	契 約 係 用
\bigcirc	業者渡し用

令和7年度

業務委託仕様書

委託業務一覧表 通年業務委託番号_____

分 本 田山、ショカート、よっ 単田最長河は明寺梅野寮	
名 称 円山バスターミナル共用電気温水器交換業務	

特定随契の場合 その業者名______

要求課____**運輸課**___

(外線232-1776)

担当者 副島 (内線5715)

1 業務名称

円山バスターミナル共用電気温水器交換業務

2 適用

本業務は、円山バスターミナル2階に設置している電気温水器が、設置から13年経過し、経年劣化による動作不良と思われる事象が起きているため、同様に老朽化している給水管、混合栓等と共に交換作業を行う。

3 実施駅・個所

円山バスターミナル2階、共用給湯室(別紙のとおり)

4 履行期間

契約書に示す着手の日から令和7年9月30日まで

- 5 実施要領
 - (1) 既存の床置式電気温水器(日立製 BE-S46E)を撤去する。
 - (2) 壁掛け式電気温水器を新規設置する。

新規設置電気温水器・混合栓 (㈱日本イトミック製)

名 称	仕様・規格	数量
EWR20NN215CO	単相 200V 1.5kw	1 台
給水フレキ止水セット	EWR 用 100mm	1組
一軸型減圧弁いちじく iJG-1		1台
給湯口付混合栓 MZ1N3		1台

同等品も可とするが、同等品で見積もる場合は、事前にカタログ等を 持参または送付し、発注担当課に確認した上で、同等規格確認書を作成 し、見積書提出期限までに札幌市交通局庁舎3階総務課契約係の投函ポ ストに投函すること。

- (3) 電気温水器の更新に伴い、給排水管の脱着を行う。
- (4) 業務用浄水器を設置する。

業務用浄水器(三菱ケミカル・クリンスイ㈱製)

名 称	仕様・規格	数量
クリンスイ MP02-1	カートリッジ UMM0050 付属	1台

同等品も可とするが、同等品で見積もる場合は、事前にカタログ等を 持参または送付し、発注担当課に確認した上で、同等規格確認書を作成 し、見積書提出期限までに札幌市交通局庁舎3階総務課契約係の投函ポ ストに投函すること。

- (5) 壁コンセントを温水器給電プラグに適合するものに交換する。
- (6) 作業に必要な電気、水等に関しては、委託者が支給し、シールテープ等消耗品及び各種工具は受託者負担とする。
- (7) 作業にあたっては、ターミナル利用者に十分注意し、事故防止に留意すること。

- (8) 作業終了後は、片付け、清掃を行い、撤去した廃材等は当局の指定する場所に適切に保管すること。
- 6 提出書類
 - (1) 業務着手届
 - (2) 業務完了届。
- 7 その他
 - (1) 本仕様書に関する質疑事項については、応札前に十分質疑しておくものとする。
 - (2) 受託者は、本市環境マメジメントシステムに合致する形で業務を遂行すること。
 - (3) 本仕様書に示すほか、本業務に係る契約については、札幌市交通局契約規程、札幌市交通局物品・業務契約事務処理要領等に定めるところによる。
 - (4) この仕様書に定めない事項については、双方協議するものとする。

担当:高速電車部運輸課運輸統括係

副島 (そえじま)

