三重県循環器病実態分析業務委託企画提案コンペに関する質問への回答について

No	質問内容	回答
	「企画提案資料記載依頼事項」の「5 分析能力」中に、「三重県の想定スケジュールについて、考えられる課題への対応策や効果的な進め方があれば記述すること。」との記載がございますが、貴県で想定されておりますスケジュールがございましたら、ご教授いただけませんでしょうか。	仕様書の成果品および提出期限に記載のとおり、分析結果に係る中間報告を8月15日までに、最終の報告を9月30日までにお願いしております。 中間報告はその時点での進捗を把握する目的があり、その内容については契約後にご相談の上決定したいと考えております。
2	事業実施にあたって、貴県に訪問する必要がある場合(死亡票等のデータの受領・返却、初回打合せ等)には、 想定される訪問回数とその時期についてご教授いただけませんでしょうか。	データの受領及び返却について、追跡可能な発送等ができる場合は必ずしも来庁いただく必要はありませんので、例えば初回の打ち合わせ時には来庁いただき、2回目以降はオンライン等により対応いただくことも可能です。
3	貴県が厚生労働省から取り寄せる人口動態統計の死亡票及び死亡個票につきまして、データ提供時期、データファイルの形式(紙・PDF等か、Excel・CSVのように編集・集計可能な形式か等)、想定されるデータ量についてご教授いただけませんでしょうか。	契約後速やかに提供することが可能です。 データファイルはテキストファイルとエクセルファイルがあり、編集や集計は可能です。 現時点で予定しているデータは、計246,883KBとなります。
	人口動態統計の死亡票及び死亡個票以外に、貴県からの提供いただくことが可能なデータ(DPC等)がございま したら、データの種類と、それぞれのデータ提供時期、データファイルの形式(紙・PDF等か、Excel・CSVのよ うに編集・集計可能な形式か等)、想定されるデータ量についてご教授いただけませんでしょうか。	
5	【死因の分類方法について】 提供される死亡個票にはICDコードが含まれていることと思いますが、死因の分類(死因が脳血管疾患や心疾患であることの分類)はICDコードで分類できる統計的な解釈の範囲で判別できれば、本業務仕様を満たすことができますか?(何をもって脳血管疾患や心疾患と判定すべきか確認のため質問しました。)	
	【コロナ影響の分析範囲・定義について】 「循環器病実態分析結果報告書の作成」の項に「分析結果の評価の際、新型コロナウイルス感染症による影響も含め考察する。」とありますが、新型コロナウイルスの影響の定義方法は、委託者側に意向や案がございますか?それとも定義方法も、主として受託者側で検討することを想定していますか?	新型コロナウイルス感染症の影響については、様々な視点があると考えており、本業務上の特段の定義はありません。例えば感染拡大期等に統計データに有意な変動があった場合、同感染症の影響が及んでいる可能性も一定含めて考察いただきたいという趣旨です。
	【DPC等のデータ提供について】 「循環器病実態分析結果報告書の作成」の項の「③ その他循環器病の年齢調整死亡率の増加要因に係る分析」において、「DPCデータ、患者調査、その他統計」についての記述がございますが、これらは委託者から提供いただくことができますか?また三重県内のDPCデータだけでも膨大なレコード数になると思われます。どのくらいの範囲・期間のデータ提供となる予定でしょうか?(分析方法や、分析にかかる工数の検討のため質問しました)	DPCデータ、患者調査、その他統計については、オープンデータの範囲内での活用を考えております。ホームページ上でもすでに公開されているデータとなりますが、別途お渡しすることも可能です。なお、委託業務概要③の分析に記載のデータは例示ですので、必ずしも記載のデータをすべて活用いただく必要はありません。