

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。

電子カルテ用バーコードリーダー（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

第一納入期限：2021年2月5日（金）

第二納入期限：2021年3月26日（金）

※それぞれの期限で納めるべき物品については「3 入札対象機器」を参照

(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	第一納入期限 必要台数	第二納入期限 必要台数
バーコードリーダー	41	130

※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

インターフェース	USB(HID/COM)プラグ-Aがあること
ケーブル	1.5m
読取方式	赤色半導体レーザー 波長: 645~664nm(25℃)相当
走査速度	読取速度 100 スキャン/秒相当
読取確認	ブザーやLED表示で可能なこと
最小分解能	0.076mm
最小PCS値	0.2
読取コード	UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, EAN-13, EAN-13 Add-on, EAN-8, EAN-8 Add-on, Code 39, NW-7 (Codabar), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, GS1-128, MSI/Plessey, Matrix 2 of 5, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, PDF417, MicroPDF417などの読取りが可能なこと
落下耐性	1.5m(コンクリート床面)5面3サイクル自然落下後にて読取が可能なこと
抗菌仕様	JIS Z 2801 準拠相当であること
保護構造	IP42 準拠相当であること
質量	約75g(ケーブルを除く)相当であること
外形寸法	約161.1mm(D)×56.3mm(W)×31.5mm(H) (突起含まず)相当であること
OS	Windows10で動作すること

※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