

## 仕 様 書

- 1 名 称        ゴミ袋外 21 点買入
- 2 物品明細    別紙のとおり
- 3 納入期限    令和 8 年 6 月 30 日まで
- 4 納入場所    天王寺区役所企画総務課  
                 大阪市天王寺区真法院町 20 - 33   6 階   62 番窓口
- 5 特記事項  
・ 納入の際は、大阪市グリーン配送実施要綱に定めるグリーン配送適合車を使用すること  
・ 大阪市契約関係暴力団排除措置要綱を遵守すること
- 6 問合せ先    〒543 - 8501    大阪市天王寺区真法院町 20 - 33  
                 大阪市天王寺区役所企画総務課   林  
                 電話   06-6774-9938    FAX   06-6772-4904

## 別紙：物品明細

商品名	仕様	個数	参考品番
1 ゴミ袋(45L)【白半透明】	材質:低密度ポリエチレン、外寸(縦×横×厚):800×650×0.03mm、入数:100枚	2	N115J-45
2 シュレッダー用ゴミ袋(100L)	材質:ポリエチレン、入数:100枚、ゴミ袋(縦×横):1200×1000mm、色:半透明、厚:0.02~0.023mm	5	BM-100
3 カーペットクリーナー スペアテープ	幅240mm×50周巻、巻芯径:76.5mm、材質:すじ塗り粘着加工紙、3巻入り	6	C3115
4 名札用替ケース	縦69mm×横97mm、ケース入口仕様:チャックタイプ、中紙:有、材質:オレフィン系樹脂、10枚入り	3	B078J
5 ふせん(75×75mm)	縦75mm×横75mm、入数:100枚×20パッド、色:混色	5	P512J-M-20
6 ふせん(75×25mm)	縦75mm×横25mm、入数:100枚×40パッド、色:混色	5	P510J-M-40
7 ラベルシール(レーザープリンタ)	面数:44面、片数:880、総厚:130μm、ラベル厚:70μm、白色度:82%、紙質:上質紙+レーザー専用塗工、規格:A4/44面、入数:20枚	3	28,388
8 テープのり(使い切りタイプ)	幅6mm×長10m、テープ仕様:フラットタイプ、外寸(幅×長×厚):35mm×74mm×15.8mm、1箱10個入り	5	B485J-10B
9 スティックのり	1箱20本入り、内容量:約10g、用途:紙、厚紙、写真、布	3	NS-731
10 懐中電灯(ランタン付き)	色:ワインレッド、外寸(幅×奥×高):39×39×101(ランタン使用時141)mm、質量:(電池除く)約88g、使用電池:単4形乾電池×3本(別売)、吊り下げフック付	1	KFL-403L(R)(製品指定)
11 キヤノン ラージフォーマットプリンタ用普通紙	入数:2本/箱、サイズ:24インチ(610mm)×50m、坪量:64g/m <sup>2</sup>	2	LFM-PPS2/24/64(製品指定)
12 アルカリ乾電池(単1)	1箱10本入り、公称電圧:1.5V、使用推奨期限:10年間	1	LR20EJN/10S
13 丸椅子	色:グリーン、座面径:約320mm、外寸(幅×奥×高):395×395×445mm程度、質量:約2kg、材質:座(張地/芯材)=PVCレザー/鋼板、クッション=ウレタンフォーム、脚=直径22.2mmスチールパイプ(粉体塗装・シルバー色)、脚端=ポリプロピレン、スタッキング可能数:6脚	10	M-22
14 電波掛時計	直径:約300mm、外寸(厚):約47mm、質量:約1kg、色(縁):白、材質:フレーム=ABS樹脂・ポリスチレン、風防=アクリル、使用電池:単3形アルカリ乾電池×2本付、電池寿命:約5年、秒針:連続秒針、電波受信機能:有、付属品:モニター電池、木ねじ、石膏ボード用掛金具	1	KX278W
15 ゴミ袋(45L)【半透明】	材質:低密度ポリエチレン、外寸(縦×横×厚):800×650×0.015mm、入数:100枚	5	N045J-45
16 自在箒	幅450mm×長1340mm、毛の長さ:約40mm、材質:頭=天然木・スチールにクロメートメッキ、柄=φ22.2mmスチールにポリエチレン接着被膜、毛=ポリエステル60%、黒パーム20%、馬毛20%	1	CL3801450
17 塵取り	幅310mm×奥295mm×470mm、質量:約640g、材質:銅板にメッキ+粉体塗装	1	DP4671000
18 防じんマスク	入数:20枚、箱サイズ幅115mm×奥260mm×高140mm	3	9105J-DS2-K
19 天然ゴムすべり止め手袋(Lサイズ)	入数:3双、全長:約232mm、中指長さ:約80mm、材質:手袋=ナイロン、すべり止め:天然ゴム	3	1470-3P
20 天然ゴムすべり止め手袋(Mサイズ)	入数:3双、全長:約219mm、中指長さ:約76mm、材質:手袋=ナイロン、すべり止め:天然ゴム	3	1470-3P
21 不織布つなぎ服(Lサイズ)	身長:約170~180cm、胸囲:約90~98cm、ウエスト:約78~88cm、材質:本体=不織布(ポリプロピレン)、ファスナー=ポリエチレン	5	#7017
22 荷造りひも	テープ寸法(長):約300m、1巻シュリンク包装、色:白、材質:ポリプロピレン、テープを開いた時の横幅:約60mm	2	B174J

