

(様式1)

質 問 書

令和 年 月 日

企業・事業者名		
担当者名		
連絡先	所 属	
	TEL	
	FAX	
	E-mail	

質問内容	該当箇所

※該当箇所欄は、質問の対象となる書類（実施要領・仕様書など）、ページ、項目などを記入してください。

※記載の内容は、原則、そのまま回答とともに小田原市のホームページに公表します。ただし、質問企業・事業者名等は非公開とします。

※記載欄が不足する場合は、適宜、追加して記載してください。

※提出は電子メールによるものとし、下記アドレスに送信するとともに、電話で受信の確認をしてください。

※メールアドレス：kanse@city.odawara.kanagawa.jp

(様式2)

令和 年 月 日

小田原市長 あて

住所又は
事業所所在地

商号又は名称

代表者職氏名 ㊟

参 加 申 込 書

次のとおり参加を申込みます。

- 1 業 務 名 小田原市ごみ収集車両運行管理システム運用業務
- 2 入札参加資格 小田原市における競争入札参加資格 (あり ・ 申請中)
- 3 添 付 書 類

【連絡先】

所 属 :

氏 名 :

電話番号 :

FAX 番号 :

E -mail :

(様式3)

令和 年 月 日

小田原市長 へ

誓約書

小田原市ごみ収集車両運行管理システム運用業務に関する公募型プロポーザルに参加するに当たり、実施要領の「2 参加資格要件」に記載されている要件をすべて満たしていることを誓約します。

住所又は
事業所所在地

商号又は名称

代表者職氏名

⑩

(様式4)

応募者（企業）の業務実績調書

応募者（企業）名：		
1	業 務 名	
	発 注 者	
	契 約 期 間	
	契 約 金 額	
	業務の概要	
	成果・特色	
2	業 務 名	
	発 注 者	
	契 約 期 間	
	契 約 金 額	
	業務の概要	
	成果・特色	

3	業 務 名	
	発 注 者	
	契 約 期 間	
	契 約 金 額	
	業務の概要	
	成果・特色	
4	業 務 名	
	発 注 者	
	契 約 期 間	
	契 約 金 額	
	業務の概要	
	成果・特色	

- (1) 過去 10 年間（平成 28 年度以降）に契約した同種業務の実績（契約後 1 年以上経過しているものを含む）について 2 件以上記入してください。
- (2) それぞれの業務実績を証明する資料として、契約書及び仕様書の写しまたは、協定締結書等を添付してください。
- (3) A 4 サイズ両面 1 枚で記載してください。

(様式5)

機能要件適合調査表

本市が要求する下記の機能要件について、対応状況欄に回答を行うこと。

- ・システムの標準パッケージで機能を有する（記載されているものが実現できる）場合は「◎」
- ・代替方法がある場合は「○」
- ・カスタマイズで対応可能な場合「△」
- ・対応不可の場合は「×」

「○」、「△」の場合、具体的な方法を備考欄へ記載すること。

機能要件を超える機能又は対応に関する補足等があれば、備考欄に記載すること。

備考欄のスペースが足りない場合は、必要に応じて備考欄のサイズを変更等して発注者がわかりやすいように対応すること。

提供機能については、下記の他、提案事業者のシステムにおいて標準的に備えているものを含む。

提案事業者が対応可能とした要件、提案した事項について、虚偽が発覚した場合や提供が不可能となった場合は、失格となることがある。

番号	分類	機能要件	必須項目	対応可否	備考
1	ごみ集積場所等の登録と収集ルートに関すること	住所や地図及び緯度経度（またはX、Y軸）の数値からごみ集積場所を登録（変更又は追加）することができる。	◎		
2		表示される地図は、常に最新のものを使用している。			
3		ごみ集積場所の表示は、色・形等を変えて表示することができる。 （収集済み又は注意喚起等の入力した情報により、表示方法が変えられる等）			
4		ごみ集積場所に、自治会別・字別等の情報を追加できる。			
5		ごみ集積場所の情報を表示及び出力することができる。 （備考欄に表示方法と出力方法を記載してください。）			
6		収集ルートを300ルート以上設定できる。 （備考欄にルート登録可能数を記載してください。）	◎		
7		ごみ収集車両等の登録（変更又は追加）し、収集ルートを関連付けることができる。	◎		
8		ごみ収集車両等に乗車している職員の氏名が表示できる。			
9		収集ルートは個別に表示することができ、任意の縮尺で出力（印刷）することができる。			
10		1日の収集ルートを1画面の中に表示することができ、収集ルート別に色を変えて表示ができる。			

(様式5)

