

<物 件>

熱風消毒保管庫(電気式) 仕様書

1	物件名称	熱風消毒保管庫(電気式)
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙特記事項をご覧ください。
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の 場合は予定数量)	3台(内訳は別添「物件購入内訳書」のとおり)
5	納入期限	令和3年8月27日(金)
6	納入場所	市立浦郷小学校ほか1校の給食調理室
7	特記事項	別紙特記事項をご覧ください。
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括支払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	学校食育課 総務係 原 電話046-822-8490

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	熱風消毒保管庫(40籠用)	別紙特記事項のとおり	台	1		
2	熱風消毒保管庫(30籠用)		台	1		
3	熱風消毒保管庫(20籠用)		台	1		
4	その他諸経費		式	1		

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

特記事項

規格

納入場所1

納入場所	浦郷小学校給食室(所在地:横須賀市追浜東町2-14 電話:046-865-3921)
規格	40籠用
台数	外形寸法 1750×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
大きさ	1台
電源・消費電力	三相200V13.5kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、40籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内の中央部の間仕切りはなしとすること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 アジャスター等により設置床面から本体底面までの高さを140mmに設置すること。 片面扉とすること。
引取品	既存品 日本調理機(株) ISC-W40N-E及び付属品を引き取ること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK40-eT 日本調理機(株) ISC-W40JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-2004N(片面扉) 新日本厨機(株) SE II-40AN(片面扉)

納入場所2

納入場所	桜小学校給食室(所在地:横須賀市坂本町1-19 電話:046-822-3707)	
合計台数	2台(内訳は①及び②のとおり)	
①	規格	30籠用
	大きさ	外形寸法 1300×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
	台数	1台
	電源・消費電力	三相200V 9.75kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
	その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、30籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 片面扉とすること。
参考品	(株)中西製作所 MCWK30-e 日本調理機(株) ISC-W30JW-E(片面扉) (株)アイホー EW-1504N(片面扉) 新日本厨機(株) SE II-30AN(片面扉)	
②	規格	20籠用
	大きさ	外形寸法 900×1036×1920mm以内(間口×奥行×高さ)
	台数	1台
	電源・消費電力	三相200V 7.95kw以内 1次側電気接続(引取品の電源を使用すること)
	その他	食器籠の寸法は390×360×200mmで計算して、20籠保管できること。 食器籠は、既存のものを使用するため、この入札金額に含めないこと。 消毒温度・時間の設定が簡単にできること。 庫内にたまった水を排水できる口があり、通常は害虫等の侵入を防ぐため蓋が閉まっていること。 両面扉とすること。 本体設置後、前室側について、本体及び既存品と天井・壁との隙間については、ステンレス化粧板により適正に隙間を塞ぐこと。
参考品	(株)中西製作所 MCW20-e 日本調理機(株) ISC-W20JW-E(両面扉) (株)アイホー EW-1004N(両面扉) 新日本厨機(株) SE II-20AN(両面扉)	
引取品	既存品 日本調理機(株) ISC-W30N-E及び付属品を引き取ること。 既存品 日本調理機(株) ISC-W20N-E及び付属品を引き取ること。	

注意事項

- 1 仕様書に基づき、参考物品として指定した機種以外の物品を納品しようとするときは、質問書送付マニュアルに沿って、下記の項目を明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。承認されない場合は、参考物品以外での納品はできない。
※当該物品の製造(販売)元及び品番
※当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示された箇所のみ)
- 2 入札に当たって現場の下見を希望する場合には、日程を調整するので、事前に学校食育課総務係に連絡すること。
- 3 納品後に、消費電力、プラグの形状等が明記された取扱説明書等を各学校と学校食育課総務係にそれぞれ1部ずつ提出すること。
- 4 学校食育課総務係及び学校関係者等(校長または教頭)と連絡を密にとり、納入できる日程を調整すること。
- 5 納入時は、指定場所に水平垂直方向に気をつけて、使用できる状況に設置すること。床にステンレス製のL字金具等で耐震補強止めを行うこと。水平を保つためアジャスター(脚)をつけること。
- 6 搬入前に搬入経路を確認し、床などに損傷、破損の恐れがある場合は適切な養生を行うこと。
- 7 納入の際に出る養生材、梱包材等の不要物品は全て持ち帰り、適正に処分すること。
- 8 電源の接続は納入業者が行うこと。
- 9 納入時に機器の使用方法を学校給食調理員に説明すること。
- 10 納入時の試運転調整時及び検査時に正常稼働を確認するため立ち会うこと。
- 11 その他この仕様に定めのない事項については、その都度協議すること。