

# 見 積 仕 様 書

環境政策局 北部クリーンセンター  
(担当 正分、前田 電話 873-3020)

件 名	令和8年度京都市北部クリーンセンター トンネル内一酸化炭素測定装置保守管理委託																																							
契 約 期 間	契約の日の翌日から令和9年3月31日まで																																							
契 約 条 件	<p>1 業務の概要 本委託対象機器の機能を損なうことなく、正常に稼働させるために必要な点検整備を行うものである。</p> <p>2 委託対象設備設置場所 京都市右京区梅ヶ畑高鼻町27番地 京都市北部クリーンセンター</p> <p>3 委託対象設備 自動車トンネル換気設備用 一酸化炭素検出装置 (赤外線式) 富士電機株式会社製 形式 Z S A 2台</p> <p>4 委託業務内容 ア 一酸化炭素検出装置点検 (ア) 設備を構成する各機器の点検及び清掃 (イ) 部品交換</p> <p style="margin-left: 20px;">a C O分析装置 (Z S A) 進入路および退出路用取替部品 2台分</p> <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td>(a) 採取点用 フィルタエレメント</td> <td style="text-align: right;">TK780869C1</td> <td style="text-align: right;">×2枚</td> </tr> <tr> <td>(b) 採取点用 パッキン</td> <td style="text-align: right;">TK7N2859P1</td> <td style="text-align: right;">×2個</td> </tr> <tr> <td>(c) 吸引器用ダイヤフラム膜</td> <td style="text-align: right;">TK725417P5</td> <td style="text-align: right;">×2個</td> </tr> <tr> <td>(d) 吸引器用弁</td> <td style="text-align: right;">TK725417P6</td> <td style="text-align: right;">×2個</td> </tr> <tr> <td>(e) コンバータ触媒</td> <td style="text-align: right;">TK7B3026P1</td> <td style="text-align: right;">×2組</td> </tr> <tr> <td>(f) 固定絞り (50kPa/1L)</td> <td style="text-align: right;">TK729264C1</td> <td style="text-align: right;">×2個</td> </tr> <tr> <td>(g) 固定絞り (50kPa/0.5L)</td> <td style="text-align: right;">TK729264C2</td> <td style="text-align: right;">×2個</td> </tr> <tr> <td>(h) メンブレンフィルタろ紙</td> <td style="text-align: right;">TK700735P2</td> <td style="text-align: right;">×1組</td> </tr> <tr> <td>(i) メンブレンフィルタ用Oリング</td> <td style="text-align: right;">8553765</td> <td style="text-align: right;">×2個</td> </tr> <tr> <td>(j) メンブレンフィルタ用ゴムリング</td> <td style="text-align: right;">TK733572P1</td> <td style="text-align: right;">×2個</td> </tr> <tr> <td>(k) 圧力スイッチ</td> <td style="text-align: right;">SPS-8T-A</td> <td style="text-align: right;">×1個</td> </tr> <tr> <td>(l) 内部配管</td> <td style="text-align: right;">ポンプ出入口用</td> <td style="text-align: right;">×2組</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">b 校正用ガス</p> <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td>(a) C Oスパンガスボンベ</td> <td style="text-align: right;">3.4L</td> <td style="text-align: right;">×1本</td> </tr> </table> <p>5 提出書類等 ア 業務着手前提出書類 (ア) 業務体制表 (イ) 予定工程表 イ 業務報告書 (ア) 作業実施日 (イ) 作業者 (ウ) 点検結果 (エ) 作業記録写真 (点検前、点検中、点検後) (オ) 次回整備時における必要な整備内容及び交換部品 ウ その他、本市が必要とする書類</p> <p>6 支払条件</p>	(a) 採取点用 フィルタエレメント	TK780869C1	×2枚	(b) 採取点用 パッキン	TK7N2859P1	×2個	(c) 吸引器用ダイヤフラム膜	TK725417P5	×2個	(d) 吸引器用弁	TK725417P6	×2個	(e) コンバータ触媒	TK7B3026P1	×2組	(f) 固定絞り (50kPa/1L)	TK729264C1	×2個	(g) 固定絞り (50kPa/0.5L)	TK729264C2	×2個	(h) メンブレンフィルタろ紙	TK700735P2	×1組	(i) メンブレンフィルタ用Oリング	8553765	×2個	(j) メンブレンフィルタ用ゴムリング	TK733572P1	×2個	(k) 圧力スイッチ	SPS-8T-A	×1個	(l) 内部配管	ポンプ出入口用	×2組	(a) C Oスパンガスボンベ	3.4L	×1本
(a) 採取点用 フィルタエレメント	TK780869C1	×2枚																																						
(b) 採取点用 パッキン	TK7N2859P1	×2個																																						
(c) 吸引器用ダイヤフラム膜	TK725417P5	×2個																																						
(d) 吸引器用弁	TK725417P6	×2個																																						
(e) コンバータ触媒	TK7B3026P1	×2組																																						
(f) 固定絞り (50kPa/1L)	TK729264C1	×2個																																						
(g) 固定絞り (50kPa/0.5L)	TK729264C2	×2個																																						
(h) メンブレンフィルタろ紙	TK700735P2	×1組																																						
(i) メンブレンフィルタ用Oリング	8553765	×2個																																						
(j) メンブレンフィルタ用ゴムリング	TK733572P1	×2個																																						
(k) 圧力スイッチ	SPS-8T-A	×1個																																						
(l) 内部配管	ポンプ出入口用	×2組																																						
(a) C Oスパンガスボンベ	3.4L	×1本																																						

契約条件

- 委託期間終了後、全額を支払うものとする。
- 7 その他  
作業時間は、原則車両の通行に支障が生じないように土曜日の午前9時から午後5時までの間とする。