利な条件となるので削除をお願いします。削除は2-1ページの第1.LAN環境に求める基本要件(5)を削除するのであればシステム全体の稼働確保に支障はないと考えます。（平成20年8月1日～9月30日までの運用保守業務は短期間でもあり、システム運用環境を保持する基盤・ハードウェア業者の作業範囲とすることで公平性の担保と共に作業範囲の抜けもカバーできると考えます）。	項番114同様。
116	4-3 6機器設置（2） ③空調条件、ア	各種機器については、周辺温度が5～40℃の範囲で誤動作を起こさない諸元を装備すること。	温度要件を5～35℃に緩和お願い致します。	国内で販売されている情報処理機器は、JEITAの規定する設置環境基準に則った製品が大半です。同基準には各機器種別毎に設置環境基準に関するClassが設定されており、今回のように多様な機器を一つの動作環境条件で規定することは困難であると考えます。端末（ノートPC）を例にすると、ClassA適用機器で保証温度は15～35℃です。また市販製品の大半は5～35℃が保証温度であり大半の機種が仕様を満たさないこととなります。従って、要件を緩和いただくか、機器単位に個別に温度要件を明記いただくようお願いいたします。 （JEITA 産業用情報処理・制御機器設置環境基準 http://tsc.jeita.or.jp/tsc/standard/pdf/IT-1004.pdf ）	項番62同様。
117	4-3 6機器設置（2） ③空調条件、イ	各種機器については、相対湿度が15～80%の範囲で誤動作を起こさない諸元を装備すること。	湿度要件を20～80%に緩和お願い致します。	国内で販売されている情報処理機器は、JEITAの規定する設置環境基準に則った製品が大半です。同基準には各機器種別毎に設置環境基準に関するClassが設定されており、今回のように多様な機器を一つの動作環境条件で規定することは困難であると考えます。端末（ノートPC）を例にすると、ClassB適用機器で保証湿度は20～80%です。また市販製品の大半は保証湿度が20～80%であり、大半の機種が仕様を満たさないこととなります。従って、要件を緩和いただくか、機器単位に個別に湿度要件を明記いただくようお願いいたします。 （JEITA 産業用情報処理・制御機器設置環境基準 http://tsc.jeita.or.jp/tsc/standard/pdf/IT-1004.pdf ）	項番63同様。
118	5-1 図表5-1 マイルストーン	4 移設端末の環境構築	現行システムからの移設対象機器について機器名・台数・設置場所等の情報について事前に開示お願い致します。	「現行システムより移設される全ての機器」に関する作業は、1-2ページ記載の調達内容に記載されていないように見受けられます。要否について明記をお願いします。 作業が必要な場合、現行システムからの移設対象機器について機器名・台数・設置場所等の情報について事前に開示お願い致します。作業費用の見積積算上必要となります。	項番81同様。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
119	5-1 5保守設計要件(7) ③	平均故障間隔（MTBF）について b. 機器の稼働状態に関わらず、すべての故障・不具合（ソフトウェアの欠陥、脆弱性を含む）を故障件数として取り扱うこと。	特定の製品が指定されている機器に関してはMTBF要件の除外対象とするようお願い致します。	故障・不具合の範囲に、「ソフトウェアの欠陥、脆弱性まで含む」とした場合、Windows系OSの脆弱性対処頻度はご要求の「平均故障間隔を2920時間以上とする」という基準に耐えられないのではないかと考えます。今回の調達においては、端末に使用するOSの種類が指定されているため受注者としては回避策を持ち合わせません。特定の製品が指定されている機器に関してはMTBF要件の除外対象とするようお願い致します。	頂いたご意見を参考に、指定製品については、ソフトウェアの欠陥及び脆弱性については、故障件数として扱わないこととします。その旨、仕様書に記載します。
120	別紙2	全国健康保険協会システム開発全体工程表	ファシリティ業者のスケジュールもご開示いただようお願い致します。	本調達の受注者は配線作業等、ファシリティ業者との連携があるため、当該業者のスケジュールもご開示いただようお願いいたします。	項番90同様。
121	p1-4	第1章 調達概要 第2 調達内容 4 契約期間	【契約の取扱いについて】 平成20年8月～9月までは社会保険庁様と契約とし、平成20年10月以降につきましては、全国健康保険協会様と別途契約するという理解でよろしいでしょうか。	契約関係について確認するため。	ご認識の通りです。
