

平成22年度 桧山小学校給食調理場備品購入 仕様書

1 件名 桧山小学校給食調理室備品購入

2 品名、規格、数量等

番号	品名	規格	数量
(1)	真空冷却機	別記1仕様書のとおり	1
(2)	食器消毒保管機	別記2仕様書のとおり	1
(3)	移動シンク	別記3仕様書のとおり	1
(4)	移動式水切台	別記3仕様書のとおり	1

3 納入期限 平成23年3月30日

4 納入場所 京丹波町立桧山小学校給食調理場(京丹波町橋爪)

5 特記事項

(1) 上記品名(1)及び(2)については、次のとおりとする。

- ① 取付工事、諸費用等を含む。
- ② 機器が動かないように固定金具にて固定すること。
- ③ 機器の給排水、電源の2次接続を全て行うこと。
- ④ 試運転調整及び取扱説明を行うこと。

(2) 納品は3学期の学校給食終了後(最終日3月18日予定)とし、日時については事前調整すること。

別記1

真空冷却機 仕様書

1 寸法・台数・構成

- (1) 製品の外形寸法は下記のとおりとする。

幅 850 mm以内又は同程度
奥行 1,000 mm以内又は同程度
高さ 1,700 mm以内又は同程度

- (2) 台数は1台とする
(3) 製品はドライ対応式とする

2 能力

- (1) 製品は次の冷却能力以上であること。

処理量 35kg/回
処理能力 1回の運転は30分以内(給水温度 25℃以下の場合)
冷却温度 90℃→10℃(給水温度 25℃以下の場合)

3 各部位の仕様・寸法

- (1) 本体外装はステンレスの材質であること。
(2) 食材の芯温測定調理用のセンサー機能があること。
(3) 冷却方式は真空ポンプと蒸気エゼクターにより行われ、他にチラー設備等の設置が不要であること。
(4) 蒸気発生装置を内蔵しており、給蒸設備が不要であること。
(5) 付属品として外置き型の軟水器を有すること。
(6) 食材にあわせて、真空冷却速度及び除圧速度を調整する機能を有すること。

4 設備容量

- (1) 電源は三相200Vを使用し、使用電力は11.5kw以下であること。
(2) 給水接続口は20Aに対応できること。
(3) 排水接続口は15A2箇所、25A1箇所、40A1箇所に対応できること。
(4) 給排水の接続位置は本体正面に向かって右側とする。

5 その他

- (1) 電源、給排水の一次側工事は別途とし、当該仕様には含まない。

別記2

食器消毒保管機 仕様書

1 寸法・台数・構成

- (1) 製品の外形寸法は下記のとおりとする。

幅 1,360 mm以内又は同程度

奥行 1,000 mm以内又は同程度

高さ 1,900 mm以内又は同程度

- (2) 台数は1台とする

2 能力

- (1) 電機式とする。
(2) 収容能力は30籠であること。

3 各部位の仕様・寸法

- (1) 本体外装はステンレスの材質であること。
(2) 扉は片面扉式で扉取手は埋め込み式とする。
(3) コントロールパネルは時間と温度が表示できること。

4 設備容量

- (1) 電源は三相200Vを使用し、使用電力は9.75kw以下であること。

5 その他

- (1) 電源、給排水の一次側工事は別途とし、当該仕様には含まない。

別記3

移動シンク、移動式水切台 仕様書

I 移動シンク

1 寸法・台数

- (1) 製品の外形寸法は下記のとおりとする。

幅 750 mm

奥行 750 mm

高さ 800 mm

- (2) 台数は1台とする

2 各部位の仕様・寸法

- (1) 架台の下枠はステンレス(SUS430以上)の角パイプであること。角パイプの太さは、32mm×16mm以上とし、材質の厚さは、1.0mm以上であること。
- (2) 脚部はステンレス(SUS430以上)の角パイプであること。角パイプの太さは、32mm×16mm以上とし、材質の厚さは、1.0mm以上であること。
- (3) 甲板はステンレス(SUS430以上)の材質であり、厚さは、1.2mm以上であること。
- (4) キャスターは自在車(対角ストッパー付き)で材質はウレタンとする。

II 移動式水切台

1 寸法・台数

- (1) 製品の外形寸法は下記のとおりとする。

幅 750 mm

奥行 750 mm

高さ 800 mm

- (2) 台数は1台とする

2 各部位の仕様・寸法

- (1) 架台の下枠はステンレス(SUS430以上)の角パイプであること。角パイプの太さは、32mm×16mm以上とし、材質の厚さは、1.0mm以上であること。
- (2) 脚部はステンレス(SUS430以上)の角パイプであること。角パイプの太さは、32mm×16mm以上とし、材質の厚さは、1.0mm以上であること。
- (3) 甲板はステンレス(SUS430以上)の材質であり、厚さは、1.2mm以上であること。
- (4) 天板は4辺淵50mmを残し深さ30mmの船底型の槽とし、中央部分に排水口を設ける。
- (5) キャスターは自在車(対角ストッパー付き)で材質はウレタンとする。