

一般競争入札に関する質問・回答書

平成26年10月27日

入札参加希望者 殿

地方独立行政法人 宮城県立病院機構
 理事長 菅村和夫
 (法人印省略)
 担当：法人本部予算経営課 遠藤
 電話：022-796-1044 FAX：022-796-1046
 E-mail：honbu-keiei@miyagi-pho.jp

物品名：宮城県立がんセンター FPD搭載X線撮影装置システム		
No	質問事項	回答
1	<p>1. 調達物品名及び構成内訳 (内訳) (1) FPD搭載X線一般撮影装置 2台 ⑤ X線検出器 (2台) ⑥ 画像処理装置 (4台) ⑤ X線検出器(2台)の台数につきまして要求台数の再確認をお願い致します。 ⑥ 画像処理装置(4台)の台数につきまして要求台数の再確認をお願い致します。</p> <p>3ページ以降の入札機器の仕様を拝見する限り、下記の要求台数と読取れます。 ⑤ X線検出器 (4台) ⑥ 画像処理装置 (2台) ※文面からこの度の調達は一般撮影室2室における既存機器の更新と受け取りました。 これを踏まえるとX線検出器及び、画像処理装置については各撮影室に対して下記台数の要求と考えられます。 ・X線検出器17×17以上サイズ：1台 ・X線検出器17×14以上サイズ：1台 ・画像処理装置：1台</p>	<p>ご指摘の通り、⑤X線検出器4台、⑥画像処理装置2台の要求になります。</p>
2	<p>仕様書 項1-4-2 フットスイッチで撮影台の上下動ができること。 撮影台の上下動は本体附属のグリップにて操作が可能です。 本内容で宜しいでしょうか。</p>	<p>グリップでの操作で可とします。</p>
3	<p>入札仕様書 入札機器の仕様 1-5-4 【内容】 天板水平動ストロークは、縦移動が1000mm以上、横移動が150mm以上であること。 【質問】 縦移動「1,000mm」を「850mm」に変更頂けませんでしょうか。 850mmのストロークとブッキー部の移動をあわせて十分広範囲にカバー可能と考えます。</p>	<p>縦移動「850mm」でも可とします。</p>
4	<p>1-6-23 【内容】 1台の画像処理装置でFPDと当センターのCR装置の制御ができること。 【質問】 本項については貴センターの運用を考慮し、貴センター1階診療放射線技術部、X線一般撮影操作区画内にて使用されている既存CR装置が操作できなければならないという解釈でよろしいでしょうか。 貴センターにおけるX線一般撮影の運用状況を拝見致しますとこの度の調達におけるFPDと既存CR装置での撮影業務は密接に関連していると思われまます。 左記を実現することで職員様により効率的なワークフローをご提案することができ、シームレスな操作環境を実現できます。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>

5	<p>1-6-24 【内容】 当センターの画像記録装置と接続し、フィルム出力ができること。 【質問】 本項については貴センターの運用を考慮し、貴センター1階診療放射線技術部、X線一般撮影操作区画内にて使用されている画像記録装置と接続すること、加えて本接続については画像処理装置と画像記録装置を変換装置、PACS等を介さずネットワークを通じて直接接続しなければならないという解釈でよろしいでしょうか。 院内のフィルムレス運用を実現されている貴センターにおかれてはフィルム出力は画像サーバー障害時等の画像出力におけるバックアップの側面があると考えます。こうしたことから直接接続が行えないとその意味を成さないものと考えます。 また、中間に別途の機器が介在しますと障害発生リスク増大、障害発生時の復旧に時間を要するという懸念がございます。 加えて上記項目同様、貴センター1階診療放射線技術部、X線一般撮影操作区画内にて使用されている既存画像記録装置を活用できれば障害発生時のバックアップシステムとして有効に機能するものと思われま。</p>	お見込みのとおりです。
6	<p>1-7-8 【内容】 X線管の焦点は、小焦点0.6mm以下、大焦点1.2mm以下であること。 【質問】 小焦点「0.7mm以下」、大焦点「1.3mm以下」に変更頂けませんでしょうか。0.7mm、1.3mmで撮影上問題ないと考えます。</p>	小焦点「0.7mm以下」、大焦点「1.3mm以下」でも可とします。
7	<p>1-7-10 【内容】 絞り部でX線条件の表示・設定が可能であること。 【質問】 削除をお願いできませんでしょうか。X線条件は本体部での表示・変更で撮影に支障なくお使い頂けると考えております。</p>	撮影に支障がないため削除とします。
8	<p>1-7-11 【内容】 X線焦点の上下移動範囲は、床面から510mm～2010mm以上の範囲を有すること。 【質問】 「510mm～2010mm」を「750mm～2010mm」に変更頂けませんでしょうか。床面から750mmでも様々な撮影に対応可能と考えます。</p>	「750mm～2010mm」でも可とします。
9	<p>1-7-13 【内容】 X線管装置の垂直軸回転が±180度以上であること。 【質問】 削除をお願いできませんでしょうか。垂直軸回転を使用することなく、支柱軸回転や本体移動でカバー可能と考えます。</p>	支柱軸回転や本体移動でカバー可能なため削除とします。
10	<p>1-7-27 【内容】 装置に防護衝立を装備すること。 【質問】 1-7-26と同内容の為、不要と考えます。削除をお願い致します。</p>	不要のため削除とします。