

洗浄システム入札仕様書

●品目 ①移動台 2台 参考機種TK-127MDA 別紙参考図面通り
1200X750X850

●品目 ②カゴごと食器洗浄機 1台 参考機種WFB-60S特 別紙参考図面通り

構成 •食器、備品を無浸漬にて学校から返却されてきたカゴに入れた状態のまま洗浄できるシステムである事

特記仕様 •カゴに入れられた食器は水圧により1枚ごとの間隔を広げ洗浄する方式である事

•カゴに入れられた食器は間隔をあけて並べる必要の無い事

•熱源は蒸気式である事

•洗浄機1台当り1レーンのコンベアにて構成されている事

•コンベアは1台当り1レーンとし、ステンレス製の丸棒にて構成されている事

•コンベアの有効幅500mm、高さ350mm以上である事

•洗浄物はコンベア幅内のどの位置でも洗浄が可能である事

•洗浄機側面の清掃用扉は観音開き式である事

•洗浄機側面の清掃用扉の外側側面の内1枚は樹脂製窓である事

•洗浄タンクの温度・水位は自動にて調整可能である事

•洗浄ノズルはステンレス製であり、噴射向き及び噴射圧は調整可能である事

•ポンプは時間差にて起動する方式である事

•運転スピードは任意にて変更可能である事

•出入り口部には非常停止スイッチが付いている事

•本体、架台、外装部はSUS430製である事

•アジャスト部はSUS304製である事

•電気は1台当り三相200V23kw以下である事

•洗浄機の排気口からダクトにて屋外へ排気する事

●品目 ③受け台 1台 参考機種TK-117DA特 別紙参考図面通り
1100X700X950

●品目 ④フライトコンベヤタイプ洗浄機 1台 参考機種AUD2-3N特 別紙参考図面通り

構成 •食缶、トレイの洗浄が可能な事

特記仕様 •洗浄物に合わせて水圧調整が可能な事

•側面扉、噴射ノズルが工具を使用せず着脱可能な事

•コンベヤの有効幅は530mm、高さ470mm以上である事

•熱源は蒸気式である事

•本体、架台、外装部はSUS430製である事

•アジャスト部はSUS304製である事

•各槽タンクにはボールタップ、温度計、のぞき窓付である事

•主洗浄パイプ、ノズルはSUS304以上の材質とし、工具を使用せず脱着可能である事

•洗浄物がコンベヤに挟まれ、異常に負荷がかかった場合に、コンベヤが自動停止する過負荷安全装置付である事

•食器コンベアはコンベア速度を簡単に調整できる方式である事

•電気は1台当り三相200V5kw以下である事

- 品目 ⑤受台 1台 参考機種TK-87DA特 別紙参考図面通り
850X750X850
- 品目 ⑥ドライ用直線側ローラーコンベヤ 1台 参考機種CDF-6S特 別紙参考図面通り
3160X600X600
- 品目 ⑦～⑫食器カゴ
 ・食器カゴはリルサンコーティング加工がされている事(備品カゴ除く)
 ・児童の食器返却時や配送コンテナ内では食器を上向に配置でき、洗浄時は90度回転させる方式である事
 ・カゴは90度反転するに当り、カゴ自体に蓋等の稼動部の必要の無い事
 ・既存の消毒保管機に全て収容できる事
 ・コーティングはイエロー、ピンク、ブルー等の色を種類ごとに付ける事
 ・納入時に打ち合わせをし、カゴの人数容量について調整する事
 ⑦飯碗カゴ 27個
 ⑧汁椀カゴ 27個
 ⑨小皿カゴ 27個
 ⑩カレー皿カゴ 27個
 ⑪パン皿カゴ 27個
 ⑫備品カゴ 27個
- 品目 ⑬ワゴン車 20台 参考機種L2-97特 別紙参考図面通り
900X750X900
- 品目 ⑭給食配膳台 30台 参考機種W-OS 別紙参考図面通り
2700X550X610
- その他
 ・既設品は適切に廃棄処分を行い、処分証明書を提出する事
 ・作業に際し現場養生を行い、建物に損傷を与えない事、万一損傷を与えた場合は復旧する事
 ・電源は既設分電盤より接続する事
 ・給排水配管は既設配管を利用し接続する事
 ・洗浄投入口、出口付近はグレーチングを設置する事
 ・カゴごと食器洗浄機は全国の他の自治体公的施設に納入実績10箇所以上のメーカー製品を使用する事
 また、その内容を別紙に記載して提出する事
 ・仕様書記載内容の同等品以上は認めるが、相異する箇所は対比表に提案する事
 (ダクトによる集中排気、電気式消毒保管庫、食器カゴ、食器・食缶洗浄機のフレーム素材、
 トレーの洗浄方法については詳細に提案する事)
 ・同等品以上にて入札に参加する場合は、仕様内容が詳細に分かるカタログ、
 図面、対比表を提出し、承諾を得る事
 ・食器・食缶洗浄機の蒸気配管接続については、蒸気配管工事落札業者と調整する事

カゴごと食器洗浄機納入実績

No.	都道府県名	メークー名	施設名	納入年
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				