## 仕 様 書

### 1 件 名

東京都立産業技術大学院大学(品川シーサイドキャンパス)普通乗用車の運行管理業務委託 (単価契約)

#### 2 履行期間

令和2年4月1日から令和3年3月31日まで

#### 3 履行場所

東京都立産業技術大学院大学(品川シーサイドキャンパス)外 委託者の指示する場所

#### 4 委託する業務の範囲

- (1) 東京都立産業技術大学院大学学長の送迎及び関係機関等への移動に必要な車両の運行及びその管理業務とする。
- (ア) 運行管理業務全般の企画及び管理車両の運行に関すること。
- (イ) 管理車両に係る日々の管理・保守・保管(清掃・日常整備・点検等を含む。)に関すること。
- (ウ) 業務の遂行に伴う各種有料施設の利用に関わる使用料等の立替えに関すること。
- (エ) 委託者が貸与するETCカード、駐車パスカード等の使用・保管に関すること。
- (オ) 業務の遂行に伴い発生した事故又は故障の処理に関すること。
- (カ) その他車両の運行に伴う管理業務
- (2) 管理業務は、歴月による1月を単位期間とする。
- (3) 管理車両に係る燃料の補充及び清掃用品等の消耗品についての費用は本委託料に含む ものとする。また、油脂(エンジンオイル交換等)の補充、6ヶ月点検及び12ヶ月点検、車両の 運行維持に必要な部品の補充等については委託者が費用負担する。車両点検等に際して は、委託者からの連絡に基づき、整備工場への持ち込み手配等を適宜行うこと。

## 5 管理車両

管理車両は日産 エルグランド アーバンクロム 250Highway Star S(7人乗り/2WD) 1台とする。 なお、上記管理車両は委託者が別途賃貸借契約により借り入れるものである。 車両の詳細等については別添「参考資料」を参照すること。

#### 6 運転者(運転代行者を含む。)の要件

運転者及び運転代行者(以下、「運転者等」という。)は、以下の要件をすべて満たす者とする。

- (1) 旅客又は役員等の人員輸送職歴5年以上
- (2)都内運行業務5年以上
- (3)26歳以上
- (4)都内及び近県の道路状況を熟知していること

#### 7 運行管理責任者等の選任等

- (1) 受託者は、この業務を行うため、運行管理責任者、運転者及び運転代行者を選任すること。 ただし、運行管理責任者と運転者等を兼任させることはできないこととし、選任及び変更については、事前に届け出ること。
- (2) 契約期間中における、運行管理責任者及び運転者等を令和2年3月13日までに定め、次の書面により委託者に提出し、確認を受けなければならない。
  - (ア) 運行管理責任者等選任届(別紙1)
  - (イ) 運転者等の資格等(運転業務経歴等)
  - (ウ) 運転免許証の写し(運行管理責任者は除く)
  - (エ)車両運行に支障のない健康状態であることの誓約書(別紙2)
  - (オ)連絡体制表(受託者は、委託者からの指示等に迅速かつ確実に対応できる体制を確保すること。)なお、連絡体制表については内容の変更が生じた場合には、速やかに訂正等を行わなければならない。

#### 8 運転者等の指導監督

(1) 受託者はこの業務の遂行に関し、運行管理責任者及び運転者等に対し、交通法規を遵守し安全運転を徹底するよう指揮監督すること。

また、運転者等に1年に1回以上の健康診断を受診させ、健康状態の把握に努めること。

- (2) 受託者は、運行管理責任者及び運転者等との連絡用として携帯電話を携行させること。 なお、このことに係る費用は受託者の負担とする。
- (3) 受託者は、運転者等を委託者の指定する場所に勤務させること。

#### 9 運行日

運行日は、「2 履行期間」のうち、土曜日、日曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日、12月29日から1月3日、並びに学長の出張(国内、国外)及び休暇等により終日運行を伴わない日(以下、運行除外日という。)を除く日とする。ただし、事前に委託者から指示があるときは、この限りではない。

#### 10 運行時間及び走行距離

- (1) 運行時間は、原則として使用者が乗車した時から降車した時までとする。
- (2) 走行距離は、出庫から入庫までに走行した距離とする。

## 11 委託料の内訳

- (1) 委託料の内訳は、別紙3の通り、基本管理料、時間外運行割増料及び超過走行距離割 増料とする。
- (2) 基本管理料は、「4 委託する業務の範囲」から第1項(ウ)の使用料等の立替えに係る費用を除いた事項及び「12 標準運行時間及び標準走行距離」を基準として算定するものとする。
- (3) 運行時間及び走行距離が標準運行時間又は標準走行距離を超えるとき、これに伴う経費について、各々時間外運行割増料及び超過走行距離割増料として算定する。

