

仕様書

1 件名：デバイス電流アナライザー 一式の調達

2 品名／規格、数量

キーサイト・テクノロジー株式会社製 デバイス電流アナライザー (CX3322A、CX1103A、CX1151A) 一式

(構成・仕様)

- (1) デバイス電流波形アナライザ CX3322A 1GSa/s, 14/16-bit, 2Channel 1台
- (2) KeysightCare Assured-Extend to 5 years R-55A-001-5CJ 1式
- (3) Data Logger Mode option CX3322A-STG 1式
- (4) Mini-Keyboard and Optical Mouse CX3300A-KBD 1式
- (5) ANSI Z540-1-1994 Calibration CX3322A-A6J 1式
- (6) キーサイト標準校正3年プラン R-50C-011-3 1式
- (7) CurrentSensorLowSide 200MHz 100pA-20mA CX1103A 1台
- (8) KeysightCare Assured-Extend to 5 years R-55A-001-5CJ 1式
- (9) ANSI Z540-1-1994 Calibration CX1103A-A6J 1式
- (10) キーサイト標準校正3年プラン R-50C-011-3 1式
- (11) Passive Probe Interface Adapter, VOLT:DC CX1151A 1台
- (12) ANSI Z540-1-1994 Calibration CX1151A-A6J 1式
- (13) キーサイト標準校正3年プラン R-50C-011-3 1式

3 納入場所：兵庫県立大学先端医療工学研究所（仮称）

兵庫県立はりま姫路総合医療センター教育研修棟3階（姫路市神屋町）

4 納入期限：令和4年3月29日（火）

5 据付作業等

機器の運搬、搬入、試運転など機器立ち上げに関わる一切の作業を行うこと。また、その際に必要となる機材等は落札業者にて用意すること。

6 検収条件

納入時に、研究所担当者立ち会いの下、本仕様書の記載事項を満たしているか、機器性能の確認及び機器の設置状態について検査を行い、合否判定を行う。不具合が生じた場合は、研究所と協議の上、速やかに対処すること。

7 保証期間

通常の使用方法で機器に故障もしくは不具合が生じた場合、納品検収後、1年間は速やかに無償で修理を行うこと。

8 アフターサービス

本機器の修理、部品供給、その他維持管理に必要なアフターサービス（有償、無償）を保証できること。

- 9 提出書類
取扱説明書 … 1部
保証書 … 1部