122	P1-5	図表1-2 「納入ドキュメント」	【役務範囲の明確化について】 端末機器（端末、プリンタ、帳票クライアントサーバ等）に関する説明を記載した運用マニュアル（職員用）の作成につきましては、当該調達の役務範囲に含まれるものと考えてよろしいでしょうか。	当該調達の役務範囲を明確化し、適正な費用積算を行うため。	ご認識の通りです。その旨を仕様書に記載します。
123	p1-6	第1章 調達概要 第3 納入物 2 物品	【検証終了後に移設する対象となるプリンターについて】 「一部のプリンタについては、総合テスト期間中はデータセンターにて設置・設定・検証することとし、検証終了後、業務拠点に配送し、設置・検証を行うこと。」と記載されておりますが、データセンターで設置対象となるプリンターの種類、台数及び移設先拠点について、ご教示願います。	当該調達の役務範囲を明確化し、適正な費用積算を行うため。	データセンターにて設置対象となる機器については、項番14同様。移設先拠点（導入対象業務拠点）については、調達仕様書を修正します。
124	p1-14	第1章 調達概要 第5 前提・制約条件 13 その他 (4)	【入札範囲について】 本件の入札範囲は月額リース料（平成20年8月～平成20年9月までの総額）とされていますが、「第2調達内容 3 役務内容」に記載されている役務に係る費用も含めて5年リースの価額を算出し、その内の平成20年8月～平成20年9月分までの総額を応札額としてご提示するものとの認識でよろしいでしょうか。 （端末機器、LAN機器のハード費用から、構築に係る費用、保守に係る費用等の総額を5年リースとし、そのうちの2ヶ月分をご提示する。）	入札範囲を確認するため。	ご認識の通りです。
125	p2-1	第2章 基本構想 第1 LAN環境に求められる基本要件 (6)	【端末等及びLAN環境を仮設置する拠点数について】 「一部の業務拠点内の会議室等に端末等及びLAN環境を仮設置すること」と記載されていますが、仮設置する拠点は、具体的にはどれぐらいの拠点数を想定されているかご教示願います。	当該調達の役務範囲を明確化し、適正な費用積算を行うため。	項番68同様。
126	P3-3	図表3-1 「レーザープリンタ」 及び 「レーザープリンタ（納付書用）」	【印刷性能要件の明確化について】 要求仕様上では、レーザープリンタ及びレーザープリンタ（納付書用）には低速用と高速用の2種類をご要望されていると考えますが、性能要件としては、「印字速度は約50枚/分以上（A4）であること」と1つの条件しか記載されていません。ご要望される性能要件が異なりましたら、低速用と高速用の各々の条件を記載願います。	レーザープリンタにご要望される仕様を明確化し、適正な機器をご提案することを可能とするため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
127	P3-3	図表3-1 「レーザープリンタ」	【プリンターの給紙容量について】 レーザープリンタの給紙容量として「A4用紙は2,000枚以上」と記載されていますが、その他（A3、B4、非定型用紙）につきましても給紙容量の条件がございましたらご記載願います。	レーザープリンタにご要望される仕様を明確化し、適正な機器をご提案することを可能とするため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
128	P3-4	図表3-1 「カードプリンタ」	【カードプリンタの最大枚数について】 カードプリンタの要求仕様について、一度にセット可能なカードの最大枚数についてご要望されるところがありましたら、ご記載願います。	カードプリンタにご要望される仕様を明確化し、適正な機器をご提案することを可能とするため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
129	P3-4	図表3-1 「カードプリンタ」	【カードプリンタの条件について】 カードの規格（サイズ等）につきまして、条件がございましたらご記載願います。	カードプリンタにご要望される仕様を明確化し、適正な機器をご提案することを可能とするため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
130	P3-3, 3-4, 3-5	図表3-1 「レーザープリンタ」 「レーザープリンタ（納付書用）」 「ドットインパクトプリンタ」	【非定型帳票の定義について】 適切なプリンタを選定するために、非定型帳票の用紙サイズの縦・横の別を明記し、用紙方向を明確化する必要があると考えます。 例： 縦〇〇mm×横〇〇mm	各プリンタ類にご要望される仕様を明確化し、適正な機器をご提案することを可能とするため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
