

## 工事仕様書

- 1 工 事 名 能代公共職業安定所 チラーユニット更新工事
- 2 工事場所 能代公共職業安定所 ( 能代市緑町5-29 )
- 3 工 期 契約の日から 令和 9 年 3 月 23 日まで
- 4 工事仕様等

(1) 工事箇所 (工事内容)

項 目	規 格	数量	単位
<b>【機器設備】</b> ※制御盤については既設を流用 ※冷却水ポンプはチラー搬入経路確保の為1台更新			
《機器費》			
チラーユニット	水冷式 RCF1320WZT2C 118kW 三相200V	1	台
冷却水ポンプ	65Φ×1.5kw	1	台
《工事費》			
既設機器撤去費	チラーユニット 冷却水ポンプ	1	式
機器搬入据付費	チラーユニット 冷却水ポンプ	1	式
機械基礎費	チラーユニット 冷却水ポンプ	1	式
冷媒ガス改修破壊処理費	チラーユニット	1	式
試運転調整費		1	式
機械経費	4tユニック	1	式
<b>【配管設備】</b>			
《材料費》			
配管材	SGP白80A	16	m
配管材	SGP白65A	24	m
配管材	SGP白20A	10	m
同上継手・接合材		1	式
同上支持金物		1	式
仕切弁 フランジ型	GV80A×10k	2	個
仕切弁 フランジ型	GV65A×10k	4	個
Y型ストレーナ	80A	1	個
Y型ストレーナ	65A	2	個
フレキシブルジョイント	80A	2	個
フレキシブルジョイント	65A	4	個
温度計	75A×G3/4 0～50℃	4	個
圧力計	75×G3/8 0～Mp	5	個
練成計	75×G3/8 0～Mp	1	個
バイメタル温度計用保護管 (黄銅製)		4	個
ニードルコック	圧力計・連成計10A	6	個
保温材	保温筒 管径80A×厚40mm JIS A 9504	16	m
保温材	保温筒 管径65A×厚40mm JIS A 9504	24	m
保温材	保温筒 管径25A×厚20mm JIS A 9504	10	m

消耗品雑材費		1	式
《工事費》			
既設配管撤去費		1	式
配管敷設費		1	式
器具類取付費	バルブ類、冷温水ポンプ	1	式
水張試験費		1	式
配管保温費		1	式
《アスベスト対策》			
アスベスト対策費		1	式
【電気設備】			
《電材費》			
漏洩遮断器	NF250-KC150A	1	個
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CVTケーブル 6600V	12	m
IV電線	600Vビニル絶縁電線 IV14mm2	10	m
鋼製電線管	E31	19	m
鋼製電線管	E63	4	m
同上付属品		1	式
支持金具類		1	式
消耗品雑材費		1	式
《工事費》			
既設配線撤去費		1	式
配線・配管・機器結線費		1	式
【共通仮設費】		1	式
【現場管理費】		1	式
【一般管理費】		1	式

(2) 提出書類

- ・ 工事写真（施工前及び施工後）

- (3) 石綿含有建材事前調査は実施済みであり、別紙1のとおり石綿の含有を確認しているため、穿孔作業等を行う場合は、ばく露及び飛散防止対策に係る費用も含めること。
- (4) 設置環境及び設置後に他の設備等に支障を与えないよう十分に調査を行うこと。
- (5) 受注者の責めに帰すべき理由により、建物や設備等を損傷させた場合は、速やかに下記6の現場責任者へ連絡し、受注者の負担により原状復帰すること。
- (6) 撤去材等については、各法令等を遵守し適切に処分すること。
- (7) 労働安全衛生法その他関係法令等に定めるところに従い、作業に伴う災害、事故の防止に努めること。

5 その他

- (1) 適正に工事を行えるか必ず現地を調査したうえで、入札書を提出すること。
- (2) 入札金額には、準備・調査費、運搬費、各種設置費、撤去材処分費等の本工事に係る全ての経費を含むこと。
- (3) 現場確認及び作業日時は下記現場担当者と調整のうえ決定すること。  
 能代公共職業安定所 管理課 岡本 電話 0185-54-7311  
 （現場確認時は事前に連絡してください。）
- (4) 仕様に関する問い合わせ先は、以下のとおり。  
 秋田労働局総務部総務課会計第三係 栗田（くりた） 電話 018-862-6681
- (5) 再委託については、別紙2のとおり。