

令和6年5月14日 久留米市物品発注表

※「厨房機器」の名簿登載者を主な資格とした入札です。詳細は「参加条件」参照のこと

入札番号	入札30-2 【郵便入札案件】
品名	真空冷却機
規格	仕様書のとおり（仕様書は契約課ホームページに掲載）
数量	一式
履行場所	指定場所（仕様書に記載）
納期	指定日（仕様書に記載）
予定価格	非公開
最低制限価格	無
説明日時及び参集場所	無
質問書受付期間及び受付場所	<p>(1) 質疑の受付方法 指定様式『質問書』をファックスにて受け付け（様式は市ホームページからダウンロードしてください）</p> <p>(2) 質疑の受付期間 令和6年5月14日（火）から令和6年5月21日（火）午後5時15分まで</p> <p>(3) 質疑のファックス送信先 FAX 0942-30-9713 久留米市役所 総務部契約課</p> <p>(4) 質疑の回答について 質問者にファックスで回答。ただし、質問内容によっては、本市ホームページ上に掲載することもあるので、注意すること。</p>
同等品確認申請書受付	<p>(1) 受付方法 仕様書において同等品を可としているものにあつては、指定様式『同等品確認申請書』をファックスにて受け付け（様式は市ホームページからダウンロードしてください）</p> <p>(2) 受付期間 令和6年5月14日（火）から令和6年5月21日（火）午後5時15分まで</p> <p>(3) ファックス送信先 FAX 0942-30-9713 久留米市役所 総務部契約課</p> <p>(4) 回答について 質問者にファックスで回答。ただし、本市ホームページ上に掲載することもあるので、注意すること。</p>
開札日時及び場所	令和6年5月30日（木）14時10分 久留米市庁舎13階
入札保証金	久留米市契約事務規則第7条第3号の規定に基づき免除
契約保証金	必要（契約締結時に契約金額の10%以上を付すこと）
契約条項を示す場所	総務部契約課（久留米市庁舎13階）
支払条件	前払金（無） 部分払（無）
議会の議決	不要
参加条件	<p>この競争入札に参加できる者は、入札書の提出期限において、次に掲げる要件を満たしているものとする。</p> <p>(1) 久留米市物品供給業者有資格者名簿に、「厨房機器」で登録があること。</p> <p>(2) 久留米市指名停止等措置要綱（平成6年久留米市庁達第6号）による指名停止措置を受けていないこと。</p>

仕様書等の交付	仕様書等は、久留米市契約課ホームページからダウンロードすること。
入札書等の記載方法	<p>入札の方法等については、次に掲げる事項に留意すること。</p> <p>(1) 入札の方法は、総価入札とし、入札書記載金額は、仕様書に記載している一切の経費を含んだ総額であること。</p> <p>(2) 入札書の金額は算用数字を用い、金額の前に必ず「¥」を記入し、消費税及び地方消費税の課税業者であるか免税業者であるかを問わず、契約を希望する金額から消費税地方消費税に相当する金額を減じた額を入札書に記載すること。ただし、契約に当たっては、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額をもって契約金額とする。</p> <p>(3) 入札書は指定する様式（様式第1号）を必ず使用し、代表者の住所及び氏名を記入し、登録印を押印すること。</p> <p>(4) 入札書等はボールペン（鉛筆やフリクションペンなど、消去可能な筆記具は不可）で記入すること。</p>
郵便入札の方法	<p>(1) 入札参加を希望する場合は、入札書（様式第1号）を、<u>長形3号サイズ</u>の封筒に封入すること。</p> <p>(2) (1)の封筒を一般書留又は簡易書留にて、締切日時までに指定場所へ郵送すること。 締切日時：令和6年5月28日（火）（必着） 指定場所：〒830-8520 久留米市城南町15-3 久留米市役所総務部契約課</p> <p>(3) (1)の封筒には、表面に入札番号、品名及び入札書在中（赤字）と記入し、裏面に送付者名（商号又は名称、住所、代表者職氏名及び電話番号）を記入すること。</p>
入札の辞退	入札書郵送後に辞退をする場合は、開札前までに久留米市総務部契約課に「入札辞退届」を提出すること。（様式は市のホームページからダウンロードしてください）
入札の無効	<p>次のいずれかに該当する入札は無効とする。</p> <p>(1) 入札参加資格のない者が入札したとき。</p> <p>(2) 所定の場所及び日時までに入札書が提出されないとき。</p> <p>(3) 入札書に入札金額の記載がないとき、又は入札金額が半読できないとき。</p> <p>(4) 入札書に記載された事項に誤字又は脱字があつて必要事項を確認できないとき。</p> <p>(5) 入札書に入札者又はその代理人の記名押印がないとき。</p> <p>(6) 同一の入札者が2以上の入札をしたとき。</p> <p>(7) 法令又は入札に関する条件に違反したとき</p>
入札書の引換えの禁止	入札者は、その提出した入札書の引換えをすることができない。ただし、郵便入札については、入札書の提出締切前であれば入札書の引換えを認める。
1者入札の取扱い	入札者が1者であった場合においてもその入札は有効とする。
落札者の決定	<p>開札を行った結果は、次に掲げるとおり決定する。</p> <p>(1) 有効な入札を行った者で、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札した者を落札者として決定する。ただし、その者が複数となった場合には、くじにより落札者を決定する。</p> <p>(2) 予定価格の制限の範囲内で入札した者がなく落札者がいない場合は、再度の郵便入札を行うことができるものとする。ただし、再度の入札で落札しない場合は入札不調とする。</p>
入札結果等の公表	この入札の結果は、落札者の決定後に久留米市役所契約課において閲覧に供し、本市公式ホームページに掲載することとする。
契約書の作成及び締結	落札者は、交付された契約書案を熟読のうえ必要事項を記載、記名押印し、落札者決定の日の翌日から6日以内に、これを提出しなければならない。
開札の立会い	<p>(1) 開札の立ち会いをしようとする者は、開札時間までに開札場所に参加すること。</p> <p>(2) 入札参加者が開札に立ち会わないときは、当該入札事務に関係のない市の職員を立ち会わせる。</p>
その他	<p>(1) 入札参加者は、関係法令、この公告及び仕様書等に十分留意のうえ、入札すること。</p> <p>(2) 入札した者は、入札後、この公告及び仕様書等についての不明を理由に異議を申し立てることはできない。</p> <p>(3) その他必要事項は、地方自治法、久留米市契約事務規則及びその他関係法令の規定するところによる。</p>

