

# 吸引式乳房組織生検装置 仕様書

## I. 仕様書概要説明

1. 吸引式乳房組織生検装置 1式
2. マンモグラフィメーカー製アタッチメント（上記生検装置とマンモグラフィとの接続物品）

※吸引式乳房組織生検装置 1式については下記の2つの製品のどちらかを採用する

### ◎株式会社メディコン

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| ・ EnCor ENSPIRE コンソール     | 1台 |
| ・ EnCor ENSPIRE ドライバー     | 1個 |
| ・ EnCor ENSPIRE パワーコード    | 1個 |
| ・ EnCor ENSPIRE フットスイッチ   | 1個 |
| ・ EnCor ENSPIRE ファイアフォワード | 1個 |
| ・ リューザブルニードルガイド           | 5個 |

### ◎デビコアメディカルジャパン株式会社

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| ・ マンモトーム リボルブ コントロールモジュール | 1台 |
| ・ マンモトーム リボルブ システムカート     | 1台 |
| ・ マンモトーム リボルブ フットスイッチ     | 1個 |
| ・ マンモトーム リボルブ リモートキーパッド   | 1個 |
| ・ マンモトーム リボルブ ST ホルスター    | 1個 |

以上、搬入、据付、配線、調整の全ての調整費を含む。

## II. 調整物品に備えるべき技術的要件

（性能・機能に関する要件）

「吸引式乳房組織生検装置」は以下の要件を満たすこと。

- ・ 本装置は、ステレオガイド下生検での使用が可能であること。
- ・ 本装置は、現在保有しているマンモグラフィ、ならびに今後導入予定であるマンモグラフィとの接続が可能であること。
- ・ 組織採取時、プローブ先端に吸引がかかる機能を有すること。
- ・ 連続して組織採取する機能を有すること。
- ・ 組織を回収する機能として、開口部で採取した組織を自動的にプローブ後方へ移動させ回収できること。
- ・ 専用のマーカー（消耗品）があること
- ・ タッチパネルを用いて開口部の大きさを変更できること
- ・ 10G を含む 2 種類以上の穿刺用プローブがあること

### Ⅲ. アフターメンテナンス・サービス

- ・機器導入後の故障・不具合に対する連絡先が明確で速やかに対応できる体制が整っていること。
- ・メンテナンスや修理に関して、保守契約書等が締結できる体制が整備されていること。
- ・機器導入後1年間は無償保証が付帯されていること。

### Ⅳ. 入札及び契約について

・入札の際は吸引式乳房組織生検装置本体及び消耗品（プローブ、キャニスタ、マーカ―、ニードルガイド等、各年間検査数15回×5年分）を含めた金額にて入札金額を算出する。ただし、機器の契約の際は、Iに記載されている本体のみの契約とし、消耗品については別途当院SPD経由で発注することとする。

### Ⅴ. 納期について

- ・令和7年4月30日までに納品すること