番号	分類	機能要件	必須項目	対応可否	備考
11	収集状況の把握とデータ出力等に関すること	収集ルートをナビゲーションにより案内できる。また、ルートから外れた場合のリルート機能がある。	◎		
12		戸別収集に対応するため、ごみ出し場所等の情報の登録（変更又は追加）ができる。	◎		
13		各ごみ収集車両の位置や収集状況をリアルタイムで管理用パソコン及びタブレットで表示することができる。	◎		
14		各ごみ収集車両の走行軌跡を、管理用パソコン及びタブレットで表示できる。	◎		
15		各ごみ集積場所が収集済みか否かを管理用パソコン及びタブレットでリアルタイムで確認できる。（自動か手動かを備考に記入してください。）	◎		
16		収集済みか否かの修正を管理用パソコン及びタブレットで作業できる。	◎		
17		タブレットでの入力は、画面タップや音声入力を基本とし、できるだけ文字入力が必要としないようにできる。			
18		ごみ集積場所や交通状況等の情報を、管理用パソコン及びタブレットから、文字・写真で登録（変更又は追加）することができる。	◎		
19		発注者が所有する計量のデータをシステムに取り込むことができる。	◎		
20		各ごみ収集車両データ（走行距離、走行時間、運搬回数、作業時間、燃費、収集量など）を集計及び保存し、CSVデータ等で出力することができる。	◎		
21		ごみ収集車両に係るデータを、業務日報・月報・年報にまとめることができる。	◎		
22		運行前点検、乗車人員等のデータの修正がタブレットでもできる。			

(様式5)

番号	分類	機能要件	必須項目	対応可否	備考
23	その他	管理用パソコンとタブレット及びタブレット間の連絡がシステム内で行える。	◎		
24		収集状況を市民に市のホームページ（リンクを含む）又はアプリ等で公開することができる。	◎		
25		システムをクラウドサービスで提供することができ、データもクラウド保存ができる。			
26		タブレットを50台程度増加しても、円滑にシステムが稼働できる。	◎		
27		データを5年以上保存することができる。			

(任意様式)

業務実施体制調書

- (1) 業務主任者、緊急時の連絡体制等業務実施に係る体制を記載すること。様式は任意とする。
- (2) 再委託先がある場合委託先名と委託範囲を記載すること。

- ・ 本業務を受託した場合の業務実施体制図を提示すること。

(様式6)

令和 年 月 日

小田原市長 様

企画提案書提出届

小田原市ごみ収集車両運行管理システム運用業務に関する公募型プロポーザルに参加するに当たり、別紙のとおり企画提案書を提出します。

企業・事業者名：

(任意様式)

企画提案書

- (1) 企画提案書等の作成にあたって、別紙仕様書及び機能要件適合調査表(様式5)は市が求める最低限の要件を定めたものであるため、本プロポーザルに参加する事業者は、業務概要の趣旨・目的を十分に踏まえて記述すること。
- (2) 提案内容は、提案のポイントを箇条書きにするなど簡潔かつ明瞭に記述すること。
- (3) 企画提案書の記述にあたっては、IT専門用語や略語等には注釈を付すなど、専門的な知識を有しない者でも、説明を要せず提案書を読んで理解できる内容とすること。
- (4) 企画提案書については、A4版30ページ(表紙・目次を除く、両面印刷)までとし、各ページにページ数を記載すること。必要に応じてA3版も認めるが、片面2ページ(両面4ページ)換算とし、A4サイズに折り込むこと。

(様式7)

提案価格書

(1) システムの構築に係る費用

機器調達・設置・調整・研修に係る導入費用。

金額 _____ 円

※ 上記金額は消費税及び地方消費税を加えた金額(税込)

(2) システムの運用に係る費用

機器運用等費用、アプリケーション管理、保守に係る費用。

金額 _____ 円

※ 上記金額は消費税及び地方消費税を加えた金額(税込)

※ 令和8年11月～令和11年10月までの36か月分

(3) 収集ルート再構築に係る費用

車両ごとの走行ルートや走行距離、走行時間、ごみ収集量等のデータを分析し、効率的な収集ができるよう、収集ルート再構築の提案・調整に係る費用。

金額 _____ 円

※ 上記金額は消費税及び地方消費税を加えた金額(税込)

※ 令和9年度、令和10年度の2回分

(4) 総額

上記(1)～(3)を合計した額で、今回の提案価格の総額

金額 _____ 円

※ 上記金額は消費税及び地方消費税を加えた金額(税込)

(任意様式)

物品費明細書

システムを構築するにあたり必要となる物品について、できるだけ詳細に記載し、単価、数量を明示すること。