

もと大阪市立住吉市民病院の動産の処分に関する仕様書

1 業務場所

名称 もと大阪市立住吉市民病院

所在地 大阪市住之江区東加賀屋 1 - 2 - 1 6

2 業務内容

業務場所における動産の分別、解体、撤去、搬出及び処分等

3 履行期間

契約締結日から令和 2 年 3 月 3 1 日まで

ただし、搬出の完了期限は令和元年 1 1 月 3 0 日とする。

4 対象物

次のとおりとする。

入札金額の見積もりについては実地踏査（詳細は「5 実地踏査」参照）で動産を確認し適切に行うこと。

(1) 医療機器・厨房機器

ア 参考リストは別紙のとおり。ただし、あくまで参考資料であり、入札金額の見積もり、及び契約締結後の業務の遂行は実地踏査に基づき行うこと。

イ 建物に固定しているものは解体のうえ搬出すること。

例 壁埋込型オートクレーブ（手術室）、手術用手洗台（手術室）

(2) 什器類

(3) 家電・PC 類

パソコン等情報機器のデータについては、乙の責任と費用負担のもと、記憶媒体の破壊等により消去し完了報告書を甲に提出すること。

(4) 消耗品類及び紙類など、上記（1）（2）（3）に属さない物品等

次のものを含む。

建物に取り付けずに別途保管している蛍光灯

廃油

自転車

(5) 設備類

ア 建物からの取り外しが可能なものとし、次のものを含む。

解体の作業が必要なことに留意すること。

無影灯（各室）

シャウカステン（各室）

電源及び吸引酸素圧縮等空気システム（新生児室等）

テープやコーキング等により簡易に建物に固定しているシンク（各室）

可動式の棚（手術室等）
換気扇及びダクト（厨房）
かさ付き照明器具（各室）
ホワイトボード（各室）
カーテン（各室）
アコーディオンカーテン（各室）
ブラインド（各室）
物干し（屋上、屋外）

イ 次のものは対象外とする。

エアコン（天井取り付け型・壁取り付け型、フロンガスの処理も不要）
建物に取り付けられている蛍光灯
電線
カーテンレール
案内サイン

(6) その他

ア 特別管理産業廃棄物

感染性廃棄物及び水銀について関係法令を遵守して処理すること。

イ フロンガス

医療機器及び家電類に含まれるフロンガスについては関係法令を遵守して処理すること。

ウ 乙は、対象物について疑義が生じた場合、速やかに甲に報告し処理方法を甲と協議しなければならない。

5 実地踏査

入札に参加しようとする者は、実地踏査を実施し、当該踏査に基づく査定により入札金額を見積もらなければならない。実地踏査を実施しない者は入札に参加できない。

実地踏査の実施者は、踏査の際に物品の搬出口を確認しておくこと。

なお、実地踏査、査定に要する費用は全額入札に参加しようとする者の負担とする。

6 法令の遵守

乙は、本業務の履行にあたり、関係法令（廃棄物関係や家電リサイクル関係等）を遵守しなければならない。

7 関係官公署への諸手続き

必要な関係官公署への諸手続きは、甲と協議のうえ乙の責任で行うこと。

8 現場管理責任者

乙は、業務が安全かつ円滑に進むよう、現場管理責任者を選任し甲に通知しなければならない。

現場管理責任者は、次の業務を行う。

- (1) 安全の確保に係る管理
- (2) 進捗状況の管理
- (3) 甲との打ち合わせ
- (4) 事故等発生時の緊急連絡
- (5) 各種書類の提出
- (6) その他本業務の履行に必要な管理

9 作業計画書

乙は、契約締結後作業工程や緊急連絡先等を記載した作業計画書を甲に提出しなければならない。

10 報告書類

乙は、廃棄したものについてマニフェスト及び処理報告書を、買い取りしたものについて買い取り報告書を甲に提出しなければならない。報告書類の様式等については甲乙協議のうえ決定する。

乙は、報告書類の作成に支障をきたさないよう、履行期間中における作業の記録、写真の撮影及び関係官公署への提出書類の保管等を綿密に行わなければならない。

11 その他

- (1) 上記に記載のない事項であっても、業務遂行上または技術上当然必要と認められる事項については乙の責任において行うこと。
- (2) 甲は、乙と協議し必要な照明の点灯及びエレベータの稼働ができるよう配慮する。
- (3) 甲の敷地以外に搬出車両の待機場所等の用地が必要な場合は、乙の責任と費用負担により確保すること。
- (4) 本仕様書に疑義が生じた場合は甲乙協議する。

参考リスト

名称		
LED 光線治療器	酸化エチレングス滅菌装置	適温配膳車
オゾン水製造装置	治療用電気手術器	電気スチームコンベクションオープン
カメラヘッド	自動蛍光免疫測定装置	電動油圧手術台
デジタル身長・体重計	集塵装置付調剤台	凍結プローベ
パススルー冷蔵庫	食器洗浄機	内視鏡用カメラシステム
ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	新生児未熟児用人工呼吸器	乳房X線撮影装置
ファイバースコープ内視鏡システム	真空超音波洗浄装置	脳波モニタ
ベッセルシーリングシステム	生体情報モニタ	病院用空気清浄機
安全キャビネット	全自動器具洗浄乾燥装置	腹腔鏡下手術システム
移動型X線撮影装置	全自動血液凝固測定装置	保育器
一般撮影装置	全自動骨密度測定装置	麻酔装置
遠心機(一般用)	全身麻酔装置	未熟児・新生児人工呼吸器
癌化学療法管理システム	総合血液学分析装置	薬剤在庫管理システム
業務用冷凍庫	他覚的聴力検査装置	幼児・小児用光ファイバーセンサー
血液ガス分析装置	超音波手術システム	立体炊飯器
高圧蒸気滅菌装置	超音波診断装置	
産婦人科用ファイバースコープ	超音波診断装置(小児心臓検査用)	