

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (物品)

契約番号 : 8861

件名	スノープラウ付き車両賃貸借	
履行場所	海老名市内	
期間	令和8年8月5日 ~ 令和9年3月31日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	1,265,000 円 (税込)	1,150,000 円 (税抜)
入札方法等	条件付一般競争入札(電子入札)	
質疑 (同等品や仕様等 に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	900 物件の借入れ 又は 690 自動車	
	発注区分 <small>区分の詳細は入札公告 で確認してください。</small>	第 4 区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	○自家用自動車有償貸渡業許可を受けていること。	
事前提出書類 <small>(システム添付)</small>	参加資格確認申請時にファイルを添付してください。 <u>ファイルは一つにまとめてください。</u> ○「許認可等調書」(本概要書添付の調書を使用、次の書類を併せて提出) ・自家用自動車有償貸渡業許可を受けていることを確認できる書類の写し		
落札候補者が提出する書類 <small>(FAX046-232-6574)</small>	なし		

スノープラウ付き車両賃貸借 仕様書

- 1 契約件名 スノープラウ付き車両賃貸借
- 2 履行場所 海老名市内
- 3 履行期間 令和8年8月5日から令和9年3月31日まで
- 4 賃貸借期間 令和8年12月1日から令和9年3月31日まで
- 5 仕様内容

(1) 車種

三菱キャンター

(四輪駆動、副変速機付き、マニュアル車、Wキャブ、乗車定員6人、スノープラウ非装着時の最大積載量2000kg。エンジンはガソリン・ディーゼルのいずれも可。ただし、ディーゼルにおいては自動車排出ガス対策の関連法令等により神奈川県内での運行が規制されないものであること。)

(2) 型式等

スタッドレスタイヤのもの

(3) 付属品等

BOSS V型 スノープラウ

タイヤチェーン (後輪用シングルタイプ)

(4) 台数

1台

(5) 自動車保険

ア 対人賠償

無制限 (自損事故、無保険車傷害、対人臨時費用)

イ 対物賠償

無制限 (免責0円)

ウ 人身傷害 (搭乗者傷害)

1億円

エ 車両保険

免責0円（車両時価）

(6) 運搬

車両の運搬は、海老名市へ引き渡すとき及び契約期間が満了し、受注者が引取るときの各1回とする。また、運搬にあつては、海老名市が指定する日時及び場所に運搬すること。なお、海老名市へ引き渡し後、契約期間が満了し、受注者が引取るまでの間は、海老名市が車両を保管するものとする。

(7) 燃料

貸出時は、受注者がタンクを燃料で満たすこととし、返却時は海老名市が使用した分の燃料を補給し、返却するものとする。

(8) 支払い

賃貸借料は期間満了後、一括支払いとする。

6 その他

(1) 本仕様書に記載されていない事項であつて、機能上必要なものは、当然装備するものとし、疑義等が生じた場合は、担当課の指示に従うこと。

(2) 借用している車両に不具合が発生した場合は、担当課と協議の上、使用できる状態とすること。なお、車検及び車両整備等については、海老名市に車両を引渡す前に実施し、履行期間内に実施することが無いようにすること。

(3) 契約金額には、当該車両の運搬に係る費用及び自動車保険料を全て含んだ金額を記載すること。

(4) 本契約は、契約事務環境配慮マニュアルに基づき、環境配慮を行うこと（海老名環境マネジメントシステム）。

(5) 本契約の履行に際し、関係法令及び規則等を確実に順守すること。

(6) 「自家用自動車有償貸渡業許可」を受けていること。

海老名市役所環境方針

基本理念

海老名市は、昔から自然豊かな田園地帯として栄えてきたまちです。しかし、首都近郊という立地条件に恵まれ都市化が進んできた結果、産業の集積や利便性の高い生活の営みが、良好な生活・自然環境に大きな負荷を与える要因にもなっています。

海老名市役所は、未来の世代に住みやすい「ふるさと」を手渡すために、市民の身近な環境問題から地球的規模につながる環境問題に取り組み、継続的な改善及び汚染の予防に努め、人と自然が共生し持続的発展が可能なまちづくりを目指します。

基本方針

この基本理念に基づき、市が行う各種事務事業の執行について、関連する環境法規制、協定及びその他の同意事項を順守し、環境負荷を最小限に抑えるとともに、環境に有益な影響を及ぼす事業を積極的に推進します。

