

超音波診断装置一式の一般競争入札に係る 仕様書及び入札説明書変更について

令和7年7月14日付けで公告した、超音波診断装置一式の一般競争入札に係る入札公告及び仕様書、入札説明書の一部変更を行いましたのでお知らせします。

令和7年 7月24日

国立大学法人浜松医科大学
理事（財務担当） 三沼 仁

1. 入札公告の変更点

変更前

3. 入札書を提出する場所

(3) 入札書の受領期限

令和7年 8月 1日 17時00分

(4) 開札の日時及び場所

令和7年 8月 22日 11時00分

変更後

3. 入札書を提出する場所

(3) 入札書の受領期限

令和7年 8月 8日 17時00分

(4) 開札の日時及び場所

令和7年 8月 29日 11時00分

2. 仕様書の変更点

変更前

I. 調達物品に備えるべき技術的要件

(中略)

1-1-9 送信フォーカスにおいて、フルフォーカスが選択可能なこと。

(中略)

1-1-12 シアウェーブエラストグラフィ（Shear Wave Elastography : SWE）が可能であり、伝播状態を等高線表示するPropagation表示等を有すること。また、SWEの測定値は、既存装置で得られたSWEの値と十分な相関性を有すること。

(中略)

2-1-2 周波数レンジは1.8MHz～6.4MHz範囲以上であること。

(中略)

2-2-1 単結晶素材の素子であること。

2-2-2 周波数レンジは1.8MHz～8.9MHz範囲以上であること。

(中略)

2-3-1 周波数レンジは4.0MHz～18.0MHz以上であること。

(中略)

2-4-1 周波数レンジは4.5MHz～18.0MHz範囲以上であること。

(中略)

Ⅱ．性能、機能以外に関する要件

(中略)

3-3 超音波検査センターにおいて、2025年2月1日～2025年4月1日にデモンストレーションを実施し、一定の評価を受けた超音波装置およびプローブを構成に含めること。

変更後

Ⅰ．調達物品に備えるべき技術的要件

(中略)

1-1-9 送信フォーカスにおいて、フルフォーカスが可能なこと。

(中略)

1-1-12 シアウェーブエラストグラフィ (Shear Wave Elastography : SWE) が可能
であること。また、SWEの測定値は、既存装置で得られたSWEの値と十分な相関
性を有すること。

(中略)

2-1-2 周波数レンジは1.8MHz～6.0MHzを満たすこと。

(中略)

2-2-1 (削除)

2-2-1 周波数レンジは3.0～8.9MHzを満たすこと。

(中略)

2-3-1 周波数レンジは5.0～10MHzを満たすこと。

(中略)

2-4-1 周波数レンジは5.0～16MHzを満たすこと。

(中略)

Ⅱ．性能、機能以外に関する要件

(中略)

3-3 (削除)

3．入札説明書の変更点

変更前

4．入札書の提出場所等

(1) 入札書の受領期限

令和7年 8月 1日 17時00分

(中略)

(6) 開札の日時及び場所 令和7年 8月22日 11時00分

変更後

4. 入札書の提出場所等

(1) 入札書の受領期限

令和 7年 8月 8日 17時00分

(中略)

(6) 開札の日時及び場所 令和7年 8月29日 11時00分