

質問一覧

No.	文書	質問内容	京都市回答
1	仕様書	匿名加工用ソフトウェアを動作させる「作業用パソコン」について、複数台用意してもらうことは可能でしょうか？	本市が用意する作業用PCは1台のみになります。
2	仕様書	匿名加工用ソフトウェアを動作させる「作業用パソコン」の動作可能時間について 匿名加工処理においては、トップボトムコーディングなど、データ全体量を踏まえて加工処理を実施する必要があります。そのため、ファイルAの件数は大量データであります、ファイル分割を行って処理を実施することはできず、まとめて処理を実行する必要があります。そのため、夜間処理などを考えておりますが、当該「作業用パソコン」は、日中時間帯に弊社作業員が設定を行い、夜間時間帯も含めて匿名加工処理を継続的に実行することが可能と考えてよいでしょうか？ 夜間時間帯はワイヤーロックを利用しパソコンの電源を付けたままの状態にさせて頂くことを想定しております。	作業時間は、原則開庁日の午前9時から午後5時までの時間帯を想定していますが、作業員の立ち合いを要しないのであれば、夜間時間帯の処理を実行しても差支えありません。
3	仕様書	保有個人情報のファイルレイアウト情報の開示について 仕様書では、対象ファイルの項目数とレコード件数が明記されています。 匿名加工処理を実施にあたり、以下の情報のご提供をお願いいたします。 納品希望日までの作業期間が短いため、対応方針の検討を実施するためご協力をお願いいたします。 ①各ファイルの項目名、属性（数字、文字列）、桁数 ②どの項目に対して、どのような匿名加工を期待しているのか、具体的な仕様の明示 ※加工レベルによって処理時間も変化するため、納品可否に影響を与えます。 「E 加工方法」には、名寄せとIDの置換のみ記載があるが、その他項目の匿名加工仕様を提示可能か。 見積に影響があるため確認したい。	応募を検討している事業者にのみ公開しますので、情報管理担当まで御相談ください。
4	仕様書	委託形式について 現時点、仕様が表示されておらず納品日までの納品が約束できないため、当調達における委託は、請負契約ではなく、準委任契約とさせていただけますでしょうか。	準委任契約とすることはできません。必要な情報があれば、情報管理担当まで御相談ください。 契約につきましては、以下の契約書を予定しています。 https://www2.city.kyoto.lg.jp/rizai/chodo/seido/pdf/keiyaku4.pdf
5	仕様書	契約期間と納品希望日の違いについて 契約期間が令和7年3月31日（月）であるのに対して、納品期限が、令和7年2月28日（金）となっています。これは、受託事業者の納品物を貴市にて確認するために、1か月を要するということでしょうか。 期間が1か月ずれている意図と、この期間中に受託事業者が想定するべき作業があるのかご教示ください。	本市の検収完了後に作業パソコンにインストールしたソフトウェアの削除やデータの削除作業が発生することを想定しています。
6	仕様書	(9) 本業務終了後の作業用パソコン内の保存データの削除 作業用パソコン上にあるデータの削除やインストールしたソフトの削除を最後に実施する必要があると認識しております。当該作業を契約期間中に実施するためには、3月中旬を目安に貴市よりご連絡をいただいて作業を実施する想定でよろしいでしょうか？ それとも、2月末の納品をもって、データを削除してよろしいでしょうか。 仕様で定められている、2025年2月末納品から2025年3月末の契約満了までの1か月間のデータの取り扱いをご教示ください。	納品後、修正を依頼する可能性があるため、データ削除のタイミングは、別途御連絡させていただきます。
7	募集要項	評価基準について 平均点が同点の者が2者以上いる場合は、見積もり価格の最も低い事業者を受託候補者として設定するとございますが、仮に、価格も同額だった場合の業者決定方法はどのようになりますでしょうか。	提案内容の平均点の最も高い業者に決定します。
8	募集要項	選定結果の通知および公表について 提案書提出が11/29となっておりますが、選定結果の通知はいつを予定していますでしょうか。 納品期限までの作業期間が短いため、選定結果の確定時期を把握しておきたいと考えております。	12月初旬を予定しています。