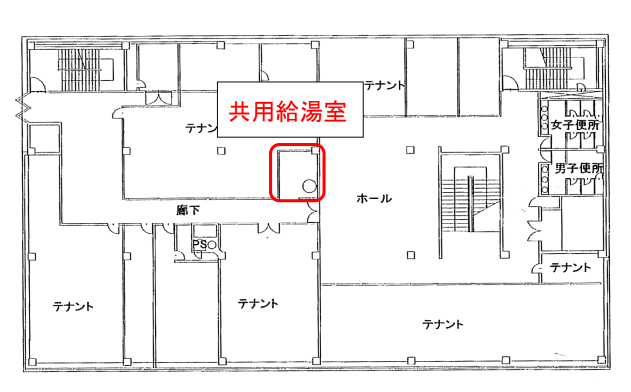
電話 011-232-1776

積算内訳書

円山バスターミナル共用電気温水器交換業務

項目	数量	単位	単価	金額(円)
電気温水器設置費				
壁掛電気温水器 ㈱日本イトミック				
EWR20NN215C0 単相200V 1.5kw	1	台		
給水フレキ止水セット EWR用100mm	1	組		
一軸型減圧弁いちじく iJG-1	1	台		
給湯口付混合栓 MZ1N3	1	台		
配管用銅管 (硬質M型) 22.22×4.0m	2	本		
" 銅管継手類 22.22	1	式		
" 支持金具類 (CU用) 樹脂製 (白)	1	式		
# 接合材 ソルダワイヤーほか	1	式		
雑材消耗品	1	式		
電気温水器設置費 (既設撤去含)	1	式		
配管工費(既設撤去含)	3	人工		
保温補修費(材工共)パイプガード仕上	1	式		
コンセント設置費(200V電源)				
ケーブル EM600V EEF/F 2mm×3C	3	m		
メタルモールA型 パナソニック㈱DZA102KW	2	個		
コーナーボックスAB型 パナソニック㈱DZB245W	1	個		
1個用スイッチボックスA型 パナソニック㈱DZA1161W	1	個		
ブッシングA型 パナソニック㈱DZA111W	2	個		
フラットエルボ パナソニック㈱DZA120W	2	個		
接地2P20A引掛埋込コンセント パナソニック㈱WF2520B	1	個		
新金属埋込コンセントプレート パナソニック㈱WN9513	1	個		
雑材消耗品	1	式		
作業費 (既設ケーブル撤去含)	2	人工		
浄水器取付費(三菱ケミカル・クリンスイ㈱製)				
業務用洗浄器MP02-1 カートリッジUMM0050付	1	台		
净水器取付費	0.5	人工		
諸経費	1.0	式		
計				
消費税相当額				
合計				





2階 平面図 S=1/300

環境方針

1基本理念

札幌市役所は、地球環境への負荷を継続的に低減するため、エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量の削減など、環境配慮取組の推進に努めてきました。

近年、気象災害をはじめとした気候変動の影響が深刻化する中、脱炭素社会の構築に向けて、気候変動対策は大きな転換期を迎えています。

札幌市においても、地球の平均気温の上昇を1.5℃に抑える努力を追求するというパリ協定の目的を踏まえて、2050年の目標に「温室効果ガス排出量を実質ゼロにする(ゼロカーボン)」を設定するとともに、2030年についても高い目標を掲げて温室効果ガスの排出量の削減に取り組んでいくこととしました。

札幌市役所は、市域の温室効果ガスの約6%を排出する市内最大級の事業者であり、自ら排出量の削減に率先して取り組む姿を市民・事業者へ示していくことが必要です。

そのため、徹底した省エネルギー対策を進め、そのうえでどうしても必要なエネルギーは再生可能エネルギーへと転換していくことを基本的な方向として、環境マネジメントシステムによる継続的改善を図り、札幌市役所の事務事業に伴うエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量を着実に削減していきます。

また、国連「持続可能な開発目標 (SDGs)」の視点を踏まえ、環境配慮取組を推進することで、温室効果ガス排出量の削減のみにとどまらず、経済、社会分野の統合的解決を目指すとともに、市民・事業者・行政が協働し、一体となって脱炭素社会に向けて取り組むことで、「心豊かにいつまでも安心して暮らせるゼロカーボン都市『環境首都・SAPP_RO』」の実現を目指してまいります。

2基本的方向

全ての部局は、所管する事務事業について、環境に関する法令を遵守することはもとより、SDGsの視点も踏まえながら環境配慮取組を推進し、脱炭素社会の実現に向けて、以下の項目に重点的に取り組みます。

- 1 徹底した省エネルギー対策を進めます。
- 2 再生可能エネルギーの導入を拡大します。
- 3 移動における脱炭素化を進めます。
- 4 廃棄物の発生・排出を抑制し、省資源・資源循環を推進します。
- 5 環境負荷の少ない製品やサービスを利用します。
- 6 事務事業のみならず、公共工事・委託業務における環境負荷を低減します。
- 7 環境問題に関する啓発・教育活動を推進します。

この環境方針による環境活動の成果は、市民に公表するとともに、市民からの意見を市政運営に反映させていきます。

令和3年4月1日

机烧制 秋元克应

札幌市環境局

業務着手届

令和 年 月 日

札幌市交通事業管理者 交通局長 芝井 静男

住 所受託者 商号又は名称職・氏名

印

業務名 円山バスターミナル共用電気温水器交換業務

上記業務は、令和 年 月 日に着手したのでお届けします。

備考 札幌市競争入札参加資格者(物品・役務)は、電子メールによる提出(押印不要)を可とする。送信先等の提出方法は札幌市交通局の指示に従うこと。

業	務	完	了	届
/	477	ノロ	J	/Ш

令和 年 月 日

札幌市交通事業管理者 交通局長 芝井 静男

住 所 受託者 商号又は名称 職・氏名

印

業務名 円山バスターミナル共用電気温水器交換業務

上記業務は, 年 月 日に完了したのでお届けします。

備考 札幌市競争入札参加資格者(物品・役務)は、電子メールによる提出(押印不要)を可とする。送信先等の提出方法は札幌市交通局の指示に従うこと。

------(以下、札幌市交通局使用欄) ------

受 付 年 月 日	完了を確認した職員 (氏名) 印
-----------	---------------------

課長	係長	係

この業務の完了検査に係る検査員に下記の者を命じ, 年 月 日に検査を実施してよろしいか。

検査員 (役職・氏名)