

物品購入仕様書

1 契約番号 5083001180

2 件名 フライヤー

3 納品場所 本町小学校

4 品名・規格

No.	品名	メーカー・型式	数量	同等品
1	ガス丸型フライヤー 自動点火・立ち消え安全装置付き	東京板金工業 FGSHT-180-2 (2槽式)	1台	可

※詳細別添単品図参照

5 ガス種 CG13A

6 特仕様 A 油槽高 820mm B バックボード付高さ 150mm
C 排油パイプカバー・サーモセンサーカバー付

7 納入期限 契約締結の日から令和8年8月31日まで

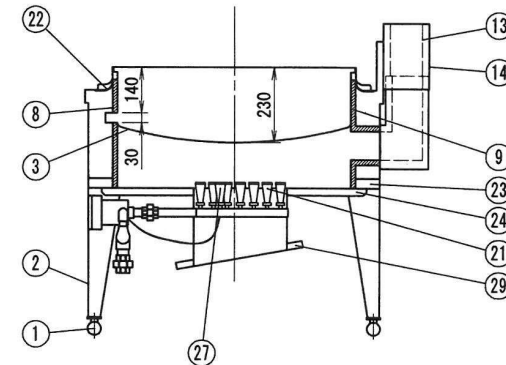
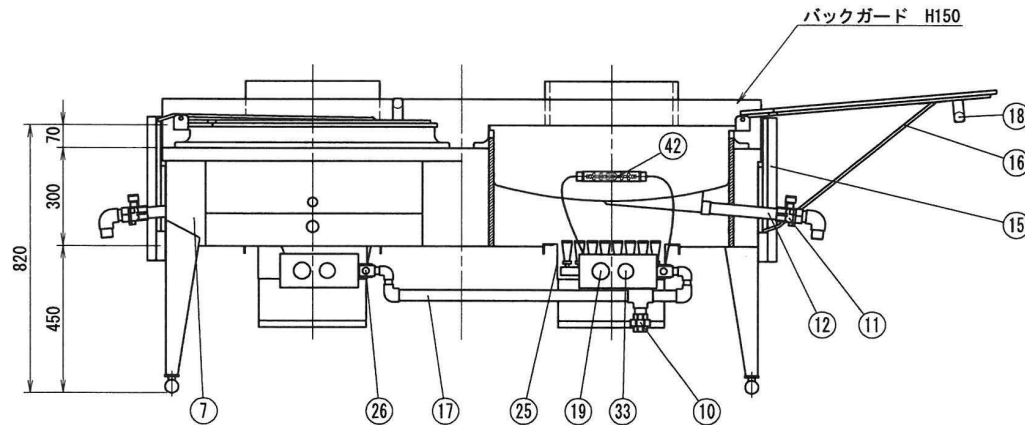
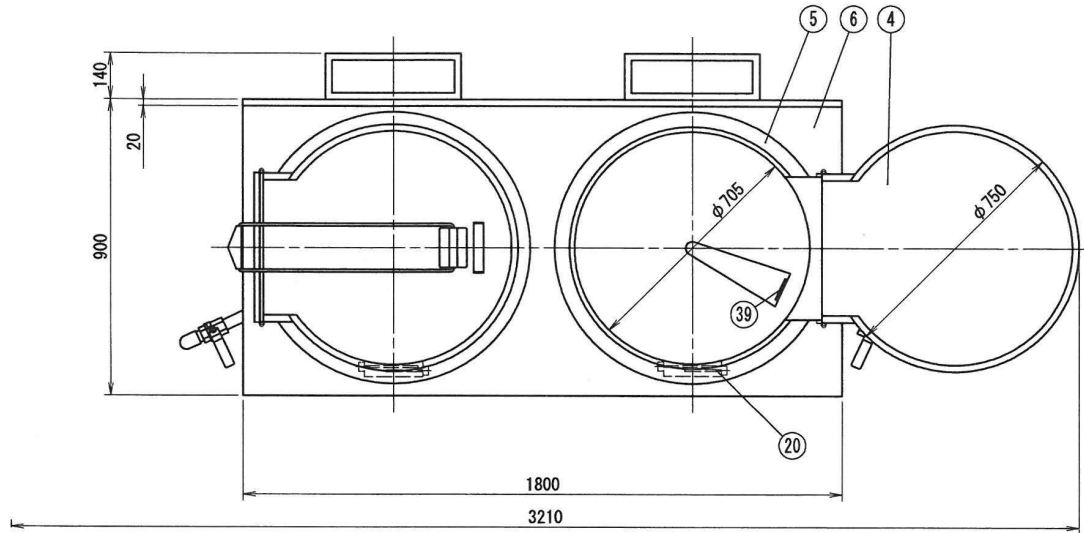
8 支払方法 納入完了払

