

仕 様 書			
契約No	件名	2025023238 (蒲小他)移動水槽等の購入について	
業 種	2026厨房機器類		
納入期限	令和8年3月26日(木)		
納入場所	内訳書のとおり		
目 的	学校給食の調理等に使用するため。		
品名規格	内訳書のとおり		
数 量	内訳書のとおり		
同等品	<div>可</div> <div>※オープンカウンター方式見積合せで、記載されている同等品以外のものを提案する場合は、同等品提案票を発注課へ送付し、担当者の了解を得ること。</div> <div>(定義)同等品とは、規格・品質・性能等が例示品と同等以上であるものをいう。</div>		
条 件 及び 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 搬入、据付、調整等機器の稼働に伴う作業一式を行い、給食に支障が出ないようにすること。 ・ 既存品の引き取りを含む(各校1台)。 ・ 保温ラッキング作業を含む(該当がある場合)。 ・ 給湯・給排水等接続作業等を含む(該当がある場合)。 ・ 入札に際して、事前に現場を確認したい場合は、健康安全課の担当者に連絡後、許可を得た上で該当校の教頭(その他職員は原則不可)と日程調整を行うこと。 (日程の都合上、不可能な場合もある。また許可を出すことに時間がかかる場合があるため、現場確認を希望する場合は、速やかに連絡すること。) ・ 契約不適合があった場合は代替品を用意すること。 ・ 試運転にて動作確認をすること。 ・ 納品前に検品チェックを行うこと。 ・ 納品日は学校職員(教頭)と、納入期限内の日で調整すること。 ・ 納品は学校職員立会いのもと、実施すること。 ・ 納品終了後は、学校職員(調理業務委託業者の職員は不可)から納品の証明(サインなど・押印可)をもらい、健康安全課に提出すること(提出様式は問わない)。 ・ 別途、健康安全課指定様式の納品報告書(落札者決定後、健康安全課にて配付)を提出すること。 		
お問い合わせ先	学校教育部健康安全課学校給食グループ 担当 西尾 TEL: 053-457-2422 FAX: 053-457-2579		

件名:(蒲小他)移動水槽等の購入について

内訳書

番号	品名	規格	希望 個数	納品先
1	移動水槽	1 4 0 0×9 5 0×8 0 0mm ステンレス1 5 0 φ キャスター ボールバルブ	1台	蒲小
2	下流し	移動水槽 7 5 5×8 0 0×8 0 0 (槽深4 0 0) mm	1台	曳馬中
3	食器洗浄機受けシンク	7 5 0×6 0 0×7 6 0mm	1台	神久呂中

送信先	課名:健康安全課	担当:西尾
	TEL:053-457-2422	FAX:053-457-2579

同等品提案票

(提案者) 住所又は所在地
氏名又は名称
担当者氏名
連絡先(TEL)
連絡先(FAX)

同等品の 提案期限		令和8年2月5日(木曜日) 午後5時まで	
契約No	件名	2025023238	(蒲小他)移動水槽等の購入について
同等品の提案			
同等品の提案に 対する回答期限		令和8年2月9日(月曜日) 午後5時まで	
発注課確認欄		上記の提案について、【了承します。・ 了承しません。】←どちらかに○ 担当者 印	

・見積明細書と同等品提案票は落札候補者のみ、開札後、紙で調達課へ提出となります。

あて先

浜松市長 様

見積者 住所又は

所在地

氏名又は

名称

連絡先(TEL)

見積明細書

- ・2種以上の品目の見積には内訳金額が分かるよう、必ずこちらを作成してください。
- ・見積明細書と同等品提案票は落札候補者のみ、開札後、紙で調達課へ提出となります。
- ・下記金額には消費税は含まれません。

契約No.	2025023238	件名	(蒲小他)移動水槽等の購入について
-------	------------	----	-------------------

同等品の提案	有 無	※どちらかに○を記入 有の場合、同等品提案票を提出すること
--------	-----	----------------------------------

	品 名	規 格	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	厨房機器類	移動水槽 【蒲小】 1400×950×800mm ステンレス150φキャスター ボールバルブ	台	1		
2	厨房機器類	下流し 【曳馬中】 移動水槽 755×800×800 (槽深400)mm	台	1		
3	厨房機器類	食器洗浄機受けシンク 【神久呂中】 750×600×760mm	台	1		
合計						

* 見積明細と合計金額を記入してください。

* 一度添付した見積明細書は、訂正、撤回は出来ませんのでご注意ください。