

(別紙)

No	質問事項	回答
2.その他	文中に「薬事法」との文言記載がございますが、現在は「薬機法」となります。又、2)の文言についてですが「薬機法」にて承認されているもの以外の販売活動は出来ないため、ユーザー様へのPRが実施されていない製品・性能が仕様書に記載されることはないと考えますがいかがでしょうか。 【2)の項目については、以前によく使用されていた項目です】	3. その他 1) 文中「薬事法」は「薬機法」に訂正し入札公告の訂正で対応させていただきます。 なお、3. その他 2) の項目においては、今回の入札は来年度事業でありコロナ禍ということも踏まえ、令和4年3月31日まで機器・用具・備品等の調達期間を授けており、あえて記載させていただきました。

No	質問事項	回答
2-4	『MR 検査室環境音に対して+3dB 以下の騒音しか発生させない撮像法』について具体的な騒音量を提示することができない場合どのように対応したらよろしいでしょうか？	仕様書のとおりとさせていただきます。 エビデンスの提示をお願いします。
2-5	対応不可のため、対応できないためKOBATEL 社のANC 騒音キャンセルヘッドホンの対応とさせていただきます。	対応可
2-6	『MR 検査室環境音に対して+11dB 以下の騒音しか発生させない撮像法』について具体的な騒音量を提示することができない場合どのように対応したらよろしいでしょうか？	仕様書のとおりとさせていただきます。 エビデンスの提示をお願いします。
3-7	3-3の項目内容と同じ項目と判断させていただきます。	同一項目のため入札公告の訂正で対応いたします。
3-11	対応不可のため、Atlas SPEEDERボディのコイルを2式にて対応させていただきます。	対応可
3-13	素子数不明ですが、16ch 送受信 Knee SPEEDERにて対応させていただきます。	8素子以上の送受信型膝関節専用コイルで対応ください。 入札公告の訂正で対応いたします。
3-14	提案可能な専用コイルがないため、16ch フレキシブル SPEEDER Mの提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 既存装置にて使用している専用コイルであり、検査の運用が変わることは承知しかねます。
3-15	提案可能なコイルがないため、4ch フレキシブル SPEEDER (4素子) 520×230mmの提案にて対応させていただきます。	対応可
3-16	提案可能なコイルがないため、16ch フレキシブル SPEEDER L (16素子) 701×310mmの提案にて対応させていただきます。	対応可
3-17	提案可能なコイルがないため、16ch フレキシブル SPEEDER M (16素子) 564×310mmの提案にて対応させていただきます。	対応可
4-7	対応不可のため、踏み台の提案にて対応させていただきます。	対応可
5-10	対応不可のため、ワークステーションの提案にて対応させていただきます。希望機種について回答をお願いします。	ザイオソフト社Ziostation2またはGE社Advantege Workstation VS7、FujiFilm社製SYNAPSE SAI Viewer相当以上
5-13	対応不可のため、ワークステーションの提案にて対応させていただきます。希望機種について回答をお願いします。	ザイオソフト社Ziostation2またはGE社Advantege Workstation VS7、FujiFilm社製SYNAPSE SAI Viewer相当以上
5-14	対応不可のため、ワークステーションの提案にて対応させていただきます。希望機種について回答をお願いします。	ザイオソフト社Ziostation2またはGE社Advantege Workstation VS7、FujiFilm社製SYNAPSE SAI Viewer相当以上

6-4	対応不可のため、最短TRの仕様は256×256条件で1.3msの提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 既存装置よりもパフォーマンスが高い装置を要望しています。
6-6	コイル機能を応用した高速撮像手法を2種対応しております。SPEEDER法とCompressed SPEEDERの提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 検査効率を上げるためにコイル感度マップを利用する手法と利用しない手法の2種類を要望しています。
6-9	対応不可のため、AZE Virtual Place iNoirの提案をさせていただきます。	対応可
6-12	対応不可。リアルタイムスキヤンの画像上で目視にて造影剤の到達を確認し、任意のタイミングで撮像する機能にて提案させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 既存装置にて実施できている検査運用が変わることは承知しかねます。
6-14	対応不可のため、RF遮断シートの下腿部用を2式と体幹部用を2式用意の対応とさせていただきます。	対応可
6-15	対応不可のため、RF遮断シートの下腿部用を2式と体幹部用を2式用意の対応とさせていただきます。	対応可
6-19	対応不可のため、Bessel Wall Imagingに対応したアプリケーションの提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 より診断能の高い撮像法を要望しています。
6-20	対応不可。グラディエントエコー法にて2ポイントDixon法の提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 より脂肪抑制効果が高い手法を要望しています。
6-21	対応不可。高速スピネエコー法にて2ポイントDixon法の提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 より脂肪抑制効果が高い手法を要望しています。
6-23	対応不可。FatSat法併用の提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 より脂肪抑制効果が高い手法を要望しています。
6-28	対応不可。均一な脂肪抑制法効果が可能なEnhanced Fat Free法を用いたダイナミック撮像にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 より脂肪抑制効果が高い手法を要望しています。
6-29	対応不可。均一な脂肪抑制法効果が可能なEnhanced Fat Free法を用いたダイナミック撮像にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 より脂肪抑制効果が高い手法を要望しています。
6-39	軸同時印可にて4方向への軸への印可について、対応不可のため3軸同時印可にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 拡散強調画像のみならずADCマップの制度向上を要望しています。
6-40	対応不可のため、同時多断面励起を可能とするMulti Band SPEEDER アプリケーションの提案にて対応させていただきます。	対応可
6-41	対応不可のため、撮影時間短縮と歪低減効果のあるSPEEDER法の提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 パラレルイメージング法を前提とし、更に歪みの少ない拡散強調画像を得られる手法を要望しています。
6-42	対応不可のため、DTIアプリケーション・DTTアプリケーションによるディフュージョンテンソルの提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 高分解能DWIとDTIは別物と捉えています。
6-47	対応不可のため、3DFSBB法（磁化率強調画像・位相画像出力）の提案にて対応させていただきます。	対応可
6-49	対応不可のため、3D ASL法による非造影非造影パフュージョン検査の提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 国際基準で定められている手法を要望しています。
6-50	対応不可のため、3D ASL法による全脳の非造影脳灌流画像検査の提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 国際基準で定められている手法を要望しています。
6-52	対応不可。動きによる影響の軽減として、短時間・高画質の検査に対応するDLRアプリケーションを提案にて対応させていただきます。	仕様書のとおりとさせていただきます。 短時間の検査でも被検者は動いてしまうため、体動補正が可能な手法を要望しています。

6-53	対応不可のため、着脱式テーブルとの提案にて対応させていただきます。頭頸部用コイルの追加は同時使用はできないため不要と考えますが如何でしょうか？	検査効率の向上の観点により仕様書のとおりとさせていただきます。
6-54	対応不可のため、ワークステーションの提案にて対応させていただきます。希望機種について回答をお願いします。	ザイオソフト社Ziostation2またはGE社Advantage Workstation VS7、FujiFilm社製SYNAPSE SAI Viewer相当以上