【物品購入等に係る条件付き一般競争入札関係書類】

◆入札30-2 真空冷却機

1. 入札書(様式第1号)

(注)

1. 「入札辞退届」「同等品確認申請書」「質問書」は市ホームページからダウンロードしてください。
【久留米市トップページ > 創業・産業・ビジネス > 入札契約情報 > 入札・見積情報(物品) > 競争入札(見積り)等の様式一覧(物品)】
2. 申込者が使用する印鑑は、入札・契約に係る提出書類すべてに同じものを使用してください。(契約課登録印を使用のこと。)

<p>【連絡先】 久留米市役所総務部契約課 (市役所13階) 物品チーム TEL 0942-30-9172 FAX 0942-30-9713</p>
--

入札30-2

入札書

久留米市長 様

入札金額に消費税及び地方消費税は含まれておりません。

入札金額	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円

品名	規格	数量	金額
真空冷却機	メーカー名	一式	
	型式		

履行期間	令和6年8月16日まで	納入場所	指定場所
------	-------------	------	------

久留米市契約事務規則及び仕様書その他関係書類を承諾の上、上記のとおり入札します。

令和6年5月30日

所在地

商号(名称)

代表者職氏名

印

- 注) 1. インク又はボールペンで書いてください。
2. 金額の数字はアラビア数字(1、2、3等)を用い、その頭部に¥を記入してください。
3. 訂正箇所に訂正印がないときは無効です。
4. 金額の訂正はできませんので、必要な場合は再作成してください。

真空冷却機 仕様書

1. 品名 真空冷却機

2. 仕様

(1) 機種

内訳	品名	メーカー・型式	台数	搬入先
001	真空冷却機	三浦工業株式会社 CM-100EW	1	和え物室

※同等品可。同等品で入札に参加する場合は、指定期日までに契約課に同等品確認申請書を提出し、事前に承認を得ること。

(2) 仕様詳細

① 真空冷却機

全体寸法：1775mm×1085mm×2110mm 以内

処理能力：100kg/1回

冷却能力：90℃ → 10℃ 20分程度

冷却槽内有効寸法：730mm×920mm×690mm 以上

定格消費電力：3相-200V 2.44kW (60Hz)

扉方式：手動スイング式 パススルー方式

冷却方式：水封式真空ポンプ+熱交換器+蒸気エゼクター

【特記事項】

- 機器タンク内に汚れが充填しない構造であること
- 本体ケーシングはSUS製であること
- 真空配管中の蒸気エゼクターと熱交換器の蒸気による昇温で殺菌する殺菌機能を有していること
- 連続運転を行っても、冷却機能が低下しないこと
- 洗浄ガンを装備すること
- 庫内を衛生的に保つため、専用の洗浄ノズルにて庫内及び吸気口を丸洗い洗浄が可能なこと
- 納入後迅速な修理対応のために、納入される製品は国内で製作された国内メーカー製とすること
- 機器設置後に開口部の隙間はステンレス製の板で塞ぐこと

