

事業名 : 令和6年度食肉流通施設等設備改善支援事業
工事名 : 鶏もも肉自動脱骨機導入工事
施行場所 : 株式会社JAフーズさが 伊万里チキンフーズ工場

仕様書

1. 基本条件

(1) 処理能力

基本処理能力毎時4,800羽を自動で脱骨出来る設備であること。

(2) 自動脱骨機

- ① 通常ブロイラー(平均生鳥重量3.0kg/羽)の骨付きモモ肉を「もも肉」と「もも骨」に分離すること。
- ② 自動筋入れ、自動投入、自動骨肉分離排出機能を有していること。
- ③ 今回導入機器は左足の専用機とすること。
- ④ 1基あたりの能力は1,200本/毎時の能力を有すること。

(3) 脱骨システム

- ① 複数台の自動脱骨機を連動し、一括して運転できる1つのシステムにすること。
- ② 骨付きもも肉自動搬送移載→自動脱骨機→もも肉自動搬送のこと。
- ③ 能力は毎時4,800羽処理に合致すること。

(4) 衛生面

設備は、明らかに衛生面での向上が見られる設備であること。

(5) 省力化

設備は、当該システムを導入することにより、省人化が可能な設備であること。

(6) 保守体制

設備・機器の緊急時(故障等)早急な対応が出来ること。

(7) 工事期間

機器搬入から設置・調整までの期間は、2日間で完工すること。

(製造日の作業終了後の機械撤去は可。)

(8) 設備納期

令和7年2月末までに完工すること。

2. 見積項目

(1) 機械設備

(2) 付帯設備

(3) 電気・配管等ユーティリティー工事

- (4) 据付工事
- (5) 荷造り運送費
- (6) 既存設備撤去工事
- (7) 消耗部品
- (8) その他設備工事

3. 見積範囲

機械設備工事一切とし、ここでは見積除外工事を記載する。

基本的には、据付機械設備の一次側工事(電気・エア・給水・給湯他)とする。但し、必要に応じて当工事に含めて設計すること。

4. 安全対策

機器搬入から据付・調整までの期間は、2日で完工の条件であり、短期間の工事であるため、作業工程・内容・人数等は、作業者に配慮し計画すること。

(2日で完工の条件であるが、製造日の作業終了後の機械撤去は可。)

以上