

霊安庫更新事業 仕様書

1. 事業名称 霊安庫更新事業
2. 納入場所 千葉県佐倉市大蛇町790番地4 さくら斎場
3. 履行期間 契約日から平成31年9月30日まで
(改元の際は、新たな元号及び年に読み替え、改めるものとする。)
4. 事業の目的 消耗及び劣化した遺体保管用冷蔵庫(以下、「霊安庫」という。)2体用を2台(計4体分)購入し、安定した業務運営を図ることを目的とする。
5. 仕様等
 - (1) 名称及び数量
霊安庫2体用を2台(総数4体)
 - (2) 構造
 - ① 霊安庫は、上下個室の2段重ねとし、別々に温度設定ができること。
 - ② 横開きの扉開閉方式であること。
 - ③ 霊安庫への棺は縦方向入れであること。
 - ④ 庫内灯及びローラー付きであること。
 - ⑤ 可搬式(キャスター及びストッパー付き)であること。
 - (3) 寸法
 - ① 外形寸法は、幅980mm以内・奥行2,400mm以内・高さ1,870mm以内とする。
 - ② 庫内寸法は、幅750mm以上・奥行2,210mm以上・高さ560mm以上とする。
※高さ1,875mm、幅1,600mmの入口から搬入及び設置が可能であること。
 - (4) 材質
外装、内装、扉、庫内ローラー及びトレイは、ステンレス製(JIS規格SUS304又はSUS430)であること。断熱材は、硬質ウレタン原液注入発泡等で断熱性が高いものであること。
 - (5) 性能等
 - ① 電源100V(50/60Hz)で使用可能であること。
 - ② 庫内温度設定は、 -5°C ～ $+15^{\circ}\text{C}$ の範囲で調整が可能であること。
 - ③ リモコンによる温度調整及び運転条件が設定できること。
 - ④ マイコン制御方式を採用し、自動運転が可能であること。
 - ⑤ 霊安庫ごとにオゾン脱臭機能及び結露防止用のヒーターを有すること。
 - ⑥ 強制蒸発ドレンパン付きであること。
 - ⑦ 霊安庫ごとに施錠ができるものであること。
 - ⑧ 霊安庫ごとに名札(幅258mm・高さ80mmの用紙が収まるもの)入れを付けること。
 - ⑨ 霊安庫ごとに番号札を付けること。

- ⑩ 冷媒は、HCFC(ハイドロ・クロロ・フルオロ・カーボン)、HFC(ハイドロ・フルオロ・カーボン)等の代替フロンを使用しているものであること。
- ⑪ 経年劣化による電気部品及び扉のゴムパッキン等の消耗品は、納入後10年程度交換が可能であること。
- ⑫ ストッパー・ステンスローラー等を付属していること。
- ⑬ ステンスローラーは取り外しが可能で、清掃が容易に行えること。
- ⑭ 機器の詳細については、別紙「霊安庫納入機器仕様書」を参考にする事。

6. 一般事項

- (1) 事業の詳細については、設計図書等による他、監督員指示の下に誠実に履行すること。
- (2) 既設品を確認し、規格等を逸脱しないこと。
- (3) 省エネ効果が高い製品であること。
- (4) 耐久性及び信頼性が高い電気部品で構成されていること。
- (5) 図面上の誤記及び記載漏れ等に起因する問題点及び質疑については、監督員と協議すること。
- (6) 金額には運搬費、搬入の際の据付費、養生費用、付属品、既設霊安庫1体用2台の搬出及び処分費等を含めるものとする。

7. 総括的事項

- (1) さくら斎場の業務運営に支障を来すことのないよう実施すること。
- (2) 休場日(友引の日)に納入及び設置を行うこと。詳細については、担当者と協議してから行うこと。
- (3) 施設の特殊性に配慮し、作業中の態度、言動には十分注意すること。
- (4) 産業廃棄物は、関係法令に従って適切に処理し、産業廃棄物管理表等の関係書類を提出すること。
- (5) 本事業の仕様書、設計書及び図面等に記載されていない履行上の疑義等については、担当者と協議の上、実施すること。

8. 工程等

- (1) 備品に養生を施し、破損しないように搬入及び設置をすること。
- (2) 納入時は、担当者の検査を受け、承認を得ること。※記録写真を撮ること。
- (3) 事業に関する報告・連絡を綿密に行うこと。
- (4) 納入設置後、不具合がないか確認すること。
- (5) 既設品を撤去及び搬出し、適切に処分すること。

9. 提出書類

事業完了後、遅滞なく書面をもって委託者へ報告すること。

- (1) 資材の納品書(記録写真)及び試験(検査)成績表
- (2) 記録写真

(3) 産業廃棄物管理表等の関係書類

既設品の廃棄については、関係法令に従い適正に処分すること。

フロンについては、フロン回収・破壊法に従い適正に回収し、行程管理表を提出すること。

(4) その他発注者の指示によるもの

10. 支 払 い

請求書受理後、40日以内に支払う。

11. 瑕 疵 等

納入設置後、瑕疵期間中に本事業に関連する祭壇及び備品等に不具合等が発生し、調整等が必要となった場合は、請負者の責任において、必要に応じて早急に対応すること。

霊安庫納入機器仕様書(参考)

本 体	外形寸法	幅	mm	980以内
		奥行	mm	2,400以内
		高さ	mm	1,870以内
	内形寸法	幅	mm	750以上
		奥行	mm	2,210以上
		高さ	mm	560以上 (※庫内灯除く)
	総内容積		L	
	外装			高級ステンレス (SUS430)
	内装			高級ステンレス (SUS430)
	扉			ステンレス扉×2枚
断熱材			硬質ウレタン原液注入発泡	
付属品			38φアルミニウムローラー	
			漏電ブレーカー×2	
			庫内灯×2	
			オゾン発生機×2	
			ドレン蒸発ユニット×2	
オプション				
冷凍サイクル	圧縮機呼称出力	W	400×2	
	凝縮器形式		クロスフィン式	
	冷却器形式		クロスフィン式	
	冷媒種類		HFC (R404A)	
	温度制御装置		リモコン式	
	除霜方式		ヒーター除霜	
電源			AC100V 50/60Hz	
性能	冷却性能	kw	0.58/0.65×2	
	庫内温度範囲	℃	-5～+15	
	周囲温度範囲	℃	+5～+43	
電気特性	消費電力 50/60Hz	kw	0.51/0.60×2	
	運転電流 50/60Hz	A	5.7/6.4×2	
	始動電流 50/60Hz	A	34.3/31.4×2	
	力率 50/60Hz	%	89/94	
	防露ヒーター	W	78	
	庫内灯	W	20×2	
製品重量		kg		