#### 12 標準運行時間及び標準走行距離

- (1) 標準運行時間は、「9 運行日」に示す運行日の午前8時00分から午後6時00分までの1 0時間00分とする。ただし、労働基準法に定める休息、休憩は時間内に取得すること。
- (2) 標準走行距離は、1月あたり2,800kmとする。

#### 13 時間外運行割増料及び超過走行距離割増料

- (1) 時間外運行割増料は、車両の運行が1日の標準運行時間外に生じた場合及び運行除外日に運行する場合に適用し、30分を1単位として算定する。ただし、1月の超過時間合計の端数については、1~14分の場合は0分、15~29分の場合は30分とする。
- (2) 時間外運行の年間推定総時間は、720時間(1,440単位)を上限とする。
- (3) 超過走行距離割増料は、走行距離が1月の標準走行距離を超えた場合に適用し、距離 1kmを超える毎に1単位として計算する。
- (4) 超過走行距離の年間推定総走行距離は、1,200kmを上限とする。

#### 14 運行除外日の取り扱い

- (1) 「9 運行日」に示す運行除外日に運行があった場合、当該運行時間については、時間外運行割増料の規定を適用する。
- (2) 受託者は、運行除外日においても、委託者(使用者を含む。)からの緊急な運行指示の 連絡に対応できる体制を確保すること。災害対策等により運行除外日において待機を指示 された場合、当該待機時間の取り扱いは、時間外運行割増料の規定を準用する。
- (3) 運行除外日において、委託者から運行指示の連絡があった場合には、運行しなければならない。また、自宅待機を命じられた場合には、迅速に運行できる体制を整えておくこと。

#### 15 週間運行予定表の提供等

- (1) 委託者は、当該週分の運行予定についてその前週の金曜日午前中までに、受託者に対し提供するものとする。なお、運行予定は、変更される場合がある。
- (2) 受託者は、運行予定(変更予定を含む。)に基づき、運行経路、運行時間等を検討し、合理的な運行に努めなければならない。

#### 16 ETCカード等の使用及び管理

- (1) 受託者は、管理車両の業務遂行に当たって、原則として、有料道路の通行には、委託者が貸与するETCカードを使用すること。
- (2) 受託者は、東京都庁内の駐車場を使用する場合は、委託者が貸与する駐車パスカードを使用すること。
- (3) 受託者は、ETC カード及び駐車パスカードについて特段の注意を持って管理し、適正に使用しなければならない。
- (4) 受託者は、契約が終了したときは、ETC カード及び駐車パスカードを速やかに委託者に返還しなければならない。

#### 17 履行状況の報告等

- (1) 受託者は、運行日の管理車両の運行状況について、庁有車運転日誌(別紙4)を作成し、 運行日までに委託者に提出し、照合、確認を受けること。
- (2) 庁有車運転日誌には、庁有自動車使用票(別紙5)を添付すること。
- (3) 履行状況の報告については、暦月による1月単位で履行状況の報告書(運行管理月報 (別紙6))を作成し、委託者の照合・確認を受けることとする。当該書面には、各日毎の運行 時間、時間外運行時間、走行距離等を記載すること。
- (4) 委託者は、必要がある場合は受託者の履行状況調査を行い、管理業務の安全な遂行及び適切な管理に係る指示を行うことができる。
- (5) 受託者は、前項の規定に基づき、履行に係るデータや資料を常に適切に保管・管理し、 委託者から指示があった場合は、その指示に従うこと。
- (6) 受託者は、第1項から第5項までの規定にかかわらず、運行上発生した問題については、 その都度、速やかにその状況を委託者に報告しなければならない。
- (7) 委託者は、運転者等が本件運行業務を適切に履行できないと思われる場合には、受託者に対し、運転者等の交替について協議することができる。

#### 18 使用料等の立替え

- (1) 立替金の種類は、有料道路、有料駐車場「21 管理車両の引き渡し等」第2項ただし書きにより、管理車両の保管場所の変更を行ったことで生ずる費用等は除く)及びその他諸施設の使用料とし、受託者は庁有車運転日誌に種類、金額等を記入する。ただし、有料道路の使用料については、原則として本学が貸与するETCカードにより処理するものとし、それに寄り難い場合は現金等により立替払いを行うこと。
- (2) 料金を立て替えたときは、庁有車運転日誌にその内容、金額を記入すること。
- (3) 委託者は、受託者が立て替えた使用料等を歴月による1月を単位として請求に基づき支払うものとする。請求書には、立て替えた金額に係る証拠書類の写しを必ず添付する。

