

仕 様 書

件 名： 令和4年度 美郷町学校給食センター電気回転釜購入事業

業務場所： 美郷町都賀行

美 郷 町

令和4年度 美郷町学校給食センター電気回転釜購入事業（物品購入一覧表）

品名		数量	単位	単価	金額	備考
電気回転釜	1625*1090*800	3	台			
DEK-45J-D						
3相200V 24.3kw						
運送費		1	式			
搬入据付費	(在来品撤去費を含む)	1	式			
小計						
消費税(10%)						
合計						

令和4年度 美郷町学校給食センター電気回転釜購入事業 特記仕様書

◎特記事項

- (1) 仕様書記載の製品以外の品で入札しようとする場合は、同等品又は同等品以上とし、次によること。
 - ア 同等品又は同等品以上とは、その機能、性能、規格等が最低限同等であって、使用上の同一の需要を満たし、かつ定価が当該物品以上のものとする。
 - イ あらかじめ、仕様書記載の担当者（監督員 下記連絡先参照）まで承認願（別紙の指定様式）を提出し、承認を受けること。なお、その仕様等及び仕様の条件等を満たすことが分かるカタログ等の書類を添付すること。
 - ウ 発注者は、願いを承認した場合は、全指名業者にFAXにより連絡するものとする。
【承認願提出期限 令和4年5月20日（金）12時】
 - エ 契約締結後、本件の仕様等を満たさないことが発見された場合は、無償で本件の仕様等を満たす備品に交換すること。
- (2) 質疑がある場合は、担当者まで書面（様式任意 FAX可）により提出すること。
回答は一括で行い、全指名業者にFAXにより連絡するものとする。
【質疑書提出期限 令和4年5月20日（金）12時】
- (3) その他疑義が生じた場合は、担当者と協議すること。
- (4) 納品に関し、次の点に留意すること。
 - ア 日時、方法等について、町担当者等と協議し、指示に従うこと。
 - イ 安全を最優先し、事故の無いよう十分注意すること。
 - ウ 施設、施設備品等を汚損・破損しないよう養生を行うなど、十分注意すること。
汚損・破損した場合は、町担当者等に報告し、速やかに補修すること。
 - エ 納品の際の梱包材等は、責任をもって処分すること。
- (5) 納品までの物品は、受注者が保管すること。
- (6) 納品場所は、仕様書一覧表の指定の場所を原則とすること。
- (7) 納品にあたり、取扱説明書を提出すること。
- (8) 納品後、必要に応じ、町担当者に取扱いの説明を行うこと。
- (9) 納品に係る運送、設置及びその他の経費は受注者の負担とする。

【連絡先】

〒699-4692

邑智郡美郷町粕渕 168 番地

美郷町教育委員会

課長補佐 吾郷真彦

TEL 0855-75-1217

FAX 0855-75-1386

(仕様書指定様式)

承認願い（同等品関係）

美郷町長 様

令和 年 月 日

商号又は名称

代表者・氏名

印

所在地

本件について、同等品又は同等品以上として入札したいので、願い出ます。

件名	
----	--

No.	品名	仕様書の例示品 (メーカー、型番、規格等)	同等品又は同等品以上として願 い出る品名	
			(メーカー、型番、 規格等)	定価 (税抜)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

(注)

- ① 願い出る製品について、その仕様等及び「参考品仕様」に記載の条件等を満たすことが分かる書類（カタログ等）を添付してください。
- ② 仕様等及び条件等を満たすことが不明、確認できない場合には、同等品等として認めることはできません。

回転釜

電気式DEKタイプ



DEK-45J-D

- 燃焼排熱が出ないので室内の温度上昇を抑え、輻射熱が少ないので作業面が熱くない。
- ガス式以上の熱効率 80% を実現。パワーボリュームにより火加減調整も自由自在。
- 温度調節器による保温機能付。
- 空焚き・過熱防止機能付。

電気回転釜 (DEKタイプ)

型 式	寸法 間口×奥行×高さ (mm)	満水量 (ℓ)	消費電力 三相200V (kW)
DEK-30J(-D)	1488×1020×800	100	18.0
DEK-45J(-D)	1625×1090×800	150	24.3
DEK-60J(-D)	1735×1170×850	200	29.7

※型式末尾の(-D)はドロータイプです。

※高さの寸法は床から釜縁までの長さです。

蒸気式SRB-NRタイプ



SRB-300NR-D

二重構造の内・外釜の間に蒸気を通し、蒸気の熱で煮物や炒め物、茹で物などの加熱調理の他、蒸気を入れずに和え物にも使用できます。

- 調理釜が比較的平らな独自の形状により、加熱面積が広いために立ち上りが早く、攪拌作業や炒め作業がし易いと好評の釜形状。

- 調理釜は肉厚ステンレス鋼板製。急激な温度変化も心配なし。

蒸気回転釜

型 式	寸法 間口×奥行×高さ (mm)	満水量 (ℓ)	蒸 気			
			消費量 (kg/h)	給気 (A)	排気 (A)	圧力 (MPa)
SRB-100NR(-D)	1470× 908×802	120	25	20	20	0.25
SRB-200NR(-D)	1595× 995×832	220	40	20	20	0.25
SRB-300NR(-D)	1720×1120×942	320	70	20	20	0.25
SRB-400NR(-D)	1920×1300×945	420	100	25	25	0.3

※型式末尾の(-D)はドロータイプです。 ※高さの寸法は床から釜縁までの長さです。

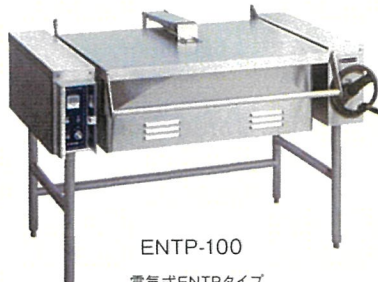
ティルティングパン



CSP3-100F

ガス式CSPタイプ

型 式	寸法 間口×奥行×高さ (mm)	満水量 (ℓ)	消費電力 100V (kW)	ガ ス 消費量 (kW)
CSP3-70F	1240×914×880	70	0.02	27.9
CSP3-100F	1540×914×880	100	0.03	38.4



ENTP-100

電気式ENTPタイプ

型 式	寸法 間口×奥行×高さ (mm)	満水量 (ℓ)	消費電力 100V (kW)
ENTP-35	975×845×850	35	5.0
ENTP-75	1105×965×850	75	9.0
ENTP-100	1325×965×850	100	12.0

煮る、焼く、炒める、茹でる、蒸すなど
1台で何役もの加熱調理を行なう万能
調理器です。

スープケトル



NSK-40H

内釜・外釜の2重構造で、外釜内部に加熱ヒーターを入れます。加圧された蒸気で調理しますので食品の焦げ付きがなく、形もくずれず、美味しい煮込みができます。

電気スープケトル

型 式	寸法 間口×奥行×高さ (mm)	満水量 (ℓ)	消費電力 三相200V (kW)
NSK-40H	1055× 770× 870	40	10.2
NSK-75H	1150× 870× 980	75	15.0
NSK-115H	1245× 975×1000	115	19.0
NSK-150H	1310×1150×1000	150	24.0

※NSK-150Hは小型压力容器となります。