

■ 【特定調達契約】画像誘導密封小線源腔内放射線治療システムの購入について質問回答

仕様書項番	業者質問	回答
49	【線源強度計算】について“線源強度の自動補正計算が可能な機能を有すること。”と記載ありますが、「治療予定時刻入力時に同時刻における線源強度が補正計算される」を同意とお認めいただけますでしょうか。	お見込みのとおりです。
52	【2次元治療計画時再構成方法】について、“直交法にて”との記載がありますが、リコンストラクションボックスを使用した場合の「擬似直交法」もお認めいただけますでしょうか。	お見込みのとおりです。
56	【パスワード入力機能】について、“2. 3次元放射線治療計画装置に関する仕様・性能”ではなく“1. 高線量率密封小線源治療装置に関する仕様・性能”に関する項目へ変更を願えますでしょうか。「治療計画装置」ではなく「治療装置操作卓」での機能となります。	お見込みのとおりです。
62	「オプションライセンスの構成は当院指定とすること」と記載されておりますが、具体的なライセンス名と、その数を教えてください。	仕様書番号62基本仕様に則り、Eclipse Advance Planner Desktop15.6のオプションソフトウェアとして「Rapid arc planning」、ライセンス数は2式とする。その他詳細は仕様書のとおりです。
65	「デルタカウチシフトオプション機能を有すること」と記載されておりますが、本機能は、外照射治療計画のオプション機能ではなく、現有する外照射治療装置に有する機能になります。よって、本機能は外照射治療計画装置に有しない機能と理解し対応させて頂いてよろしいでしょうか。	本仕様で納入するEclipse Advance Planner Desktop15.6において、当院既存の放射線治療装置に対して、デルタカウチオプションの設定・動作が可能であるならば、お見込みの通りです。
71	【アプリケーション固定具】について“メタルアーチファクト/磁化率アーチファクトの生じない適した素材で構成されていること。”と記載がありますが、構成部品にアルミが使用されていてもアーチファクトが発生するのは関心領域の外側となる構造であれば問題ないでしょうか。	お見込みのとおりです。
114	【治療室入口表示灯】について“「照射中」は線源の入庫、出庫に対応していること。”と記載がありますが、「照射中は治療装置に於けるIr192からの放射線検知に連動している事。」も同意と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
121	【修理対応】について“24時間365日対応可能”と記載ありますが、「24時間以内の一時対応(オンコール)と48時間以内の二次対応(オンサイト)」の標準対応での実施をお認めいただけますでしょうか。	お見込みのとおりです。
123	【メンテナンス、障害発生時の体制】について“原則24時間以内の業務再開を保証すること。”と記載ありますが、故障内容によっては24時間以内の復旧保証ができない事をご了承頂けませんでしょうか。	お見込みのとおりです。
126	【教育体制等】について実施の日時、場所、期間は「当院放射線部担当者と協議の上」行うことをお認めいただけますでしょうか。	お見込みのとおりです。
133	【計画装置との接続】について“コミショニング作業を当院放射線部担当者と共に行い、確認をとること。”と記載ありますが、コミショニングは病院主体で実施いただくものと考えますので、メーカーはコミショニングに関しての支援、ないし補助とさせていただいてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。