9 その他

- (1) 納入・納入までの備品の保管については、事前に学校と打ち合わせをし、学校の指示に従うこと。
- (2) 配送・設置時間は給食休業時間中とする（土日祝祭日を除く午後3時以降）。併せて、学校閉庁日を除く（8/10～8/16）。※給食最終日：7/15（水）
- (3) 下記費用は本仕様を含むものとする。
 - ・運搬・搬入・設置（転倒防止措置要）既存品引取一式含む
 - ・ガス配管接統一式含む
 - ・試運転調整一式含む
 - ・納品場所（現場）での設置・可動確認を行ったうえで積算すること。
 - ・設置場所に他の機器などがある場合は現場の指示に従い移設する場合があるため、その費用（移動・給排水・ガス・電気配線などの全て）を含めた上で積算すること。また、受注業者は製作前に現場及び担当課へ製品の最終確認及び設置確認を行ったうえで製作及び納品すること。
- (4) 機器は使用出来る状態にて引き渡すこと。
- (5) 現場下見及び納入時における現場立ち入りの場合は、学校側へ連絡の上、腸内検査（赤痢菌・サルモネラ菌・腸管出血性大腸菌O157）を実施の上立ち入ること。また、必要に応じて腸内検査の結果の提出を求める場合がある。
- (6) 設置後、納入場所で撮影した備品の写真を学校保健課へ提出すること。
- (7) 同等品は機能が同等以上かつサイズが同程度であるもののみ申請を受け付ける。
- (8) 納入後、検収のため、必要に応じてメーカーからの出荷証明書の提出を求める場合がある。
- (9) 発注や納品は、契約締結（契約書の取り交わし）後の実施を遵守してください。そのため、契約締結後に発注し、納入期限までに納品できるかを必ずご確認ください。なお、入札から契約締結まで、1週間前後の日数を要します。

契約番号：5083001180

件名：フライヤー



ガス消費量：(74.4kW) 64,000kcal/h

NO	品名	摘要
1	アジャストボール	SUS430
2	脚	SUS430 t1.5
3	鍋	SPCC t2.3
4	蓋	SUS430 t1.0
5	フランジ	SUS430 t1.0
6	甲板	SUS430 t1.0
7	化粧板	SUS430 t0.8
8	本体円筒	ボンデ鋼板 t1.2
9	断熱材	ブランケット スーパーウールマット
10	ガス入口	25A
11	排油ボールバルブ	25A
12	排油パイプ	SUS304
13	排気筒	SUS430
14	排気筒カバー	SUS430 t0.8
15	丸棒スライド	SUS430 t1.0
16	蓋支柱棒	SUS430 φ8
17	メインパイプ	SGP 25A
18	蓋取手	ステン板 ベークライト
19	ガス燃焼安全制御ユニット	東洋ロバートショー 90~220°C
20	サーモ・感度棒	
21	バーナー	SUS製 メッセルバーナー
22	鉄リング	ボンデ鋼板 t1.6
23	化粧板補強	L3×30×30
24	本体円筒受け	L3×30×30
25	バーナー箱	ボンデ鋼板 t1.6
26	ハイカット	250°C
27	パイロットバーナー	
28		
29	反射板	SUS430 t1.0
30		
31		
32		
33	点火ツマミ	
34		
35		
36		
37		
38		
39	排油溝パイプカバー	
40		
41		
42	感度棒箱カバー	

東京板金工業株式会社

名称 ガス丸型フライヤー (自動点火、立ち消え安全装置付き)

型式 FGSHT-180-2

縮尺 A3=1/15

仕様 バックガード (H150) 付き、H820

寸法 1800×900×820

製図 2018.11.22 A