## 畜産施設備品購入 (その8 超音波画像診断装置)

# 特記仕様書

令和7年10月

浪江町 農林水産課

#### 1. 本仕様書の概要

本仕様書は、浪江町より発注される畜産施設備品購入(その8 超音波画像診断装置)に適用するものとする。

本備品は、畜産施設で飼養する搾乳牛約1,300頭の効率的な飼養体制を整備するため、妊娠診断用の超音波画像診断装置を導入するものである。

#### 2. 台数

超音波画像診断装置 1台

#### 3. 仕様

別紙「備品仕様表」のとおり

#### 4. 附属品

別紙「備品仕様表」のとおり

#### 5. 納入期限

令和8年3月31日まで ※早期納入の場合は発注者と協議すること。

#### 6. 納入場所

浪江町大字棚塩 地内(畜産施設敷地内)

#### 7. 保証

保証期間は、製造メーカーが発行する保証書に基づき、操作技術又は操作方法の欠陥による 故障以外は、無償で調整、修理を行うものとする。

#### 8. 文字記入

各備品本体に名称「福島再生加速化交付金 被災地域農業復興総合支援事業」を入れ納品すること。サイズ等については、発注者と協議すること。

#### 9. その他

- (1) 日本国内製造品であり、修理・メンテナンス等に迅速に対応すること。
- (2) 試運転、機器調整を行い、使用可能な状態で引き渡すこと。
- (3)納入場所において、必要十分な取扱方法の説明を行うこと。
- (4) 検査、試運転、付属品取付費用、納入場所までの輸送費用等、納入に係る一切の経費 については、受注者の負担とする。
- (5) 不要な梱包材等の撤去は、受注者が行うこと。
- (6) 仕様書に定めのない事項、又は疑義が生じた場合は発注者と協議する。

### 備品仕様表

- (1) 超音波画像診断装置
- ① 数 量 1台
- ② 本体全長 350mm以内(プローブ除く)
- ③ 本体全幅 250mm以内(プローブ除く)
- ④ 本体全高 100mm以内(プローブ除く)
- ⑤ 本体重量 3kg以内(プローブ除く)
- ⑥ 走査方法 リニア/コンベックス電子走査方式
- ⑦ 計測機能 距離、周囲長、面積、体積、ヒストグラム、妊娠週数、速度、LV計測
- ⑧ 表示画面 液晶モニター8インチ以上
- ⑨ 視野角 水平:170°以上、垂直:170°以上
- ⑪ 画像表示 上下反転、左右反転 可能
- ① 表示モード Bモード、Mモード、B/Bモード、B/Mモード、B/Zモード
- ② 電 源 バッテリー・AC電源の両方で使用可能なもの
- (13) プローブ 直腸用リニアプローブ(2m程度)
- (4) 附属品 ACアダプタ

充電器

バッテリーパック

保護カバー

キャリーバッグ

- ① その他
  - ・牛の子宮及び卵巣について、施術者の腕とともに牛の肛門からプローブを挿入し、直腸 越しに子宮と卵巣の画像の取得が可能なものであること。
  - ・ドプラ機能を有していること。
  - 仕様に応じてプローブ交換ができるものであること。
  - ・プローブは直腸に挿入可能な直線状の形状であること。
  - ・牛舎内で使用しても耐えうる程度の防塵性、防水性を有すること。
  - ・外部出力にUSBメモリーポートがあること。
- ※上記仕様に記載されていない事項で標準装備されているもの及び機能上当然必要なものは 装備すること。