

仕様書 NO. 1

- 1 品名 脳波計  
 2 数量 1式  
 3 仕様

機器構成	単 位	数量
日本光電 脳波計 EEG-1260Nest (NICU構成) 一式 (内訳)	式	1
脳波計EEG-1260		1
コントロールユニットGG-126A		1
脳波アンプユニットJE-940A		1
液晶ディスプレイユニットVL-121A		1
アダプタDI-120A		1
架台KC-125A		1
LAN変換アダプタQI-940A		1
バッテリーユニットSB-940A		1
EEGトレンドプログラムQP-160A		2
発作波形検出プログラム (新生児用) QL-162A		2
ハードディスクドライブユニットQM-101A		1
脳波用電極セットBE-912A		1
ダミージョイントセイケイ2249000671		1
シールド中継コードBM-120A		1
aEEGディスプレイ電極NE-051S3		1
EEG-1260Next設置調整費#INST-EEG		1
脳神経CNNシステム接続費用SYS2		1
レビュープログラムQP-112A用バージョンアッププログラムQP-112A		14
脳波参照端末バージョンアップ対応作業		1
※搬入・搬出・移設費を含む。		

- 4 納品場所 茨城県立こども病院  
 5 その他 ①取扱い指導を実施すること  
 ②納入据付後、機器の調整を行い諸元の確認を行うこと  
 6 納入期限 令和6年12月27日

## 仕様書 NO. 2

1 品名 次世代シーケンスシステム

2 数量 1式

3 仕様

機器構成	単 位	数 量
<p>ライフテクノロジーズジャパン Ion GeneStudio S5 Plusシステム 一式 (内訳) Ion GeneStudio S5 Plusシステム GSPLU-001</p> <p>※搬入・搬出・移設費を含む。</p>	式	1

4 納品場所 茨城県立こども病院

5 その他 ①取扱い指導を実施すること

②納入据付後、機器の調整を行い諸元の確認を行うこと

6 納入期限 令和6年12月27日