

仕様書

1 入札条件

(1) 入札対象物品名・数量

本入札の対象物品は下記の物品とする。

モバイル端末（詳細は別紙参照）

※運搬，搬入，調整費用等を含むこと。

(2) 納入期限

2020年12月21日（月）

(3) 納入場所

済生会新潟病院（新潟市西区寺地280-7）

(4) 保守体制

①保守体制

通常の使用で発生した故障の修理及び定期的保守点検を実施できる体制であること。

②保証期間

納入検査確認後，1年間は通常の使用により故障した場合，無償修理に応じること。

2 設置条件

(1) 入札後実際の納入期日までにモデルチェンジ等により，対象物品を納入することができなくなった場合には，病院側と協議のうえ後継機種を納入すること。

(2) 取扱説明

①取扱説明に関する教育訓練は，当院が指定する日時，場所で行うこと。

②操作マニュアルは，日本語版を2部とする。

3 入札対象機器

品目	数量
モバイル端末	45

入札対象機器の仕様は，別紙のとおりとする。

別紙詳細

1 仕様詳細

<ハードウェア>
CPUは、Qualcomm Snapdragon 660 オクタコア 2.2GHz 相当以上の性能・機能を有すること。
メインメモリとして、RAM 4GB、ROM 32GB以上の性能・機能を有すること。
画像表示装置は、5.0インチ以上であること。1280×720ドット以上の解像度を有すること。
タッチパネル方式として、静電式タッチパネルを採用していること。医療用手袋をしたままでも、タッチ操作できること。
無線LANは、IEEE802.11 a/b/g/n/acに準拠していること。
バーコードスキャニングとして、1次元/2次元バーコードが読み取り可能なリニアイメージャ機能が本体に内蔵されていること。
NFC対応通信機能を有すること。
カメラ装置として、アウトカメラ13MP、インカメラ5.0MP 前面カメラの性能・機能を有すること。
耐環境性として、IP65/IP67以上の性能・機能、耐落下性能として、1.2m以上の耐落下性能を有すること。
バッテリー容量として、4150mAh以上容量を有すること。
筐体サイズが、155mm×75.5mm×18.6mm以下で有ること。
筐体質量が、250g以下で有ること。
エタノール拭き取りで消毒しても、耐性のある本体であること。
充電装置として、5台以上収納のクレードルを有すること。
<ソフトウェア>
OSとして、Android 8.1以上の性能・機能を有すること。
業務に必要なアプリのみ利用できること。エンドユーザが自由にアプリケーションをインストールできないこと。
<保守>
故障機受領後、3営業日以内に修理返却が出来ること。

※入札対象物品の品質保証・保守体制に関しては、入札実施後個別審査にて確認する

2 全体要件

受託者は本仕様書に定める業務を遂行するにあたって、発注者のみならず病院関係者及び下記の病院情報システムベンダー（以下「システムベンダー」という。）との間で協働しながら業務を遂行すること。

- ・システムベンダー：日本電気株式会社
- ・病院情報システム本稼働予定時期：2021年5月5日

3 その他

運搬、搬入、調整、設置費用等を含む