## 19 事故等の報告

- (1) 受託者は、業務の遂行に伴い人身、対物及び車両等の事故又は管理車両の故障が生じたときは、関係諸法令に基づいた措置を行うとともに、直ちに電話等でその状況を委託者に報告しなければならない。
- (2) 前項の事故等の処理に当たっては、事故等の発生日時・場所及び発生状況等を詳細に 記載した事故等報告書(別紙7)を持って、速やかに委託者に報告するとともに、委託者と 協議し、その指示に従わなければならない。
- (3) 事故等により管理車両の修理が必要となったときは、直ちに修理するものとし、修理期間が長期にわたる場合は代替車を措置すること。これらの経費は受託者の負担とする。
- (4) 事故処理が完結したときは、その旨を文書により速やかに報告すること。
- (5) 事故の発生に伴う賠償責任については、受託者が負担するものとする。

## 20 緊急時の対応方法・連絡方法の策定

(1) 受託者は、交通事故のほか、車両故障により運行できない場合、道路渋滞により所定の

時刻までに目的地に到着できない場合等の緊急時の対応方法・連絡方法を、委託者と協議の上、策定し、契約締結後速やかに、委託者まで届け出ること。

(2) 対応方法・連絡方法を変更する場合も同様とする。

#### 21 管理車両の引渡し等

- (1) 管理車両は、委託者の指定する場所において、委託者と受託者とが立会い現状確認の 上引き渡す。管理車両を変更した場合は、改めて同様の確認を行う。
- (2) 管理車両の保管場所は、東京都立産業技術大学院大学(東京都品川区東大井一丁目 10番40号)とする。

ただし、受託者は委託者と協議の上、委託者が認めた場合、保管場所を変更することができる。保管場所を変更した場合、受託者は速やかに変更後の保管場所についてその所在地等を委託者に報告しなければならない。また、保管場所の変更に伴う費用については、原則として受託者が負担するものとする。

- (3) 受託者は、管理車両を常に円滑に運行できる状態に管理・保管(清掃、運行前及び運行後点検、整備等)しなければならない。委託者は適宜、車両の清掃状況を点検する。
- (4) 受託者は、管理車両が運行に支障がある場合又は支障が予見される場合は、委託者に速やかに連絡し、その指示を受けること。
- (5) 本契約終了時、受託者は、直ちに管理車両を委託者の指示する場所において委託者に 返還し、委託者の現状確認を受けること。この時の確認方法は、第1項を準用する。
- (6) 受託者は、第1項及び第5項の現状確認のための立会いの指示があったときは、立ち会わなければならない。

なお、現状確認に立ち会わないときは、確認の結果について異議を申し立てることができない。

#### 22 待機場所等の提供

この業務を遂行する上で必要な待機場所、机、椅子、内線電話等は委託者が無償で提供する。

#### 23 回数券等の提供

本業務に伴い必要となる有料道路の通行料金について、委託者から事前に回数券等の提供 を受けたときは、当該回数券等により支払わなければならない。

## 24 教育・研修の実績と報告

受託者は、安全運転、接遇、健康管理等に対する教育・研修体制を確保するとともに、その計画と実施について、年間計画を策定し、教育・研修実施計画書を作成すること。また、実施に当たっては委託者と協議するとともに、研修結果の報告書、実施結果等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示又は提出すること。

### 25 情報の管理及び責務

(1) 受託者は、業務上知り得た情報を適正に管理しなければならない。

- (2) 受託者(業務に従事していた者を含む。)は、業務上知り得た情報を第三者に漏らしてはならない、もしくは不当な目的に使用してはならない。
- (3) 受託者は、前項について、従事者の在職中を含め、退職等の後も適正に管理するたに、 必要な措置を講じなければならない。
- (4) 受託者は、第1項から第3項までの規定について、この契約終了後も遵守することとする。

## 26 支払方法

支払方法は、1箇月を単位として、実績数量分を受託者の請求に基づき支払う。 履行検査完了後、適正な請求を受けた日から60日以内に支払うものとする。請求に当たって は、納入内訳書(別紙8)及び運行管理月報(別紙6)を添付すること。

#### 27 契約の打ち切り

- (1) 契約の期間内であっても、契約金額(推定総金額)を超えることが予想される場合は、予測される月の前月末をもって、この契約は打ち切りとする。
- (2) 契約の期間内であっても、「13 時間外運行割増料及び超過走行距離割増料」に定める時間外運行の年間推定総時間もしくは超過走行距離の年間推定総走行距離の予定数量を超えることが予想される場合は、予測される月の前月末をもって、この契約は打ち切りとする。

