

# 仕様書

## 1. 調達物品及び構成内容

質量分析装置 一式

(内訳)

1	装置本体（ハードウェア及びソフトウェア）	一式
2	ワークステーション用スタンド	一式
3	カラーレーザープリンター	一式
4	ユーザーライセンス	一式
5	CPU及びLCD	二式
6	スターターキット	二式
7	無停電電源装置	一式
8	バーコードプリンターキット	二式
9	接続オプションライセンス	一式
10	マルチユーザーライセンス	一式
11	バーコードスキャナー	三式
12	システム用ラック	一式
13	現有システムとの接続と連携（薬剤感受性試験）	

※搬入・据付及び設置時動作点検を含む。

## 2. 納入場所・期限及び保守契約期間

### (1) 納入場所

神奈川県立がんセンター（横浜市旭区中尾二丁目3番2号）

### (2) 納入期限

令和6年5月31日

### (3) 保守契約期間

令和6年6月1日から令和11年5月31日

※ただし、令和6年6月1日から令和7年5月31日までは無償保証期間とする。

## 3. 技術的要件

納入物品については以下の要件を満たすこと。

### 1 微生物同定分析装置に関して以下の要求を満たすこと。

- 1-1 装置本体は、マトリクス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置であること。
- 1-2 イオン源、検出器の調整機構を有すること。
- 1-3 質量分析装置本体は、150kg以下であること。
- 1-4 質量分析装置本体で測定した同定結果とBDフェニックスの薬剤感受性結果を統合して上位システムである既存の微生物検査システムへ送信できること。または薬剤感受性装置とその同定・感受性の連携した結果を新たな微生物検査システムを介して電子カルテに送信できるシステムを構築すること。この場合既存のBD微生物検査システム（マイクロバイオロジーデータマネジメントシステム）とのオンライン接続を含む。
- 1-5 血液培養陽性ボトルの培養液を直接検体として測定する機能を有していること。
- 1-6 抗酸菌、真菌などを同定する機能を有していること。

### 2 保守契約期間中に関しては以下の要求を満たすこと。

- 2-1 月曜日から金曜日の8時30分から17時15分まで故障時連絡体制が整備されているこ

と。

- 2-2 1回/年の定期点検があること。
- 2-3 点検時に定期交換部品を交換すること。
- 2-4 修理時の部品交換を保守内で実施すること。
- 2-5 パソコンやプリンターなどの周辺機器の故障時の交換対応を実施すること。
- 2-6 ライブラリのアップデートを随時行うこと。

#### 4. 保守点検体制

- 1 納入後1年間は無償にて定期点検・調整及び故障修理等を随時行うこと。
- 2 本物品に必要な消耗品及び故障時等の物品について納入後7年間の供給が確保されていること。
- 3 機器の耐用年数期間（7年）は、障害時において、代替機の貸し出し等、復旧のための対応ができること。

#### 5. その他

- 1 仕様書の表現を独自の判断で解釈することなく、必ず詳細は事前に当センターに確認すること。
- 2 入札機器は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく医療用具の承認を得ている物品であること。
- 3 仕様書に明記されていない事項でも、技術上、機能上又は保守管理上必要なものが発生した場合は、事前に当センターと協議した後に滞りなく具備すること。
- 4 取扱説明に関する教育訓練を発注者が指定する日時・場所で行うこと。
- 5 日本語版の装置取扱い説明書及びマニュアル等の性能、機能、安全、トラブル対処に関する資料を有し、紙媒体及び電子データで提出すること。