

仕様書

- 1 品目 小動物用 X 線解析装置一式の調達及び設置
- 2 仕様
【型式 SkyScan1276 CMOS Edition】
 - ・100kV 20W X 線源、1600 万画素 sCMOS 検出器
連続回転、Step&Shoot、ヘリカルスキャンの 3 種のスキャン
心拍・呼吸同期機能（3 時相以上のマルチフェーズ撮影可）
 - ・生体モニタリング機構（CMOS カメラ、温度センサ、ECG、被爆線量モニタ等）
 - ・GLP*準拠 2D/3D ソフトウェアスイート（*Good Laboratory Practice）
超高速画像再構成ソフトウェア NRecon
2D/3D 数値解析ソフトウェア CTAn（ご購入機関へ無制限数ライセンス発行）
高機能画像表示ソフトウェア DataViewer（ライセンスフリー）
ボリュームレンダリングソフトウェア CTVOx（ライセンスフリー） 他
 - ・骨解析用 BMD ファントム、小動物用麻酔装置
 - ・高性能ワークステーション
 - ・輸送費、据付調整費、トレーニング費用、検収後 1 年間の無償保証を含む。
- 3 利用目的 本学部で行う学術研究及び学生実験実習に使用する。
- 4 納入場所
兵庫県姫路市新在家本町 1-1-12
兵庫県公立大学法人兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス N 棟（あじさい館）B 室
- 5 納期 令和 9 年 3 月 24 日までで兵庫県立大学姫路環境人間キャンパスが指示する日
- 6 搬入、試験、検査及び保証等
 - （1）機器の搬入日・時間及び手順については兵庫県立大学姫路環境人間キャンパスの指示に従うこと。
 - （2）機器及び付属する部品・ケーブル等の部材について、所要の設置を行うこと。機器を正常に稼働するために必要な付属品及び追加設備などは納入者負担とする。
なお、電気設備等は既存の設備を使用することを基本とする。
 - （3）納入据え付け完了後、試運転、性能検査を行うこと。
 - （4）検査合格後、本装置の使用者に対して取扱方法に関する講習を実施すること。
 - （5）保守修理の費用は、発注者の故意又は重過失によるものを除き、納入後 1 年間は無償とすること。
 - （6）機器の搬入、据付にあたり、建物施設、設備などに損害を与えないよう必要な措置を講ずること。なお、損害を与えた場合は、原状回復を行うこと。
- 7 検収
本機器は、据付調整後、兵庫県立大学姫路環境人間キャンパス担当者立会いのもとに仕様書に準じた性能試験を行い、担当者の確認のうえ納入の完了とする。
- 8 その他
本仕様書に定められた以外の事項で疑義が生じた場合には、兵庫県立大学姫路環境人間キャンパスの指示に従うこと。