

令和2年度

# 仕 様 書

業務名 発寒破碎工場計量所暖房用蒸気配管交換業務

札幌市環境局環境事業部  
発寒清掃工場

## 仕様書

- 1 業務名  
発寒破碎工場計量所暖房用蒸気配管交換業務
- 2 業務期間  
契約日から令和2年7月31日まで
- 3 履行場所  
札幌市西区発寒15条14丁目2番30号
- 4 業務概要  
発寒破碎工場の計量所の暖房用蒸気配管の交換を行う。  
配管等は支給する。(別紙1参照)  
暖房機器は、既設を流用すること。  
施工範囲は計量所棟1F及び2Fのすべての蒸気配管(往還)。  
別紙の図面参照
- 5 安全衛生管理
  - (1) 本業務に従事する作業員には、関係法令に基づく安全教育を行うこと。
  - (2) 本作業中の危険防止対策を収支徹底し、労務災害の発生が無いよう万全を期すこと。
- 6 提出図書
  - (1) 業務着手時(契約締結後速やかに提出すること)
    - ア 業務着手届 1部
    - イ 業務責任者 1部
    - ウ 工程表 1部
  - (2) 業務完了時
    - ア 業務完了届 2部
    - イ 業務報告書 1部
  - (3) 整備日報の提出について  
毎日の作業終了後、整備日報を1部提出すること。
  - (4) 写真の提出について  
整備前・整備中・整備後の写真(カラー)を提出すること。
- 7 環境負荷の低減
  - (1) 本業務の履行においては、委託者である札幌市の環境マネジメントシステムに準じ環境負荷低減に努めること。
  - (2) 電気、水道、油等の使用にあたっては、極力節約に努めること。
  - (3) 自動車等を使用する場合はできるだけ環境負荷の少ない車両を使用し、アイドリングストップの実施など環境に配慮した運転に心がけること。
  - (4) 本業務の履行において使用する物品・材料等は極力環境に配慮したものをを使用すること。

(5) 業務に伴い排出される廃棄物は極力、減量、リサイクルすること。

## 8 その他

(1) 本業務は発寒清掃工場の中間整備期間中に委託者の指定する時間内で行うこと。  
中間整備期間中は、連続しての停止可能である。指定時間外に整備を行う場合は担当者の承諾を得ること。

【中間整備期間】 6月1日（月）～7月17日（金）

【指定時間】 休日及び祝日を除く平日 8:30～17:00 の間

(2) 本仕様書に明記のない事項については、担当者と協議して決定する。

(3) 疑義の発生についても前号と同様とする。

(4) 工場の敷地内全て（車両内含む）における喫煙は禁止とする。

## 9 担当者

札幌市環境局環境事業部発寒清掃工場管理係 黒沼（Tel：011-667-5311）

# 内 訳 書

No.	名 称	規 格 ・ 仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額
	1 階分作業費		1	式	/	/
	2 階分作業費		1	式		
	仮設費		1	式		
	諸経費		1	式		
	小 計					
	消費税相当額	消費税率 10%	1	式		
			予定価格			

## 別紙 1 委託者支給品

No	品名	規格・仕様	数量
1	圧力配管用炭素鋼鋼管	S40 黒 15A 5.5m	2 本
2	圧力配管用炭素鋼鋼管	S40 黒 20A 5.5m	6 本
3	圧力配管用炭素鋼鋼管	S40 黒 25A 5.5m	2 本
4	圧力配管用炭素鋼鋼管	S40 黒 32A 5.5m	9 本
5	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無 15A 5.5m	1 本
6	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無 20A 5.5m	6 本
7	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無 25A 5.5m	2 本
8	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無 32A 5.5m	4 本
9	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無 40A 5.5m	7 本
10	EXP.J(D)	32A	1 台
11	EXP.J(D)	40A	1 台
12	レタントラップ(高圧)	15A アングル	7 ケ
13	レタントラップ(高圧)	20A アングル	1 ケ
14	ラジエターバルブ(高圧)	15A アングル	4 ケ
15	ラジエターバルブ(高圧)	20A アングル	3 ケ
16	ラジエターバルブ(高圧)	25A アングル	1 ケ
17	Y型ストレーナー	20A	3 ケ

18	ゲートバルブ	JIS 10K 20A	ケ 16
19	レタントラップ(高圧)	20A ストレート	ケ 3