

質疑に対する回答

令和7年12月19日

地方独立行政法人宮城県立こども病院
理事長 今泉 益 栄

項番	項目	仕様内容	質 問	回 答
1	2.14.5	設置後に漏洩線量測定を行い、漏洩線量測定報告書を4部作成し提出すること。かかる費用については、本導入費用に含むものとする。	遮蔽計算書の作成は不要でしょうか。 必要な場合は仕様に追加お願いいたします。	医療法等に関する申請に遮蔽計算書も必要となりますので、仕様書に新たに項目を追加いたします（項目2.14.7）。また、製品カタログや装置スペックデータシートについても、申請の際に必要となりますので、仕様書に項目を新たに追加いたします（項目2.14.8）。
2	2.12	ネットワーク機能は、以下の機能を備えること。	ネットワーク機能のご要求概要が分かる接続図等をご提供お願いいたします。	本システムに係るネットワーク接続図を作成しました。質疑書の提出があった方にメールで送付いたしますので、ご確認ください。
3	2.14.1	既設の透視検査装置並びに関連する機器の撤去・廃棄については、当院担当職員と事前協議の上で落札者において行うこと。	弊社では産廃処理の許可を受けておらず産廃処理を請け負うことはできません。 ただし、仕入れ会社にて製品販売時に同種の使用済み製品（同等引き取り品）を無償で引き取る事が可能です。 その際の産廃収集運搬の許可は不要とされており、廃棄証明書ではなく譲渡確認書や物件受領書で、お客様の廃棄の責任がなくなったことを証明する方法で対応する場合、貴院要求仕様を満たしますでしょうか。	譲渡確認書等の手続きで問題ありません。

項番	項目	仕様内容	質 問	回 答
4	2.4.4	X 線可動絞りにより任意に絞った領域をモニタ画面全体に拡大表示する機能を有すること。	<p>上記仕様には対応できません。弊社 X 線 TV システム Astorex i9 の上記機能は視野サイズが FOV の 4 種類のため、「任意」の文言を削除いただきたく存じます。</p> <p>(変更後)</p> <p>X 線可動絞りにより絞った領域をモニタ画面全体に拡大表示する機能を有すること。</p>	<p>任意に絞った領域についてですが、FOV が 4 種類以上あれば。当院で実施しているほとんどの検査に対応可能と考えられるため、仕様を満たしているものと判断致します。項目 2.4.4 の「任意に絞った領域」の任意とは、絞りの大きさではなく領域に対するものです。単純に画面の中央を中心に上下左右を可動絞りによって絞った領域を指すものではなく、画面上のどの領域でも可動絞りで絞れることを意味し、その領域が拡大表示される機能を有していれば仕様を満たすことになります。項目 2.4.5 も同様に「寝台、映像系を移動することなく観察したい部位に絞って」については、単純に画面の中央を中心に上下左右を可動絞りによって絞ることを指すものではなく、広い視野(画面)からある領域に絞る、例えば画面右上だけに絞るなどの場合などに、寝台や映像系を移動することなくできる場合は仕様を満たしていることになります。</p>
5	2.6.14	停電時の対策として無停電電源装置を備えること。	<p>左記仕様には対応できません。以下の文言に仕様書の変更をお願いします。</p> <p>(変更後)</p> <p>停電時の対策として無停電電源装置を備えること。または、停電時に生じるデータ消失リスクの対策を講じること。</p>	<p>無停電電源装置以外の対応でも問題ありません。仕様を変更いたします。</p>

項番	項目	仕様内容	質 問	回 答
6	2.8.9	操作卓用のテーブルを備えること。仕様に関しては、当院担当職員と協議して決定すること。	弊社 X 線 TV システム Astorex i9 のオプションでは 幅：1400 mm、奥行き：780 mm、高さ：680mm のテーブルがございますが、ご希望のテーブルの仕様をご教示いただきたく存じます。	操作卓の仕様は以下のとおりとします。 幅：150 cm、奥行き：80 cm、高さ：70 cm 引き出し×2、天板用タップ（3 P・2 個口） ×2、キャスター、アジャスター付き （参考の製品を以下に示します） サンワサプライ e デスク ・品番：ED-SK15080W ホワイト ・高さ：70 cm ・引き出し：品番 EA-EDR1DW （大）2 式 ・天板用タップ(3P・2 個口)：品番 EA-TAP2 2 式
7	2.9.1.7	透視・撮影のフレームレートの切り替え	左記仕様には対応できません。撮影レートの切り替えは操作室の画像処理装置用モニタにプロトコルの変更操作が必要になるため、検査室内での操作はできません。お手数をおかけしますが、以下の文言に変更をお願いいたします。 (変更後) 2.9.1.7 透視のフレームレートの切り替え	透視のフレームレートの切り替えが出来れば問題ありません。仕様を変更いたします。