#### 28 その他

- (1) 本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、次の事項を遵守すること。
  - (ア) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成 12 年東京都条例第 215 号)第 37 条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。
  - (イ) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の 削減等に関する特別措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、適合の確認のために、当該自動車の自動車検査証(車検証)、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

- (2) 受託者の変更時に当たっては、新たな受託者と十分な引継ぎを行い、当該業務に支障を来たすことのないように対処しなければならない。
- (3) 本仕様書の解釈に疑義があるときは、委託者と受託者で協議の上決定すること。

(担当)

東京都立産業技術大学院大学管理部管理課 庶務·会計係 金原

運行管理:	害任	老垒设	弘任居
(手工) 日 /士	<b>₩</b> 11.	<b>コサ</b> カ	♥ I I . /HI

令和 年 月 日

住 所

商号または名称

社印

代表者氏名

代表者印

車両管理等業務に係わる運行管理責任者、運転者及び運転代行者について、仕様書7(2)に基づき下記のとおり報告します。なお、内容については事実と相違ないことを誓約します。

記

(氏 名)

(入社年月日)

- 1.運行管理責任者
- 2. 運転者及び運転代行者

# 誓 約 書

令和 年 月 日

運転者 氏名

現住所

生年月日

上記運転者は、車両管理等業務を確実に実施するうえで支障を生じる 健康状態にない(既往症に発作を伴う疾病等がない)ことを誓約します。

住所

商号または名称
社印

代表者氏名 代表者印

# 内訳書

件名: 東京都立産業技術大学院(品川シーサイドキャンパス)普通乗用車の運行管理業務委託(単価契約)

事項	単価(円)	予定数量	小計			
	А	В	$A \times B = C$			
基本管理料		12	0			
時間外運行割増料(1単位30分)		1,440	0			
超過走行距離割増料(1単位1km)		1,200	0			
小計			0			
消費税及び地方消費税(10%)						
合計(推定総金額)			0			

# 事業所名

# 確認者印

				庁	有 車	運転	日	盐							
令和		年	i		月	日		曜日		天	候				
車両番号					運転者 氏名印					扱名	者印				
使用局	<b>B課職氏</b>	:名		運行	<b>三</b> 間	追	[行時	間	時間	引数		走行km			
						ı	時	分から	п±		$\wedge$	1			
	外	名				F	诗	分まで	時	ř	分	km			
						ı	時	分から	n±.	時	$\wedge$	1			
	外	名				F	诗	分まで	нД		分	km			
						ı	時	分から	吐	n±.	吐	時		分	km
	外	名				F	诗	分まで	нД	叶		<del>1.</del> 4.		KIII	
						l	時	分から	時		分	km			
	外	名				Ę	诗	分まで	нd	r	73	KIII			
						ı	時	分から	咕	吐 /	時	分	km		
	外	名				Ę	時	分まで	нd	r	73	KIII			
						l	時	分から	時	n±.	分	km			
	外	名				F	诗	分まで	H-2		)J	KIII			
出勤時間	眻	F	分		補給量	時間外	時間	回数計	時間	数計	+	走行km計			
退勤時間	眸	<del></del>	分	揮発 油脂	Q Q	時	分	口	時	È	分	km			
備考				出庫メーク	時	<u> </u>		入庫時 メーター							
<b></b> 有	料道路	名		種 類		区	間		料金			回数			
			(	(一般•高)		~				円		□			
			(	(一般•高)	速)	~				円	×	口			
			(	(一般•高	速)	~				円	×	口			
-			(	(一般•高	速)	~				円	×	П			

配車	担	
責	当	
配車責任者	者	

		庁有自動	車使用票		
令	和	年 月	日(	曜日)	
使 用 者 氏 名					
用件					
使用区間					
使 用 時 間	迎え	乗車時 下車時	時 時	分 分	
使用时间	送り	乗車時 下車時	時 時	分 分	
車両番号					
高速道路		_ ( ~	)	<u> </u>	П
一般有料道路		( ~	)	円 ×	口

