

仕様書

1 案件名称

案内板ほか 12 点 買入（旭区役所）

2 品名及び仕様、数量等

別紙「仕様詳細」のとおり

3 納入期限

令和 8 年 3 月 27 日（金）

4 納入場所

大阪市旭区大宮 1-1-17 旭区役所

5 その他

- (1) 納入物品については、未使用新品とすること。
- (2) 組立が必要な納入物品については、受注者において組み立てたうえで発注者が指定する場所に設置すること。
- (3) 納入に際しては、建物及びそれに付随する設備等を損傷することのないよう、充分な措置を講じること。万一、損傷を与えた場合は受注者において完全に修復すること。
- (4) 納入日時については、事前に本市担当者と調整すること。
- (5) 納入品の搬送、納入場所への搬入等の諸費用は、全て本契約に含むものとする。
- (6) 納品時に納品書を提出すること。
- (7) 応札に当たっては本仕様書を十分検討し、疑義ある場合（同等品の可否を含む）は質問期間内に指定の方法により質問し、その内容を熟知の上応札するものとする。質問受付期間経過後の疑義については受付しない。契約後における仕様書の疑義は、本市の解釈によるものとする。
- (8) 納品物に不具合が発生した場合は、代替品と交換すること。
- (9) 納入に際し、区役所駐車場（無料）及びエレベーターの使用は可能である。

6 事業担当

旭区役所総務課（担当：浜角）

大阪市旭区大宮 1-1-17

電話番号：06-6957-9625

FAX 番号：06-6952-3247

仕様詳細

No.	品名	形状・寸法・規格 等	参考商品	数量	同等品
1	案内板	仕様：両面ホワイトボード仕様 寸法：W500×D450×H1400 (mm) 程度 板面：W430×H880 (mm) 程度 色：ホワイト・シルバー系 材質：枠 アルミ 板面 両面ホーロー その他：キャスター付き	株式会社馬印 品番：Y8HH450C	1 台	可
2	ゴミ箱（本体）	外寸法：415×300×560 (mm) ※±10mm 容量：47ℓ 材質：再生PP 色：グレー系	トラスコ 分別ペール45型 品番 TBP-45H	8 台	可
3	ゴミ箱（フタ）	外寸法：幅420×奥310×高160 (mm) ※±10mm 材質：再生PP 色：ブルー系 仕様：オープンタイプ その他：No. 2とセットできること	トラスコ 分別ペール45型 品番 TBP-45WOP-B	2 台	可
4	ゴミ箱（フタ）	外寸法：幅420×奥310×高160 (mm) ※±10mm 材質：再生PP 色：レッド系 仕様：プッシュタイプ その他：No. 2とセットできること	トラスコ 分別ペール45型 品番 TBP-45WPUR	2 台	可
5	ゴミ箱（フタ）	外寸法：幅420×奥310×高160 (mm) ※±10mm 材質：再生PP 色：ブルー系 仕様：カン・ペットタイプ その他：No. 2とセットできること	トラスコ 分別ペール45型 品番 TBP-45WPT-B	2 台	可
6	ゴミ箱（フタ）	外寸法：幅420×奥310×高160 (mm) ※±10mm 材質：再生PP 色：オレンジ系 仕様：カン・ペットタイプ その他：No. 2とセットできること	トラスコ 分別ペール45型 品番 TBP-45WBC-O	2 台	可
7	ダストボックス（ハンドル・キャスター付き）	外寸法：W400～500×D500～600×H750～850 (mm) 容量：90ℓ 材質：本体・ふた PP 色：不問 その他：蓋、ポリ袋止め付 ※N○。8と違う色であること	アスペル SPハンドル付 ダストボックス90 2輪キャスター付 品番 6728	2 台	可
8	ダストボックス（ハンドル・キャスター付き）	外寸法：W400～500×D500～600×H750～850 (mm) 容量：90ℓ 材質：本体・ふた PP 色：不問 その他：蓋、ポリ袋止め付 ※N○。7と違う色であること	アスペル SPハンドル付 ダストボックス90 2輪キャスター付 品番 6728	2 台	可
9	AED収納ケース		日本光電工業（株） 品番：YZ-041H6	1 台	不可
10	ワイヤレスマイク		JVC ワイヤレスマイクロホン 品番：WM-P970	1 台	不可
11	脚立	寸法：W500～550×D700～750×H800～900 (mm) 色：不問 材質：アルミ合金 最大荷重：100kg以上 質量：3kg程度	長谷川工業 品番：SEW-8a	1 台	可
12	衛生電波掛時計	寸法：径310×厚60 (mm) 程度 色：ホワイト系 材質：前面カバー/アクリル フレーム/プラスチック 質量：1.5kg程度（電池除く） その他：スイープセコンド、衛生電波修正機能 乾電池式、省電力タイプ（電池寿命約5年程度）	セイコー 品番：GP219W	2 台	可
13	充電式クリーナー	本機寸法：長さ1,110×幅115×高さH180 (mm) 程度 集じん方法：サイクロン一体式 吸込み仕事率：最大100W以上 電源：直流18V 集じん容量：250ml以上 質量：2kg以下 色：ホワイト系 付属品：バッテリ、充電器	株式会社マキタ 品番：CL286FDRFW	1 台	可

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 本契約締結後速やかに、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
自動車排ガス対策グループ
電話：06-6615-7965

不適正な契約事案の再発防止対策に係る特記仕様書

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、直ちに発注者のコンプライアンス担当に報告しなければならない。

(報告先[コンプライアンス担当]：旭区役所総務課 電話：06-6957-9625)

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 1.0 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
- 文章生成 AI 以外の画像・動画・音声などの生成 AI の利用は禁止する
- 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・出力内容は、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、原則として、加筆・修正のうえ使用すること
なお、生成・出力内容の正確性等を確認したうえで、加筆・修正を加えずに資料等として利用（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、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