

質問NO	質問内容の項目又は項番並びに引用文	質問内容	回答
1	新居浜市戸籍システム更新事業仕様書 6-1-(カ)、(キ)	主な調達機器にはラックが含まれませんが、必要でしょうか。既設のラックの空きスペースに格納可能な場合は、6-1-(カ)、(キ)、及びラックの調達は必要ないと考えますがよろしいでしょうか。	お見込のとおり、既設のラックで対応可能な場合、調達は不要です。
2	仕様書 5-(3) 旧戸籍システムから新戸籍システムへの移行業務一式	万が一、弊社の責任(機器遅延等)により4月1日に稼働させられない場合は、弊社にて現行システムベンダー側との延長対応の調整・費用の支払いを行うことになるとの解釈でよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
3	仕様書 5-(3)-ウ データ移行作業 仕様書 9-イ データの凍結日は、当市と受託者が協議の上決定する。	現行システムからのデータ抽出作業は別契約と考えてよろしいでしょうか。もしくは、本委託契約内の場合は、現行システム側の作業については、現行システムベンダーと費用・スケジュール等を協議の上、弊社からの再委託で対応することになりますでしょうか。	現行システムからの抽出作業も本委託契約内に含めることとします。
4	仕様書 7. 戸籍総合システムの業務仕様-(1)-イ 戸籍及び戸籍関連事務	令和4年度に発生する戸籍事務内連携対応(大規模な法改正や補助金で実施する法改正に該当)は、本委託契約範囲外(別契約)と考えておりますがよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
5	仕様書 6-(オ) 稼働後6年間は機能の増設等を行わなくていいこと。 仕様書 8-(3)業務運用サポート -(キ) 改正、バージョンアップ等の実施にあたっては、戸籍・住基システムに影響がないよう事前に十分なテストを実施し、当市の承認を得て無償で行うこと。	保守範囲内で対応できないような大規模な法改正や補助金で実施する法改正が発生することも考えられます。そのような場合には、補助金等を使った対応を含め協議させていただく場合がありますがよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
6	6-(2)主な調達機器(ハードウェア)の詳細-ア 戸籍本番サーバ	(1)PCIスロットを4スロット必要という仕様になっておりますが、これは、1000BASE-T/1ポートのPCIカードのみを装填するためという意図での仕様でしょうか。(1000BASE-TのLANポートが総数で2つ必要であり、かつ、その他の用途ではPCIスロットは使用しないという意図でしょうか)仮にその意図であれば、弊社の機種では1000BASE-T/2ポートのPCIカードがありますので、PCIスロットは1スロットで要求仕様を満たせます。仕様書通りにはならないですが、PCIスロットが2スロットのサーバ機種を選定してもよろしいでしょうか。 (2)データベースソフトについて、Oracle Database 11gはすでにサポート終了しています。Windows Server 2019で使用可能なものは、Oracle Database 19cになります。こちらの製品に変更してもよろしいでしょうか。 (3)データベースソフトについて、1CPUライセンスを2式用意とありますが、プロセッサ要件でCPUが4基となっているため、4式必要となりますがよろしいでしょうか。	システム要件につきましては、要件を満たしていなくても、御社戸籍システムが正常稼働することを保証いただけるのであれば可とします。
7	6-(2)主な調達機器(ハードウェア)の詳細-イ 戸籍サーバ(待機系IA)兼バックアップサーバ 6-(2)主な調達機器(ハードウェア)の詳細-ウ 戸籍連携サーバ	内蔵HDDで、RAID5/6を実現するためにはRAIDコントローラー(ハードウェアRAID)が必要ですが、RAIDコントローラーは納期の見通しが立ちません。今回、弊社選定の機種では、オンボードRAID(ソフトウェアRAID)によりRAID0/1/10の構成が可能です。仕様書通りにはならないですが、この構成でもよろしいでしょうか。	御社戸籍システムの信頼性・可用性を確保できれば可としますが、HDD故障によるHDDを持ち出す際のデータ消去に関して、故障によりHDDのデータ消去ができない場合に考慮して、ストライプセットのRAID構成としてください。RAID1等で、故障したHDD単体でデータとして取り扱うことが可能な状態で故障したHDDを持ち出す場合には、物理破壊等の対策を行ってください。