3. 既存機器の撤去

- 本調達は、既存の真空冷却機との入れ替えであるため、下記既存機器を撤去の上、本調達機器の搬入・設置を行うこと。また、撤去した既存機器を引き取ること。
 - ・真空冷却機：三浦工業株式会社

4. 設置

- 電源については既設電源を利用すること
- 蒸気、給排水、電源と接続を行い、正常に稼働するよう調整すること
- 正常に稼働するように、据付後試験運転調整を行うこと

5. 納入先・納入期限

- (1) 納入先 田主丸学校給食共同調理場
住所：久留米市田主丸町田主丸 843-7 電話：0943-72-3001
- (2) 納入期限 令和6年8月16日まで
※納入（既存機器の撤去、本調達機器の搬入・設置）は、給食業務に支障が無いよう夏季休業中（令和6年7月22日～8月16日）に行うこと。
※具体的なスケジュールは担当課と協議すること。

6. その他

- (1) 入札に当たって現地確認を希望する場合は、必ず下記担当者と日程調整の上行うこと。なお、現地確認には以下の条件があるため、注意すること。また、現地での質問には回答ができないため、質問がある場合は、質問期限までに、契約課へ「質問票」をFAXすること。

《現地確認条件》

- ・対応ができない日程もあります。特に午前中は調理時間のため不可。
- ・調理室に入室する者は、腸内細菌検査（赤痢菌、サルモネラ属菌、腸チフス菌、パラチフス菌、腸管出血性大腸菌）を行い、結果が陰性である旨の文書を持参すること。（入室日以前15日以内の検査結果が必要）
- ・調理室に入室する者及び同居人の健康状態（下痢、嘔吐、発熱、腹痛、嘔吐等）を確認します。その結果によっては入室できないことがあります。
- ・白衣、帽子、マスクを持参し、調理室入室の際装着すること。

- (2) 入札額は仕様書に記載している一切の経費を含んだ総額とすること
- (3) 搬入前に必ず現地の確認を行うこと。また、搬入・設置に際しては、担当課との打合せを密に行い、給食業務に支障のないよう施工すること
- (4) 設置及び接続後は、調整及び試運転のうえ、必要な取り扱い説明を行うこと
- (5) 万一、機器の能力、製品不良、工作上的粗雑、または据付の不備などの原因で性能を発揮できない場合、納入年数に関わらず、受注者の負担において点検整備、修理、または交換を行うこと
- (6) 上記内容に記載のない事項及び疑義が生じた場合は担当課と別途協議の上、決定するものとする。また、その際、費用が発生した場合も全て受注者の費用負担を前提とし、協議するものとする。

7. 担当者・連絡先

田主丸学校給食共同調理場 奥田
電話：0943-72-3001

真空冷却機仕様

No.F3690

型式		CM-100EW	
処理能力	kg/バッチ	100 (比熱 0.8)	
冷却温度	℃	90℃→10℃ (約20分)	
槽内有効寸法	mm	730*×920 ^φ *×690 ^H	
製品質量	kg	900	
運転時質量	kg	1400	
槽板	4段	一段当りの有効高さ 163mm	

接続配管	口径	末端形状	材質
給水口 A	A	25	ストレーナ止め SGP
真空ポンプ排水口 B		25	ソケット止め SUS304
給蒸口 C		20	玉型弁止め BC
水受け排水口 D		25×2	エルボ止め SUS304
排蒸口 E		15	ソケット止め SUS304
熱交排水口 F		25	ソケット止め SGP
電源線引込口 G		-	-

