# 内視鏡用超音波観測装置 EU-ME3

仕 様 書

令和 6年 9月

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福岡県済生会飯塚嘉穂病院

## I. 概要

## 1. 調達物品及び構成内訳

(構成内訳)

I )	EVIS EUS	内視鏡用超音》	皮観測装置	EU-ME3	1	しセット
1	EVIS EUS	内視鏡用超音	波観測装置	EU-ME3		1台
2	プローブ	駆動ユニット	MAJ-1720			1台
		1 <del></del>				

3 内視鏡用超音波プローブ UM-S20-17S 2本

4 内視鏡用超音波プローブ UM-S20-20R 2 本

以上、搬入・据付・配線・調整を含む。

## 2. 技術的要件の概要

本件調達物品に係る性能、機能及び技術等(以下「性能等」という。)の要求要件(以下「技術的要件」という。)は以下に示すとおりである。

以下に示す要求要件は当センターが必要とする最低限の要求要件を示している。

## Ⅱ. 調達物品に備えるべき要件

(性能、機能に関する要件)

## Ⅱ) 内視鏡用超音波観測装置

- 1 内視鏡用超音波観測装置は、以下の要件を満たすこと。
- 1-1 内視鏡下で使用可能なようにメカニカル走査機能と電子走査機能が使用できること。
- 1-2 通常内視鏡スコープに挿入可能なミニチュアプローブが使用可能な駆動ユニットと組み合わせ可能であること。
- 1-3 走査機能として、走査モード、FLOW モード、PW モード、ティッシュハーモニックモード、造 影モードの各機能を有していること。
- 1-4 表示レンジが選択可能であること。
- 1-5 焦点位置、焦点数の設定が可能であること。
- 1-6 SDI、DVI、Y/C、コンポジットの映像信号出力を有していること。
- 1-7 特定の操作や設定変更などを行うとき、ID とパスワード入力を伴うログインを必要とするセキュリティ機能が設定可能であること。