9	募集要項	契約手続きについて 選定結果が得られた後、契約手続きに係る期間の目途をご教示ください。 契約締結後の作業着手となりますため、2024/12月中旬頃の契約締結とした場合、 納品期日までの実作業期間は2か月程度になることが予想されるため、契約締結の目途をご教示ください。	12月中旬を想定しています。
10	仕様書	再委託してはならないという記載について、コンソーシアムでの契約とさせて頂くことを想定しておりますが、よろしいでしょうか。	問題ございませんが、コンソーシアムの全構成企業を明記のうえ御応募ください
11	仕様書	作業用パソコンについて 作業用パソコンにはウイルス対策ソフト（ウイルスバスター）や資産管理ツール（SKYSEA）等のソフトウェアはインストールされていますでしょうか？	セキュリティ対策としては、マカフィーリブセーフがインストールされています。資産管理ツールはインストールされていません。
12	仕様書	匿名加工用の作業用パソコンにインストールが許されるソフトウェアの制限などはあるか。	オフラインで動作が完了するソフトウェアを想定しています。
13	仕様書	作業用パソコンのディスク容量を確認したい。	約256GB SSDです。
14	仕様書	ファイルA、ファイルB-1、ファイルB-2それぞれのファイルサイズを確認したい。	以下のとおりです。 ファイルA 約50GB ファイルB-1 約210MB ファイルB-2 約32MB
15	—	落札後、契約させていただく場合の契約書案について定まっているようであれば、事前に共有いただくことは可能でしょうか。（入札後、落札業者と別途調整ということであれば、その旨ご教示ください。）	以下の契約書を想定しています。 https://www2.city.kyoto.lg.jp/rizai/chodo/seido/pdf/keiyaku4.pdf
16	—	職員様が端末に格納する際の個人情報ファイルについて、個人識別子（主に氏名）をマスキングしていただくことは可能でしょうか。セキュリティの観点で作業者が個人情報を極力視認できないよう作業したく考えています。	氏名は削除した状態でファイルをお渡しする予定です。個人識別子であっても名寄せに必要な情報は残した状態でデータをお渡しします。。
17	仕様書	名寄せの条件（例. 項目A,B,Cが同一の場合は同一人物とみなす、等）は、京都市様より提示いただく認識でよいでしょうか。見積に影響があるため、現段階で提示いただくことは可能か。	名寄せは被保険者番号にて行ってもらいます。被保険者番号が同一のものについて、同一人物とみなしてください。
18	仕様書	「ファイルB-1とファイルB-2に付されたオリジナルIDに基づき名寄せを行う」とあるが、オリジナルIDをキーとして名寄せし、その結果を1つのファイルとして生成する理解でよいか。またその場合、B-1とB-2を単純に結合すればよいか。（単純にB-1の項目にB-2の項目が続くようなイメージ）	名寄せ方法結合方法ともにお見込みの通りです。
19	仕様書	オリジナルIDはB-1、B-2それぞれで一意的な情報という理解でよいか。	同一人物については、B-1、B-2に同一のオリジナルID（被保険者番号）が付いています。

20	仕様書	<p>対象の個人情報ファイル簿に対して行政機関等匿名加工情報の提案事業者から匿名加工方法が提示されるものと認識している。その匿名加工方法の確認、問題点の指摘や改善点の助言等の作業は必要になるか。 (不要な場合、ご提示いただいた加工方法の通り加工作業のみを行う形となります。)</p>	<p>提案事業者が希望する匿名加工方法について、その匿名加工方法の確認、問題点の指摘や改善点の助言等を行っていただきたいです。</p>
21	仕様書	<p>ファイルB-2の項目は、個人情報ファイル簿：介護保険認定関係ファイル（SIGNA 介護）の記録項目に記載のある「意見書関連」という理解でよいか。</p>	<p>お見込みの通りです。</p>