また、市民等の利害関係者の環境問題に関わる要望、意見のうち可能なものを市の環境活動に反映させるほか、国及び県その他の組織等から市に伝えられる環境関連情報、市が収集・分析した情報及び市が環境関連政策として発信すべき情報を、必要に応じて市民をはじめとする利害関係者に伝えると同時に必要な啓発に努め、環境問題に対する地域全体の意識向上を目指します。

この環境方針は、全職員に周知するとともに、広く一般に公表します。

2014年6月19日

海老名市長 内野 優

●契約事業に関する環境要素

海老名市の契約事業における環境要素は以下の環境要素一覧表のとおりである。

これらの環境要素は、生活環境並びに地球環境の保全及び向上を図るためにかかすことのできないものである。

環境要素一覧表

大分類	中分類	小分類
1 地域の自然環境	(1) 緑	①自然林、草原など面的な広がりを持つ緑
		②堤防、土手、法面、並木などの樹林帯又は草原など線的な連続性を持つ緑
	(2) 水 辺	河川や水路などとその堤敷及びそれに依拠する生態系
	(3) 動植物	現にその土地に生息するか、又は最近まで生息していた動植物
2 地球環境	(1) 資 源	①石油類・金属等の鉱物資源
		②木材等の森林資源
	(2) 大 気	①自動車の排気ガス、ごみ焼却施設からのダイオキシン等による汚染を考慮すべき地域的な大気汚染
		②公園、屋外体育施設などの砂塵による迷惑を考慮すべき地域的な大気汚染
		③フロンガス、二酸化炭素等の放出による影響を考慮すべき地球規模の大気環境
	(3) 水 質	①庁舎、公園、屋外体育施設、駐車場などの施設からの排水の影響を受ける水系
		②土地の改変等による濁水等の影響を受ける水系
		③契約業務実施により影響を受ける地下水
	(4) 土 壤	畑、水田、砂利道等のほか舗装されていない剥き出しの地面
	(5) 廃棄物	①一般廃棄物
②産業廃棄物		
③リサイクルできる排出物		

環境要素一覧表

(2 / 2)

大分類	中分類	小分類
3 生活環境	(1) 騒音	①業務実施に伴う作業機械の稼動による騒音
		②業務実施に伴う車両走行による騒音
		③公園、競技場等屋外体育施設での騒音
		④施設の空調機等電気・機械設備の騒音
	(2) 振動	①業務実施に伴う作業機械の稼動による振動
		②業務実施に伴う車両走行による振動
		③施設の空調機等電気・機械設備の振動
	(3) 悪臭	施設等から排出される廃棄物等の悪臭
	(4) 人の健康	①公園、競技場等屋外体育施設での健康増進、体力の向上
		②薬剤等の使用による人への影響
		③事業活動によって生じる人への影響
	(5) 地域生活環境	公園、競技場等屋外体育施設又は他の施設等の夜間照明により影響を受ける周辺住民の生活環境

● 「計画・実施」時に配慮する事項

機械設備等設置及び賃貸借

	配 慮 す る 事 項	環境要素
1	納品時において、機械設備及びそれに付随する装置から排出される廃棄物については適切な処理を行うように努める。	2-(5)-②
2	新規に導入する機械設備については、省電力機種（エコマーク等環境配慮型製品）の導入を検討する。	2-(1)-①
3	保守業務等に使用する車両は、環境に配慮した車両の使用に努める。（例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用）	2-(1)-① 2-(2)-① 3-(1)-② 3-(2)-②
4	製品の包装は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されるようにする。	1-(1)-① 2-(1)-② 2-(5)-①
5	包装材については、回収、再使用及び再生利用のできるシステムを取り入れるようにする。	1-(1)-① 2-(1)-② 2-(5)-③
6	分解が容易である等部品の再使用、又は材料の再生利用のために設計上の工夫がなされているようにする。	2-(1)-① 2-(5)-③

スノープラウ付き車両賃貸借 内訳書

品 名	数量	単価	金 額
スノープラウ付き車両賃貸借（自動車保険を含む）	1 台		
消費税及び地方消費税相当額（10%）			
合 計			

許認可等調書

認定番号 _____

商号又は名称 _____

入札案件名	(契約番号 _____)
許認可等の要件 ※入札案件概要書「その他の要件」欄コピー	

○許認可等の概要

許認可等名称	許認可等機関	添付書類
		枚
		枚
		枚

※許認可・資格・認証等の記載内容を証明できる書類の写しを添付すること。

※添付書類は、上記記載の順に次ページ以降に添付してください。

※条件に該当する箇所を、明示してください。（コメントの付加、マーカー表示など）

担当者様 _____ 連絡先 _____