# 月分 運行管理月報

# 会社名:

					Í
-					
	合 計				

稼動日数	日	走行距離	km
内)休日稼動	日	燃料	リットル
時間外時間	時間	立替金額	円

確認印	

課長	係 長	担当

報告年月日 令和 年 月 日

# 事故等報告書

					につい <sup>・</sup> します。	て、事故等	<b>等</b>		<u>(</u> B	5名)			印
事故	女等発	生日時	令和	1	年	月	日 (	曜	日)	時	分	天候	
事故	女等発	生場所	Í										
法人	車	声	j 車名				年式		登録番号	7			
人側	乗	名	氏名				年齢		所属				
	車	両	車名				年式		登録番号	7			
相手	運	転 手	氏名				年齢		所属				
一側	会社	上名 及	会社	:名					電 話				
	連系	各先等	所在	地					責任者				
現	場見耳	取図					状況説明	月 月					
備	考												
							ょ 海行管理	审害红-	者 氏名			ÉΠ	

# 納 入 内 訳 書( 月分)

納入期間 令和 年 月 日~令和 年 月 日

## 1. 運行管理委託

	区 分	単 価	納入数量	合 計
基	本 管 理 料	円		H
割増	時間外運行割増	1 単位当たり 円		H
管理料	超過走行距離割増	1 単位当たり 円		円
			当月出来高合計額(税抜)	Ħ
			当月出来高合計額(税込)	円

## 2. 立 替 金 額

種	類	内	容	金額
				円
				円
	立	替 金 合 計 額		円

# 3. 請 求 金 額

当 月 請 求 合 計 金 額	円

# メンテナンスリース料に含まれる項目

項目		〇: リース料に含まれる	備考
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		×: リース料に含まれない	Ji⊞ 2 <sup>2</sup> 5
登録納車費用		0	
自動車取得税		0	
自動車重量税		0	
自動車賠償責任保限	<b></b>	0	
自動車税		0	
JAF会費		0	
	フリート 年齢	0	2 6 歳未満不担保
	対人	0	無制限
任意保険内容	対物	0	無制限、免責O
	搭乗車	0	1名 5,000万
	車両	0	免責O
車検		0	定期点検整備及び継続検査
法定定期点検整備		0	部品等を含む
一般修理		0	部品等を含む
事故修理		0	部品等を含む
オイル交換		0	部品等を含む
バッテリー交換		0	必要数 ( 点検時の状況等により判断)
タイヤ交換(冬用はスタッドレス)		0	走行距離に応じた必要数 月走行距離2 , 800㎞を想定
代車の提供	車検整備	0	
	法定定期点検整備	0	
	一般修理	0	
	事故修理	0	

## リース車両概要

① フロアマット

① 毛ばたき(鶏羽製)

14 ボディコート 及びガラスコート

⑤ ドライブレコーダー(前後撮影対応)

③ プライバシーガラス(後部座席 ※バックドア含む)

<u> </u>	<u>一人里叫慨安</u>		
(1)	<ol> <li>車体形状</li> <li>原動機種別</li> <li>排気量</li> <li>ステアリング</li> </ol>	<ul><li>普通四輪乗用自動車(ミニバン)</li><li>ガソリンエンジン(無鉛レギュラー</li><li>※ ハイブリッドエンジンも可2400cc以上</li><li>右ハンドル オートマチック車</li></ul>	ーガソリン)
	⑤ 乗員定員	7 名程度	* W # # # # # * * * * * * * * * * * * *
	<ul><li>⑥ 環境性能</li><li>② 恵休の涂抹</li></ul>	九都県市指定低公害車(平成27年)	<b>艾</b> 燃賀基準達成里 <i>)</i>
	⑦ 車体の塗装	黒色	
(2)	主要装備 ① 5ドア ② ABS ③ SRSエアバック(運転席・ほ ④ パワーステアリング ⑤ パワースライドドア ⑥ オートマチックトランスミ ⑦ オートドアロック ⑧ エアコン ⑨ 時計 ⑩ ハイマウントストップラン	ッション	
	① フェンダーミラー		
(3)	<ul><li>② HDDナビゲーションシステムア VI CS対応イ HDD内の地図データ等に</li></ul>	こついては、最新データを搭載し、	1 式
		ついても、随時対応すること。	4 <del>-  </del>
	<ul><li>③ ETC車載器(ナビゲーション</li><li>④ オットマン機能付シート(</li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 式 1 式
	⑤ サイドバイザー	<b>列于</b> 伟)	1 式
	⑥ 消火器(検定品 1 kg入)		1 個
	⑦ 非常用信号用具(赤旗、発	煙筒、懐中電灯)	1 式
	⑧ ブースターケーブル(2 m	)	1 本
	⑨ 三角停止表示板		1 組
	⑩ スタッドレスタイヤ(車両	装着ホイール付)	4 本

1 組

2 本

1 式

1 式

1 式