【納入期限】 令和8年6月30日

【納入場所】 天王寺区役所6階 企画総務課

## 不適正な契約事案の再発防止対策にかかる特記仕様書

発注者と本契約を締結した受注者は、この契約の履行に関して、発注者の職員から違法又は不適正な要求を受けたときは、その内容を記録し、直ちに発注者の天王寺区役所企画総務課（連絡先：06-6774-9625）に報告しなければならない。

### グリーン配送に係る特記仕様書

- 1 本契約に基づき物品等を大阪市に納入する際には、車種規制非適合車以外の自動車である、大阪市グリーン配送適合車（以下「グリーン配送適合車」という。）を使用しなければならない。

注 「車種規制非適合車」とは「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（自動車NOx・PM法）」に定める窒素酸化物排出基

準又は粒子状物質排出基準に適合しない自動車である。

なお、物品配送業務を他人に委託するときは、受託人の使用する自動車についてグリーン配送適合車の使用を求めること。

- 2 本契約締結後 やかに、本市が別途定める様式により、物品配送業務に使用する自動車がグリーン配送適合車である旨の届出を環境局環境管理部環境規制課あて行うこと。  
ただし、既に本市に届出済みの自動車を使用する場合又は次の各号に定める自動車を使用する場合はこの限りではない。

(1) 大阪府グリーン配送実施要綱に基づく大阪府グリーン配送適合車

(2) 神戸市グリーン配送ガイドラインに基づく神戸市グリーン配送適合車

- 3 本市に届出済みのグリーン配送適合車に、グリーン配送適合ステッカーを貼付すること。
- 4 物品等を納入した際に、本市職員が確認のため「グリーン配送適合車届出済証」等の提示を求めた場合には、協力すること。

大阪市グリーン配送に関する問合せ  
大阪市環境局環境管理部環境規制課  
自動車交通環境対策グループ

電話：06-6615-7965

## 生成 AI 利用に関する特記仕様書

受注者又は指定管理者（再委託及び再々委託等の相手方並びに下請負人を含む）が生成 AI を利用する場合は、事前に発注者あて所定様式により確認依頼をし、確認を受けるとともに、「大阪市生成 AI 利用ガイドライン（別冊 業務受託事業者等向け生成 AI 利用ガイドライン第 1.1 版）」に定められた以下の利用規定を遵守すること。

### 生成 AI の利用規定

- 生成 AI を利用する場合は、利用業務の内容、利用者の範囲、情報セキュリティ体制等及び利用規定の遵守・誓約内容を事前に所定様式※により発注者宛に確認依頼をし、確認を受けること。  
※ 所定様式は大阪市ホームページからダウンロードできます  
<https://www.city.osaka.lg.jp/ictsenryakushitsu/page/0000623850.html>
- 前記確認内容に変更等が生じた際には変更の確認依頼をし、確認を受けること。
- 生成 AI は、受注者又は指定管理者の業務支援目的に限定し、市民や事業者向けの直接的なサービスには利用しないこと。
- 画像及び動画の生成 AI サービスを利用する場合は、利用者が生成物を利用する際に他者の著作権を侵害しないよう選別したコンテンツで AI モデルの学習をしているサービスを利用することを原則とする。ただし、当該要件に該当しないサービス又は該当するか不明のサービスを利用する場合は、生成内容が既存著作物との類似性や無許諾での依拠がないことを確認し、かつ、成果物として利用する際は発注者の同意を得ること。
- インターネット上の公開された環境で不特定多数の利用者に提供される定型約款・規約への同意のみで利用可能な生成 AI の利用を禁止する。
- 生成 AI 機能が付加された検索エンジンやサイトは、一般的にインターネットで公開されている最新の情報を検索する目的でのみの利用とし、生成 AI による回答を得る目的での利用を禁止する。
- 生成 AI を利用する場合は、入力情報を学習しない設定（オプトアウト）をして利用すること。
- 契約又は協定の履行に関して知り得た秘密及び個人情報の入力を禁止する。
- 著作権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利を侵害する内容の生成につながる入力及びそのおそれがある入力を禁止する。
- 生成・出力内容は、誤り、偏りや差別的表現等がないか、正確性や根拠・事実関係を必ず自ら確認すること。
- 生成・出力内容は、著作権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の侵害がないか必ず自ら確認すること。
- 生成・出力された文章は、あくまで検討素材であり、その利用においては、受注者又は指定管理者が責任をもって判断するものであることを踏まえ、加筆・修正のうえで使用すること。
- 生成・出力内容は、上記に定める正確性の確認等を経たうえで、加筆・修正を加えずに利用（公表等）する場合は、生成 AI を利用して作成した旨を明らかにして意思決定のうえで利用すること。
- 情報セキュリティ管理体制により、利用者の範囲及び利用ログの管理などにより情報セキュリティの確保を徹底して適切に運用すること。