

電子カルテシステム用モバイル端末調達 仕様書

1. 目的 本件は地方独立行政法人長崎市立病院機構において令和 8 年 11 月に更新稼働予定の次期医療情報システムにおいて使用するモバイル端末の調達を行うもの。
2. 購入物品 ①モバイル端末(SIM フリーモデル) 100 台
②モバイル端末(Wi-Fi モデル) 100 台
※②については①に包括し同一モデルにて納入することを可能とする。
3. 納入場所 長崎みなとメディカルセンター(長崎県長崎市新地町 6 - 3 9)
4. 納入期限 令和 8 年 4 月 30 日
5. 納入方法 納入期限までに納入場所において発注者が指示する場所へ搬入を行うこと。
分割搬入を可とし、搬入スケジュールについては発注者と調整のうえ実施すること。
6. 装置仕様 別紙 1 に示す仕様を満たすものであること
7. 環境条件 特に指定なし
8. 設置・設定 開梱ならびに設置、設定については発注者で行うため本調達に含まない。
9. 提出物 納入機器と併せて次のものを提出すること。
①納品書
②製品保証書
10. 保守 装置故障時においては以下条件において保守対応が可能であること。
①本調達において納入する機器については納品から 5 年間の保守パッケージ(メーカー保証でカバーされる自然故障だけでなく、破損、落下、水没等による物損故障にも対応可能な保証サービス(センドバック対応を可とする)により修理対応を行うもの)を付与すること。
②納品から 1 年間に於いて純正バッテリーパックを含むオプション品を別途有償にて供給可能なこと。

①モバイル端末(SIM フリーモデル)

項目	内容
型式指定	<ul style="list-style-type: none"> ・法人向け展開モデルのスマートフォン型モバイル端末であること。 ・導入予定のモバイル端末管理システムパッケージ(富士通：HOPE PocketChart)の導入稼働実績もしくはパッケージメーカーによる動作保証が可能な型式であること。 参考型番：京セラ：KC-S703 キーエンス：DX-A800M
メーカー指定	日本もしくは米国メーカーの製品であること。
無線インターフェース	以下の要件を満たす無線インターフェースを備えること。なお、上位互換となる後継規格の選定を可能とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・無線 LAN モジュール IEEE 802.11 a/b/g/n/ac に対応可能なこと ・Bluetooth モジュール バージョン 5.3 以上
モバイル通信	<ul style="list-style-type: none"> ・Nano SIM および eSIM に対応すること。 ・既存国内モバイル通信キャリア 4 社(NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク、楽天モバイル)の 4G LTE、5G 通信規格に対応可能なこと。
NFC	NFC カードリーダーを有すること。
ディスプレイ	5.8 インチ以上のディスプレイサイズを有すること。
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> ・3900mAh 以上のバッテリー容量を有すること。 ・ユーザにてバッテリー交換が可能な構造を有すること。
破損防止	<ul style="list-style-type: none"> ・本体落下防止用のストラップを取付可能なストラップホールを備えること。 ・本体にバンパー等の耐衝撃構造もしくは別途耐衝撃構造を持つジャケットを備えること。
充電機	・AC100V 電源より本体に充電可能な充電器を備えること。

②モバイル端末(Wi-Fi モデル)

項目	内容
型式指定	<ul style="list-style-type: none"> ・法人向け展開モデルのスマートフォン型モバイル端末であること。 ・導入予定のモバイル端末管理システムパッケージ(富士通：HOPE PocketChart)の導入稼働実績もしくはパッケージメーカーによる動作保証が可能な型式であること。 参考型番：京セラ：KC-S603 キーエンス：DX-A800
メーカー指定	日本もしくは米国メーカーの製品であること。
無線インターフェース	以下の要件を満たす無線インターフェースを備えること。なお、上位互換となる後継規格の選定を可能とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・無線 LAN モジュール IEEE 802.11 a/b/g/n/ac に対応可能なこと ・Bluetooth モジュール バージョン 5.3 以上
NFC	NFC カードリーダーを有すること。
ディスプレイ	5.8 インチ以上のディスプレイサイズを有すること。
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> ・3900mAh 以上のバッテリー容量を有すること。 ・ユーザにてバッテリー交換が可能な構造を有すること。 ・オプションとして交換用の予備バッテリーを本体と同数分調達すること
破損防止	<ul style="list-style-type: none"> ・本体落下防止用のストラップを取付可能なストラップホールを備えること。 ・本体にバンパー等の耐衝撃構造もしくは別途耐衝撃構造を持つジャケットを備えること。
充電機	<ul style="list-style-type: none"> ・AC100V 電源より本体に充電可能な充電器を備えること。 ・オプションとして充電用卓上ホルダを本体と同数分調達すること。