131	P3-3, 3-4, 3-5	図表3-1 「レーザープリンタ」 「レーザープリンタ（納付書用）」 「カードプリンタ」	【用紙に係る条件について】 普通紙以外の用紙（シール紙や厚紙など）を利用するご予定がございましたら、用紙の厚さや紙質などの詳細な条件をご記載願います。	各プリンタ類にご要望される仕様を明確化し、適正な機器をご提案することを可能とするため。	頂いたご意見を参考に「特殊用紙（宛名ラベル等のシール紙）に印刷できること」を調達仕様書に追加します。
132	P4-1	2 基本設計	【基本設計の入力情報について】 当該調達の役務範囲である基本設計を行ううえで必要なインプット情報として、これまでに設計されている情報などがありましたら、ご提示願います。	当該役務に使用する情報を明確化し、役務内容を明確化し、適正な費用積算を行うため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書に追加します。
133	P4-1	3 詳細設計	【他業者から提示される手順等の開示時期について】 (1) から (6) の情報及び基本設計が必要となるインプット情報について、いつの時期にご提示していただけるのかご教示願います。	ご明示されているインプット情報をご提示いただけるスケジュールを明確化することにより、適正な費用積算を行うため。	落札後、医療保険課より提供します。
134	P4-2	5 環境構築	【定型及び非定型帳票出力に係る設定作業について】 定型及び非定型帳票を出力するために必要となる端末機器（端末、プリンタ、帳票クライアントサーバ等）の環境設定作業は、当該調達の役務に含まれるものと考えてよろしいでしょうか。	当該調達の役務範囲を明確化し、適正な費用積算を行うため。	ご認識の通り、端末、プリンタ、帳票クライアントサーバについては本調達の役務となります。
135	p4-4	第4章 役務内容 第1 基本事項 10 システム移行	【現行システムの移設規模及び費用手当について】 現行システムの移設端末に係る情報は落札後に開示されることとありますが、当該役務への応札に関して費用を提示するためには、移設端末数、拠点数、移設元先情報などの定量的な情報が必須事項であると考えます。 移設端末に係る情報の開示は落札後とされる場合には、移設端末に係る作業に必要の費用等については、落札後に別途費用手当を提示いただくことが適切か。	当該調達の役務範囲を明確化し、適正な費用積算を行うため。	現行システムの移設については、当該調達の範囲外とするため、調達仕様書から当該記述を削除します。
136	P1-2	第2 調達内容 2 物品及び役務 (2)、(3)	【ハードウェア、ソフトウェアの初期設定について】 ハードウェア、ソフトウェアに対する初期設定について役務の範囲となっておりますが、複数の業者からの要件に係る初期設定も含め、端末の初期設定については、当該調達業者の役務範囲と認識してよろしいでしょうか。	当該調達の役務範囲を明確化し、適正な費用積算を行うため。	複数の業者からの要件に係る初期設定についても当該調達の役務範囲となります。
137	P7-X	第7章	【システム移行に係る役務について】 第7章として、本番のシステム移行に係る役務がありましたら具体化のうえ明記願います。	当該調達の役務範囲を明確化し、適正な費用積算を行うため。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正致します。
138	3-3 (No.5レーザープリンタ)	・SVF for Web/Client ver8.0を利用してJIS2004文字及び外字印刷が行えること ・SVF for Web/Client ver8.0からプリンタのトレイ（手差し含む）を選定指定して、EMF形式で出力可能であること	SVFサーバにおいてEMF形式で生成された帳票データを、SVF for Web/Client ver8.0を利用して、弊社のドライバ（Windows）を通して弊社プリンタで出力することとなります。経路上、出力結果の調整などはドライバとハードだけでなく、帳票を生成しているWingArc社及び帳票を設計している開発会社の協力及び支援が必要となります。協力・支援が取れる体制の提供をお願いいたします。		協力・支援が取れるよう、調整します。
139	3-3 (No.5レーザープリンタ) 3-5 (※3)	・データセンターに設置するプリンタ（※3）と同等の出力結果を得られること	※3に「出力結果と完全一致」とありますが、一般的に、システム環境が異なる場合、出力結果も異なります。したがって、ハードベンダーに、完全一致を求めるのは難しいと思われます。		頂いたご意見を参考に当該記載を調達仕様書から削除します。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
