

## 簡易公募型指名競争入札のお知らせ

下記の案件について、簡易公募型指名競争入札を行いますのでお知らせします。参加を希望される方は、宇治市公募型指名競争入札(見積)実施要領、宇治市競争参加業者選定基準及び運用基準、宇治市競争入札心得を熟読、承知のうえ、参加を申し込んで下さい。

令和 8年 6月26日

宇治市長 松村 淳子  
(担当課：契約課)

### 記

品名	宇治市立小学校給食用樹脂製食器		
納品場所	別紙仕様書のとおり		
納入期限	令和8年9月30日		
物品概要及び条件	宇治市立小学校給食用樹脂製食器 3 品目の購入		
予定価格	¥2,801,706 (税込)	最低制限価格	無
入札参加者に必要な資格・条件			
参加資格者名簿登録			
入札参加表明書の受付			
提出期限	令和8年7月2日(木)	午後 5時 00分 まで	
提出場所	郵便入札		
添付資料	なし		
入札予定	予定日 令和8年7月22日(水) 場 所 宇治市役所 西館 4 階入札室		
前払金	無	部分払	無
消費税の扱い	消費税及び地方消費税を含んだ金額で行うこと		
その他	本件は郵便による入札を実施します。別紙「説明会に替えて連絡する事項」を熟読してください。 別紙「商品提案についての注意事項」を熟読してください。		

## 説明会に替えて連絡する事項

- ・本案件に係る質疑の受付は、次のとおりとします。  
令和8年6月26日（金）午前9時から  
令和8年7月 8日（水）午後5時まで
- ・お知らせの入札（見積）予定は、開札予定となります。入札書（見積書）提出については、指名通知時にお知らせする指定期日（持参の場合は提出日）を厳守してください。
- ・郵便入札について、不参加により指名停止は行いません。
- ・封筒の雛形は、契約課ホームページ「様式等ダウンロード」よりダウンロードしてご使用ください。
- ・「郵便入札にあたっての注意事項」及び「宇治市郵便入札の応募案内」を熟読してください。宇治市ホームページ（<https://www.city.uji.kyoto.jp/soshiki/27/55607.html>）に掲載しています。
- ・入札、契約等に係る連絡はメールで行っており、競争入札等参加資格審査申請の際に記入いただいたメールアドレス（申請後に変更の届出をしている場合はそのメールアドレス）に送信します。新たにメールアドレスを登録される場合や他のメールアドレスに変更を希望される場合は、競争入札等参加資格審査申請事項変更届を契約課に提出してください。
- ・令和8年4月1日以降に発注する案件については、指名業者を事後公表とします。

## 予定価格を超過して入札した者の取扱いについて

- 本件の入札において予定価格を超過して入札をした者は、本件の落札者が決定せず、再発注を行う際には指名しない場合があります。
- 入札辞退者に不利益を課すことはありません。

## 商品提案についての注意事項

参考商品以外の商品で見積もる（納入希望）場合には、仕様書に記載されている期日までに必ず商品提案を行い、宇治市の了解を得てください。商品提案が無い場合や提案商品が参考商品と同等と認められない場合には、参考商品で見積、納入していただくことになります。

仕様書に記載の規格・仕様等の内容が商品提案の資料から確認できない場合、提案商品を同等商品として認めないことがありますのでご注意ください。

## 宇治市立小学校給食用樹脂製食器 仕様書

1. 品名 学校給食用樹脂製食器 3品目 (①皿、②ボール、③椀)

2. 納入場所及び数量

樹脂製食器 3品目 (①皿、②ボール、③椀)

納入場所	数量
宇治市立菟道第二小学校 (宇治市宇治琵琶63-3)	527セット
宇治市立北槇島小学校 (宇治市槇島町本屋敷40-2)	367セット
合計	894セット

3. 納入期限 令和8年9月30日

4. 規格

品名	寸法	容量	重量	40枚積み重ね高
①皿	180mm×26mm程度	—	104g程度	237mm程度
②ボール	128mm×54mm程度	365ml程度	70g程度	288mm程度
③椀	127mm×53mm程度	365ml程度	67g程度	342mm程度

※②ボールと③椀は異なる形状とし、③椀は椀型のもので②ボールと比較し丸みのある形状であること

※現在使用している周辺備品 (食器洗浄機、食器かご等) に適合するよう、特に寸法については上記規格と同等のものであること

5. 仕様

ア. 材質 内側はポリエチレンナフタレート (PEN) 樹脂の単体、外側はポリエチレンナフタレート (PEN) 樹脂とポリエーテルサルフォン (PES) 樹脂を混合し、耐熱性能を向上させたものであること。

イ. 構造 (ア) 二重構造であること。

(イ) 絵柄は、二重構造の樹脂と樹脂の間に印刷された、サンドイッチ構造になっていること。

(ウ) 食器内側表面にエンボス加工 (特殊な凹凸加工) を施していること。

ウ. 絵柄 (ア) ①皿及び③椀は、口縁内側に図柄 (ラインのみは不可) のもの。

- (イ) ②ボールは、外側が単色カラーで、③椀と明らかに区別できるもの。
- エ. 安全性
- (ア) 食品衛生法に適合するものであること。
- (イ) 樹脂の原材料に、ビスフェノールA等のヒトの内分泌系への影響が懸念される物質や、発がん性物質を使用していないこと。
- (ウ) 樹脂の原材料として使用されている物質が、すべて明示できること。
- (エ) 酸化防止剤等の添加物を使用していないこと。
- (オ) ポリオレフィン等衛生協議会の自主基準に適合し、製品に対する「確認証明書」の交付を受けたものであること。
- オ. 証明書等
- (ア) エ. 安全性 (ア) に関して、厚生労働省登録試験検査機関において、検査を実施していること。
- (イ) エ. 安全性 (イ) に関して、ビスフェノールAについて厚生労働省登録試験検査機関において、材質試験を実施していること（検出限界値については、100ppb以下であること）。
- (ウ) エ. 安全性 (ウ) 及び (エ) に関して、原料メーカーから出される証明書等により確認できること。
- (エ) (ア)、(イ) に関して試験結果(写し可)、(ウ) に関して証明書等を提出すること。
- カ. その他
- (ア) 食器の裏側に、製造会社名、品番、製造年判別の刻印がされていること。
- (イ) 製造年度を揃えること。
- (ウ) 耐熱温度は120度以上であること。

## 6. 参考商品

品名	メーカー / 品番
①皿	三信化工株式会社 / PNS-7E
②ボール	三信化工株式会社 / PNB-28E
③椀	三信化工株式会社 / PNB-528E

規格・仕様を満たし、参考商品と同程度以上の性能を有するものであれば参考商品以外の商品でも可とするので、参考商品以外の商品で見積もる場合は、令和8年7月2日午後5時までに、規格・仕様の確認できる書類及び安全性が確認できる検査機関等による試験結果(写し可)・証明書等を提出すること。複数の商品提案も可とする

が、上記期限以降の再提案は認めない。

7. 支払い 支払いについては納入後、請求に基づき一括で行う。

#### 8. 留意事項

- (1) 食器消毒保管庫に対応できるものであること。
- (2) 搬入等費用を含む。
- (3) 樹脂製食器の絵柄と色については担当課と調整のうえ決定すること。
- (4) 樹脂製食器は種類ごとに全校同一のものとする。
- (5) 納入日は事前に担当課と十分調整のうえ決定し、納入は各学校の指定する場所へ行うこと。