

## 仕 様 書 (C)

- 1 件 名 中央実験台の購入
- 2 納入期限 平成 29 年 9 月 8 日 (金曜日)  
※ 搬入日は、東京都立食品技術センター職員と別途調整を行うこと (8 月上旬予定)。
- 3 納入場所 産業労働局秋葉原庁舎内 東京都立食品技術センター 8 階 第二研究室  
(東京都千代田区神田佐久間町一丁目 9 番)
- 4 購入物件 中央実験台 (流し台・試薬棚・排気ユニット付) 1 台
- 5 基本仕様 (規格・性能等)
  - (1) 規格・性能
    - 【中央実験台】
    - ① 外寸法  
W300cm×D150cm×H85cm (総高さ約 180 c m、ダクト管接続部除く。)
    - ② 本体  
スチールフレーム製、耐薬品性粉体焼付塗装仕上げ、アジャスター付、実験台中央フレームは作業性を考慮したケコミタイプ、天板下側面高さ 10cm 程度、D150cm の中央に 30cm 以上の配線・配管スペースがあること。
    - ③ 試薬棚・排気ユニット  
W240cm×D30cm×H 約 95cm (棚部内寸高さ約 55cm、ガラリ部等高さ 35cm 程度)  
落下防止パイプ付 (高さ 2 段階調節付)、ガラス戸付 (飛散防止フィルム付)、棚 1 段、排気装置 (硬質塩化ビニル)
    - ④ 天板までの高さ  
85cm
    - ⑤ 開口寸法  
W120cm 以上
    - ⑥ 耐荷重  
等分布荷重 165kg/m<sup>2</sup> 以上
    - ⑦ 天板材  
耐薬品性が高く、化学実験台にも使用されている特殊合成樹脂製 (10%硫酸、35%塩酸、50%リン酸等を滴下し、室温で 24 時間放置、水洗・乾燥後、外観上変化が認められない) で、厚み約 45mm 仕上げ、エッジはポリプロピレン成型品であること、黒色
    - ⑧ 天板耐熱性  
180℃20 分 異常なし (JIS K 6902 に準拠)
    - ⑨ 天板表面硬度  
鉛筆硬度 9H 相当 (JIS K 5600 5-4 に準拠)
    - ⑩ パネル  
両面化粧パーティクルボード (F☆☆☆☆対応)、ライトグレー

⑪ カートユニット

4台（引出型×2台、引出・開き戸型×2台）

W45cm×D45cm×H67cm程度

両面化粧パーティクルボード（F☆☆☆☆対応）、キャスター付き、引出しはスライドレール（樹脂ローラー付）、ラッチ機能付、中央実験台下部にしっかりと収まること。

⑫ 付属器具

100V15A3P2 ロコンセント×8個、単相200V20A コンセント×1個、二方口都市ガス栓×2個、窒素用特殊バルブ×1個、レバー式ストップバルブ×1個、圧力調整器×1個、ストップバルブ×1個、排気ユニット制御ボックススイッチ×1個（設置箇所は「別紙3」参照）

⑬ その他

現存状態の設備（電気配線・都市ガス管・窒素ガス管・排気ダクト管・排気ユニット制御配線）から中央実験台の付属器具までの接続、窒素ガス配管途中にレバー式ストップバルブ・圧力調整器・ストップバルブの接続、耐震対応の床固定を行うこと。

【流し台】

① 外寸法

W60cm×D150cm

② 本体

W60cm面の両側使用、ステンレス製（流し部分）、流し（W53cm×D53cm程度）×2個、台付三方口化学水栓×2個、W60cm面の両側面に開き戸型収納スペース、D150cmの中央に30cm以上の配管スペースがあること

③ 流し台縁の高さ

85cm（中央実験台と同じ高さ）

④ その他

現存状態の給排水管から流し台の付属器具までの接続、耐震対応の床固定を行うこと。

(2) 設置

設置作業及び調整を行うこと。また、現地にて取扱説明を行うこと。

6 支払方法

検査完了後、適法な支払請求書を受理した日から30日以内に支払うものとする。

7 その他

(1) 搬入にエレベータを使用する場合は「1号機」のみとする。

【1号機エレベータ（荷物用）】

・積載量：2,000Kg

・定員：27名

・かご室（内寸法） 高さ：220cm 幅：185cm 奥行：205cm

・出入口 高さ：210cm 幅：120cm

(2) 本契約の履行にあたって自動車を使用し、又は使用させる場合には、都民の健康と安全を確保する条例（平成12年東京都条例第215号）他、各県条例に規定するディーゼル車規制に適合する自動車とすること。なお、適合の確認のために、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提出すること。

(3) その他、本仕様に疑義が生じた場合又は本仕様に特に定めのない事項については、その都度、当センター担当職員と協議を行うこと。

## 8 担 当

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町一丁目9番

公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター 食品技術センター 殿岡

TEL 03-5256-9251 FAX 03-5256-9254