適用機種

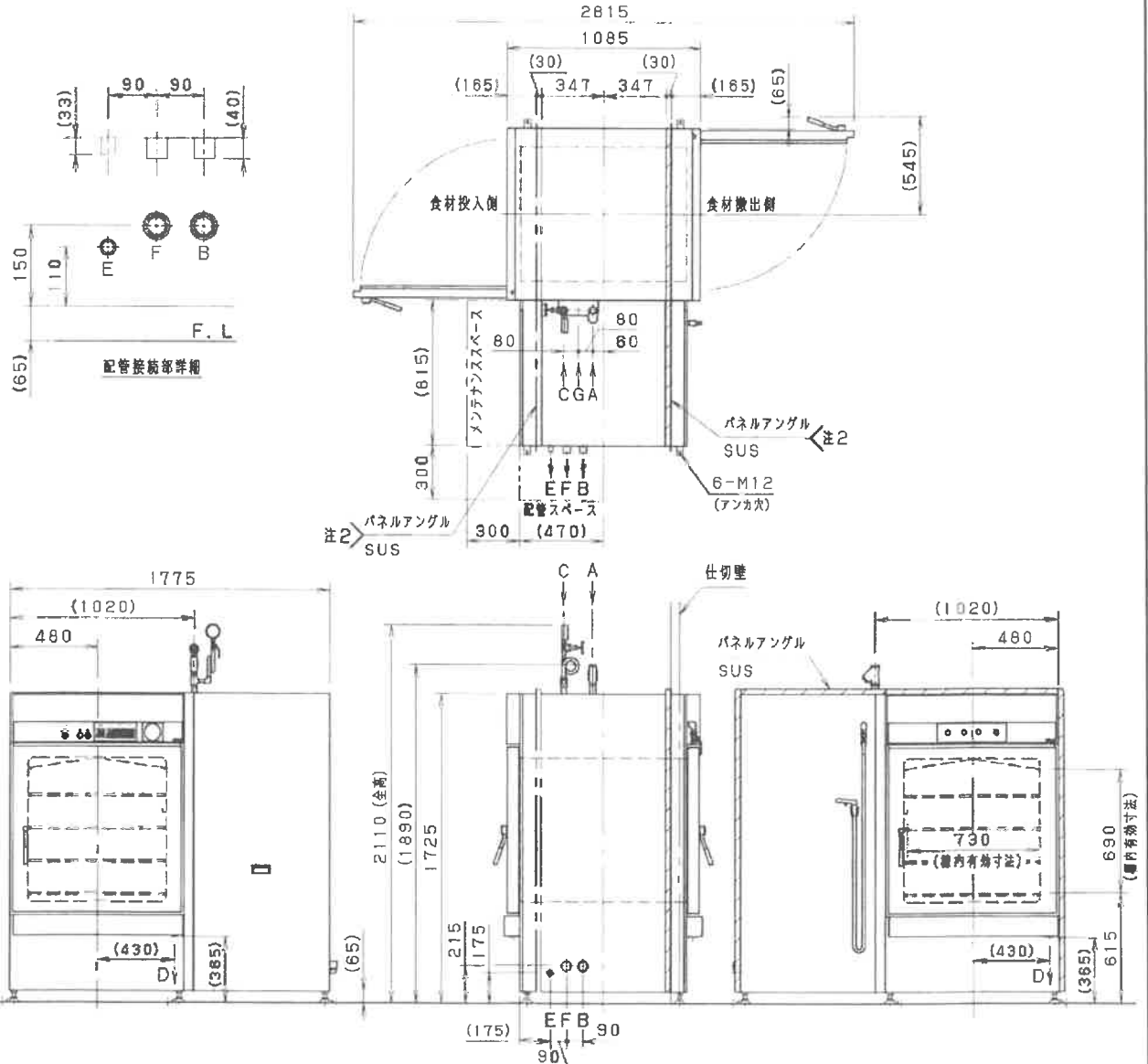
CM-100EW

F921-417-1016

<設備工事詳細(機器工事には含みません)>

1. 1次側電源は200V3相となります。
必要な設備電力は、2.13/2.44kW (50/60Hz) となります。
漏電遮断器(過電流保護装置付き)容量は20Aとしてください。
電源線径は、IV線:2.0mm²以上、CV線:2.0mm²以上で施工してください。
2. 給蒸圧は0.15~0.25MPa (給蒸時)、給蒸量は運転時:55kg/hr、
殺菌運転時:70kg/hr が必要です。
3. 給水圧力は0.15~0.40MPa (通水時)、給水量は55L/min以上が必要です。
4. 給水口・給蒸口は天井下り、排水口・排蒸口は床立上がりにて施工してください。
排蒸配管に背圧がかかる場合は逆止弁を取り付けてください。
※排水口と排蒸口は、金属管で接続してください(排蒸口はドレン回収可)。
※冷水配管は塩ビライニング管、またはSUS配管を使用し、
t=20mm以上の保温を行ってください。
5. 使用環境は、下記設置条件としてください。
周囲温度:0~40℃ (凍結しないこと)
相対湿度:20~85%RH (結露しないこと)
6. 図面記載のメンテナンススペースを設けてください。
7. 据付施工は、PL法に基づく弊社据付注意書に従ってください。

- 注1) 配管接続部の寸法は参考寸法です。
給蒸口の給蒸元弁および給蒸ストレーナ、圧力計は発送品です。
注2) パネルアングルは食材投入側または食材搬出側どちらにも取付可能です。出荷時は食材搬出側に取付けた状態となります。



改良のため、予告なく仕様を変更させていただくことがあります。

三浦工業株式会社
MIURA CO.,LTD.

図名	外形図	(控)
図番	F921-417-1016	