140	3-3（No.5レーザープリンタ）	・印刷速度は約50枚/分以上（A4）であること	「印刷速度は30枚/分以上（A4）であること」に変更を希望いたします。	（1）印刷速度 分速50枚（A4）以上のプリンタは、特定のメーカーに限られると思われま。また、本体価格も高く設定されており、導入コストも高くなると思われます。 （2）通常、印刷速度が上がるにつれ、構造上、対応用紙サイズが制限されていきます。今回、要望されている非定型帳票（91mm×127mm）を実現するのは難しいと思われま。 一般的に、汎用プリンタを採用される場合は、機能、耐久性及びコストパフォーマンスに優れている分速30枚（A4）機をお勧めいたします。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。
141	3-3（No.5レーザープリンタ）	・A4用紙は2000枚以上の給紙容量を有すること	「A4用紙は1850枚以上の給紙容量を有すること」に変更を希望いたします。	弊社が提案予定の製品では、A4用紙は1850枚の給紙容量しか有しておりません。是非とも、変更をお願いいたします。	頂いたご意見を参考に仕様書を修正します。
142	3-3（No.5レーザープリンタ）	・高速、低速用とも同じ解像度で印字可能なこと	高速用、低速用とはどのようなものでしょうか。		プリンタ機種は1機種に統一するため、当該記載を削除します。
143	3-3（No.6レーザープリンタ納付書用）	・印刷方式はLEDを光源に用いた電子写真方式であること	左記仕様の削除を希望いたします。	特定メーカーの仕様になると思われま。	項番97同様。
144	3-3（No.6レーザープリンタ納付書用）	・トレイにより、非定型帳票（114.3mm×297.34mm）の印刷が行えること	非定型帳票のサイズ変更は可能でしょうか。	汎用プリンタで、左記仕様の帳票を出力する場合、ハードの構造上、用紙の短辺を印刷方向にセットする必要があります。その場合のデメリットとして、 （1）バーコードが印刷方向に対し、垂直になる為、バーコードの読取精度のグレードが低下するリスクがあります。（2）非定型用紙の場合、ハードの特性上（放熱、紙搬送の問題等）、印字速度の低下が起こります。また、消耗品であるカートリッジのドラムの劣化を早め、印字品位も落ちていくリスクもあります。これらのリスクを回避するために、非定型帳票の短辺のサイズを約40mm程度大きくし、用紙の長辺を印刷方向にセットし、印字することをご提案します。他社の汎用プリンタも同様の現象が起こり得ると思います。	項番98同様。
145	3-3（No.6レーザープリンタ納付書用）	書出精度±0.2mm以内、斜行精度±0.2mm以内であること	左記仕様の削除を希望いたします。	一般的な汎用プリンタでは、0.2mmの誤差を保障することは、現実的には難しいと思われま。また、それを保証するとすれば、メーカーも特定されると思われま。 なお、マルチペーメント対応プリンタとして、販売実績はありますが、左記の精度の保証はしておりません。また、この精度に関して、問題になった事例もありません。	項番9同様。
146	3-3（No.6レーザープリンタ納付書用）	印刷速度は約50枚/分以上（A4）であること	「印刷速度は30枚/分以上（A4）であること」に変更を希望いたします。	項番3のNo.5レーザープリンタの印字速度と同様の理由のほか、以下の理由により、汎用的なプリンタの印字速度（分速30枚/A4）を推奨いたします。 マルチペーメント出力に一番留意する点は、EAN-128形式のバーコード印字です。大変、繊細な印字品位が要求されます。通常、印刷速度が上がるにつれ、繊細な印字品位の維持は難しくなっていきます。（バーのにじみやトナーの飛散等が発生します） また、項番71に関連しますが、非定型用紙を出力する場合、カタログ上のA4用紙の印刷速度と異なる場合があります。	頂いたご意見を参考に仕様書を修正します。
147	3-3（No.5レーザープリンタ）	・A4用紙は2000枚以上の給紙容量を有すること	「A4用紙は1850枚以上の給紙容量を有すること」に変更を希望いたします。	弊社が提案予定の製品では、A4用紙は1850枚の給紙容量しか有しておりません。是非とも、変更をお願いいたします。	項番141同様。
148		・EAN-128バーコード方式	EAN-128は、前述したとおり、非常に精度の高い印字品位が要求されます。従って、運用される際は、下記の2点を遵守することをお勧めします。今までの経験上、読取精度のグレードに大きく影響する点です。 ①印字方向は、バーコードのバーと水平方向であること ②トナーカートリッジは、メーカー純正品であること		印字方向については、バーコードのバーと水平方向で印字することとしております。 トナーカートリッジについては、トナーカートリッジ交換時に指定することとします。
149	3-4（No.9カラー複合機）	コピー速度はモノクロ75枚/分以上、カラー50枚/分以上であること	「カラー/モノクロとも、50枚/分以上であること」に変更を希望します。	弊社が提案予定の製品では、カラー/モノクロとも、50枚/分以上しか有しておりません。仕様案のモノクロ75枚/分以上、カラー50枚/分以上の機器は、少数の特定メーカーに限られると思われま。コストを下げる為にも、変更をお願いいたします。	頂いたご意見を参考に調達仕様書を修正します。

