

放射線情報システム・医用画像管理システム一式のプロポーザル実施要領等に関する質問の回答は以下のとおりです。

NO.	資料名称	頁	項目番号	該当項目	質問内容	回答欄
1	契約実績一覧表	1			納入範囲が確認できる資料についてですが、弊社が施設様との直接契約ではなくHISベンダー様が商談窓口となっている資料でもよろしいでしょうか？	仕様書等で貴社が納入システムのうちどの部分を納めたか立証できれば問題ありません。
2	405_様式5_技術回答書(択一式回答方式)	1. 包括的業務要件	1. 1. 7	個々の項目に関して、実現の可否を G 列に以下の通り記載し、具体的な実現方法を I 列に記載すること。 A: 要求仕様通りに実現する B: 費用が発生するが実現可能 (500,000 以下) C: 一部満たせない (500,000 以上) D: 満たせない B, C の場合は、金額を H 列に記載すること。	00_提出書類作成要領及び様式集 2頁・4(1)イでは 記号 回答内容 (対応方法) A すでに標準機能 (パッケージシステム) として満たしている。 B システム稼動時までに標準機能 (パッケージシステム) として満たすことができる。 C カスタマイズで対応できる。 D 満たすことができない。(記載なしはD とみなす。)と回答方法が異なります。 どちらの回答方法で回答すればよろしいでしょうか。	基本的には技術回答書1. 1. 7に従って記載してください。 500,000円未満の費用で実現できる内容は標準機能と見なし、500,000円以上の費用がかかる場合はカスタマイズ対応として見なします。(B、Cに係る費用は様式6及び様式7で提出する見積書の導入費用に含めること。)なお、技術回答書1. 1. 7の「B: 費用が発生するが実現可能 (500,000 以下)」は「B: 費用が発生するが実現可能 (500,000円 未満)」に、「C: 一部満たせない (500,000 以上)」はC: 一部満たせない (500,000円 以上)に訂正いたします。
3	技術回答書	3. 放射線情報統合管理システム	3. 4. 1. 7. 1	院外においても院内同様の読影が可能である事。院外用ノートパソコンまたは、タブレットなどを用意すること。ノートパソコンまたは、タブレットは、モデム付きで5G対応であること。送受信・画像表示・入力などにおいて問題ない性能を有すること。6年保守費用に含むこと。システム構成など詳細については放射線科医・医療情報科と協議すること。接続については、機密保護及びセキュリティ対策に対して医療情報科及び放射線科と協議し対応すること。	現在、Joinとの連携が行われていますが、それ以外にこの機能を実現する必要がありますか？	必要です。Join とは利用ケースが異なります。
4	技術回答書	5. ハードウェア基本要件		・読影室用フィルムデジタイズシステム1式	意見招請の際には、この項目はありませんでしたが、今回の技術回答書には記載がありませんでした。読影室用フィルムデジタイズシステム1式は、無ということではよろしいでしょうか？	公募資料に記載のない内容については回答いたしかねます。
5	技術回答書	3. 放射線情報統合管理システム	3. 2. 4. 3	接続用端末として必要な画像閲覧アプリが付属しているiPad mini 7 台(5. 1. 5)を導入すること。同設定費用は本調達費用に含めること。	Mac製品については、弊社においては販売ライセンスがありませんので、施設様で直接購入は可能でしょうか？	弊院で調達することは可能ですが、その場合は対応可否をDで回答してください。 なお、該当する費用は弊院で見積り、貴社の提出する見積書の金額に加算して評価することをご承知おきください。
6	技術回答書	5. ハードウェア基本要件	5. 4. 3	放射線診断医読影用のRIS相乗り電カル端末1式セット (RIS相乗り電カル端末、グラフィックボード、モニタ3台 (高精細モニタ2台含む)、マウスキーボードなど1式)を追加すること。また、その際に使用するパーティションなどの材料も追加費用に含めること。	パーティションなどの材料など追加費用はエンドユーザー様の直接購入をお願い出来ないでしょうか。	弊院で調達することは可能ですが、その場合は対応可否をBで回答してください。 なお、該当する費用は弊院で見積り、貴社の提出する見積書の金額に加算して評価することをご承知おきください。