

## 仕様書

		数量
品名	線量管理システム導入	1
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 検査情報、被ばく線量管理情報の収集と管理ができること。</li> <li>・ 被ばく線量管理レポートの作成ができること。</li> <li>・ 照射エリアのトラッキング機能を有すること。</li> <li>・ web 配信にてレポート参照ができること。</li> <li>・ データ集計、出力機能を有すること。</li> </ul> ※詳しくは別紙「詳細仕様書」のとおり。	
参考システム	株式会社キュアホープ DOSE MANAGER 被曝線量管理システム  ※同等品可	
納期	令和7年(2025年)3月31日(月)	
納品場所	宝塚市立病院	
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新機器の搬入、設置、接続及び現調費等に係る経費は受注者の負担とする。</li> <li>・ 搬入、設置、接続等の日程は、発注者の指示に従うこと。</li> <li>・ 受注者は、当該物件の搬入、設置、接続等を行った後に機器配置図面、配線図面等を提出すること。</li> <li>・ 詳細については、発注者、受注者の両者にて別途協議する。</li> </ul>	