「全国健康保険協会システム 端末等及びLAN環境導入に係る機器一式 仕様書（案）」に対する意見招請の結果について

項番	ページ（項目）	仕様書（案）の記載内容	意見等	理由	意見に対する考え方
150	3-4 (No.9カラー複合機)	・複合機の保守の方法について	定額保守の場合、高速機でのメンテナンス料金は高くなる傾向があります。拠点での使用予定枚数に応じた機種に分けての調達、もしくは、メンテナンス料金のコストダウンを目的に、使用枚数によって変動する「カウンター方式」の採用をお勧めします。		保守方式については、年間想定印刷枚数を元にご提案願います。なお、年間想定印刷枚数は220,000程度です。
151	1-6	2 物品 本調達にて7/31に納入すること。	対商品のうち、カードプリンタ、封入封緘機は、別途調達とさせていただきます。	・カードプリンタ、封入封緘機は、汎用品で対応可能だが、出荷数量が端末等に比べ少なく、出荷までに3~5ヶ月程度時間を要するものと考えます。	期日については、必須要件となっているため、変更しません。
152	2-2	第2 LAN環境に求める機能要件において (2) アクセスログを収集し、収集したログの解析ができること。	・アクセスログについてネットワーク機器のアクセスログは該当機器の管理コンソールへのログインのログと解釈して問題ないでしょうか。	・ログの解釈を明確にさせて下さい。	項番17同様。
153	2-2 及び 3-4 (図表3-1 No13)	第2 LAN環境に求める機能要件において (2) アクセスログを収集し、収集したログの解析ができること。	(2)の事項は図表3-1 No13 (ゾーンボックス)についても該当しますか。	・ゾーンボックスの中のHUBの仕様を明確にさせて下さい。	項番17同様。
154	3-5 (図表3-2 No2) 及び 3-6 (図表3-3 No2)	ICカード/ライタを用いた、認証に関して	・認証基盤の検討はされないでしょうか。	・社会保障庁殿ですでに生体認証をご採用されておりますが、システムの最適化を考慮すると認証基盤は統一された方が宜しいのではないのでしょうか。 ・全国の拠点で利用されることを考えますと、ICカードでは紛失の恐れがあり、再発行などの管理負荷が大きいのではないのでしょうか。	生体認証については、検討のうえ、当システムではActive Directoryによる認証基盤を採用しているため、現状の仕様通りと致します。
155	その他	拠点の基本状況に関して	・各拠点のフロア数、必要ポート数等、機器員数算出の為の基本情報をご提示願えないでしょうか。	・より詳細な機器員数算出をおこないたいた為。	頂いたご意見を参考に各拠点のフロア数を仕様書に追記します。必要ポート数については、仕様書に記載の各業務拠点に導入する端末台数を元にご提案ください。
156	2-4 第2章 第3セキュリティ要件2.(7)	「周辺機器、特に外部記憶媒体の接続については、データセンターに設置される管理サーバにて一元管理されるため、端末側にて管理を受けられる仕組みとすること。」	管理サーバの詳細(ソフトウェア構成など)を記述することを求めます。	管理サーバの構成によって、対応方法等が異なり、見積額が定まらないため。	管理サーバの詳細については別途提供することとします。
157	3-2 第3章 第2ハードウェア機器 図表3-1 2 不正接続防止装置	「新たに接続された機器の情報を不正端末接続防止管理サーバに通知可能なこと」	不正端末接続防止管理サーバの詳細(ソフトウェア構成など)を記述することを求めます。	管理サーバの構成によって、対応方法等が異なり、見積額が定まらないため。	不正端末接続防止管理サーバの詳細については別途提供することとします。
158	3-2 第3章 第2ハードウェア機器 図表3-1 3 端末(デスクトップ)	「ディスプレイは20.1インチ以上の液晶とし、1680×1050(WXGA+)以上」	ディスプレイサイズを20インチ以上、サイズを1600×1200以上でも良としていただきたい。	ワイド画面でなければならなくなることで、20インチサイズが認められなくなるため、選択機器が限定されると考えます。	業務要件であるため、現状のままとします。
159	第5章 第1 マイストーン 図表5-1 2 端末等及びLAN環境導入	期日:平成20年6月15日 期日:平成20年7月31日	期日の再検討(1ヶ月程度の後ろズラシ)をお願いしたい。	カードプリンタ、封入封緘機の取扱いベンダより、納期が厳しいとの連絡を受けているため。再度確認中ですが、場合によっては応札業者が限定されると考えます。	期日については、必須要件となっているため、変更しません。