

兵庫県立農業高等学校 燻煙製品製造機械 仕様書 2

| 番号 | 名称       | 型番・構造等   | 数量 | 備考  |
|----|----------|--|----|---|
| 1  | ミートチョッパー | (株) なんつね MS-12B<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気 単相100V</li> <li>・ 能力 100～150Kg/時 程度</li> <li>・ 定格時間 制限なし</li> <li>・ 材質 ステンレス製</li> <li>・ プレート 3.2mm (細挽) 4.8mm (中挽) 8.0mm (粗挽) 程度 (3種類付属)</li> </ul>  | 1  | 同等品可<br>単相100Vのみ                              |
| 2  | スタッパー    | マインカ FC-12<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気 3相200V</li> <li>・ 容量 12L 程度</li> <li>・ 機械寸法 429mm (幅) ×421mm (奥行)</li> <li>・ ノズル外径 12mm 20mm 30mm程度 付属</li> <li>・ ノズル位置 上</li> <li>・ 充填法 油圧式</li> <li>・ オス側 (防水) プラグを取付け</li> </ul>  | 1  | 同等品可<br>450mm (幅) ×<br>500mm (奥行)<br>の土台の上に設置 |
| 3  | フードミキサー  | (有) 竹内食品機械 MD20<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気 3相200V</li> <li>・ サイズ 幅670mm×奥行450mm×高さ655mm程度</li> <li>・ ふた安全装置取付</li> <li>・ タンク容量 57L 程度</li> <li>・ 処理量 20kg/回 程度</li> <li>・ 材質 ステンレス</li> <li>・ オス側 (防水) プラグを取付け</li> </ul>  | 1  | 同等品可  |
| 4  | パステライザー  | イノモトマシナリ T3VRS-1CD-100L<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気 3相200V</li> <li>・ 様式 堅円筒3重開放型</li> <li>・ ジャケット形式 ラセンジャケット</li> <li>・ 加熱方法 炊き上げ式</li> <li>・ 水弁 あり (殺菌後、ジャケット内に水を入れて冷却できること)</li> <li>・ 温度計 タンク内の温度が迅速に計測できるもの</li> <li>・ 容量 100L</li> <li>・ 材質 耐塩性ステンレス (SUS316L)</li> <li>・ オス側 (防水) プラグを取付け</li> </ul> | 1  | 同等品不可   |
| 5  | 燻煙箱      | ドイツSCHWAN(シュヴァン) 社 スモーク KORA-450-E-60<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気 3相200V</li> <li>・ コンテナ容量 450L 以上</li> <li>・ 能力 リーゼン25kg以上/回 以上</li> <li>・ 作業工程 乾燥・燻煙・ボイル(自動的に温度・時間の設定が可能)及びシャワー (冷却)</li> <li>・ 中心温度計 肉加工品の中心温度が計測できること。</li> </ul>   | 1  | 同等品不可   |
| 6  | 真空包装機    | TOSEI V-930DW<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気 3相200V</li> <li>・ シール 2列式</li> <li>・ チャンバー内寸法 1010mm (幅) ×560mm (奥行)</li> <li>・ 真空ポンプ 内装型</li> <li>・ オス側 (防水) プラグを取付け</li> </ul>  | 1  | 同等品不可   |

| 番号 | 名称                  | 型番・構造等   | 数量 | 備考 |
|----|---------------------|--|----|----|
| 共通 | 電気工事                | 既存配線にメス側（防水）差し込みを設置                              | 4  |    |
| 4  | ジャケット配管材            | ラセンジャケット スチーム、冷却水                                | 1  |    |
|    | 荷造運賃                |  | 1  |    |
|    | 現地搬入<br>据付工事        |  | 1  |    |
|    | ユーティリティー<br>配管工事    | 既存蒸気配管及び給水配管から分岐、配管及び機器への接続、<br>排水は床への放流         | 1  |    |
|    | 現地工事監督費             |  | 1  |    |
|    | 諸経費（現場消耗<br>品費、設計費） |  | 1  |    |
| 5  | 運送・据付費<br>・運転指導     |  | 1  |    |
|    | 電気工事                | 既存分電盤内のブレーカーから設置場所への配線、<br>ケースブレーカーを取付け、及び機器への接続 | 1  |    |
|    | 給排水工事               |  | 1  |    |
|    | 排気工事                |  | 1  |    |
|    | 諸経費                 |  | 1  |    |