**播磨高原斎場（こぶし苑）**

**火葬炉設備更新工事事業者選定**

**プロポーザル　様式集**

**令和７年４月**

**播磨高原広域事務組合**

**目　　次**

様 式１ 播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事事業者選定

プロポーザル参加表明書（又は辞退届）　　　　　　　　　・・・・・ 1

様 式２ 質 問 書　　　　　　　　　　　・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

 様 式３ 会社概要　　　　　　　　　　　・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

　様 式４ 施工実績　　　　　　　　　　　・・・・・・・・・・・・・・・・ 4

　様 式５ プロポーザル参加資格確認通知書兼参加要請書　　　・・・・・・・ 5

　様 式６ 結果通知書　　　　　　　　　　・・・・・・・・・・・・・・・・ 6

 様 式７ 本業務における取組体制等について　　　　・・・・・・・・・・・ 7

 様 式８ 火葬炉設備更新工事に係る注意事項等について　　・・・・・・・・ 8

 様 式９ 排ガス等の測定実績値（燃料を都市ガスとする施設）　・・・・・・ 9

 様 式１０ 火葬時間及び燃料使用量実績（燃料を都市ガスとする）・・・・・・11

 様 式１１ 年間の維持管理概算見積書　　　　　 ・・・・・・・・・・・・・12

 様 式１２ 火葬炉設備更新工事項目別工事見積書　　・・・・・・・・・・・・15

様式１３－１　自然災害等に対する安全性の確保及び火葬炉設備の

緊急停止時等の対策　　　　　　　　　　・・・・・・・・・・・17

様式１３－２　アフターサービスの考え方と体制　　　 　・・・・・・・・・18

様式１３－３ 周辺環境の保全、人体への影響対策及び取組方法　　・・・・・19

様式１３－４ 火葬炉設備における省エネ対策及びコスト縮減に対する取組・・20

様式１４　　 委任状　　　　　　　　　　 ・・・・・・・・・・・・・・・・21

**様式１**

**播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事**

**事業者選定プロポーザル参加表明書（又は辞退届）**

　令和　　年　　月　　日

播磨高原広域事務組合

管理者　　　　　　　 様

住所

名称

代表者　　　　　　　　　　　　㊞

電話番号

ＦＡＸ

電子メールアドレス

播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事事業者選定プロポーザルへの参加を表明（又は辞退）します。

［添付書類］

　　① 参加表明書(本紙)

　　② 会社概要(様式３)

　　③ 会社概要の８に示した建設業許可の写し

　　④ 施工実績(様式４)

［担当者連絡先］

担当部署：

担当者：

電話番号：

ＦＡＸ：

電子メールアドレス：

* **辞退届の場合は【添付書類】の提出は必要ありません。**

**様式２**

**質　問　書**

令和　　年　　月　　日

播磨高原広域事務組合

管理者　　　　　　　 様

　　　　　　　　　　　　　　　　住　　所

名　　称

代 表 者 　　 ㊞

電話番号

ＦＡＸ

電子メールアドレス

播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事事業者選定プロポーザル実施要領について次のとおり質問します。

|  |  |
| --- | --- |
| 質　問　事　項 | 内　　　容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

※該当のページ番号を記載すること。

※提出期間　令和７年４月２５日（金）～令和７年５月９日（金）

**様式３**

**会 社 概 要**

|  |  |
| --- | --- |
| １．会 　社　 名 |  |
| ２．本 社 所 在 地 | 〒 |
| ３．代 表 者 名 |  |
| ４．電話・FAX | （電話）　　　　　　　　　　　（FAX） |
| ５．設立年、資本金 | （設立年）　　　　　　　年　（資本金）　　　　　　万円 |
| ６．社員数 | 火葬業務従事者を除く人数 | 社員数　　名、事務職　　名、技術職　　名（内管理技術者　　名） |
| 火葬業務従事者含む人数 | 社員数　　名、事務職　　名、技術職　　名（内管理技術者　　名） |
| ７．担当の支社、支店又は営業所等 | （所在地）〒 |
| （名称） |
| （電話）　　　　　　　　　　　（FAX） |
| 社員数 | 火葬業務従事者を除く人数 | 社員数　　名、事務職　　名、技術職　　名（内管理技術者　　名） |
| 保守点検等のメンテナンス対応社員数 | 　　　名　※自社の社員であることを証明できる書類を添付のこと |
| 火葬業務従事者を含む人数 | 社員数　　名、事務職　　名、技術職　　名（内管理技術者　　名） |
| ８．建設業許可区分・番号 | 特定・一般　　　　　　　の区分 |  |
| 国土交通大臣・知事許可　の区分 |  |
| 許 可 番 号 |  |
| 登 録 業 種 |  |
| ９．経営事項審査に係る総合評定通知書 | 有 効 期 間 |  |
| １０． 品質、環境マネジメントの認証取得（取得している項目それぞれを記載のこと） | 1.認証項目・期間・認証番号 |  |
| 2.認証項目・期間・認証番号 |  |

**様式４**

**施　工　実　績**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １．① 全国の実績　2020年度以降2024年度までの過去５年間における全国における年度別の実績一覧表　を提出のこと。なお、現在、施工中の施設についても記載のこと。② 近畿圏の実績 近畿圏の2020年度以降2024年度までの過去５年間の施工実績 | ① 全国の実績一覧表（年度別・都道府県別） | 施設数：　施設（火葬炉　　炉、汚物炉　炉、小動物焼却炉）使用燃料：灯油、都市ガス、LPG等の燃料の種類を記載集じん設備の内容：（バグフィルター又は慣性衝突式集じん設備等）がわかる資料とすること。 |
| ② 近畿圏の実　績 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 県　名 | 施設数 | 火葬炉数 | 汚物炉（人体対象炉）数 | 汚物炉（小動物対象炉）数 |
| 滋賀県 |  |  |  |  |
| 京都府 |  |  |  |  |
| 大阪府 |  |  |  |  |
| 兵庫県 |  |  |  |  |
| 奈良県 |  |  |  |  |
| 和歌山県 |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |

 |
| ２．最近３年間の施工実績（2022年度～2024年度）（施設数、火葬炉数） | 全　国の実績 | 令和４年度(2022年度) | 令和５年度(2023年度) | 令和６年度(2024年度) |
| 施設数 | 施設 | 施設数 | 施設 | 施設数 | 施設 |
| 火葬炉 | 　炉 | 火葬炉 | 　炉 | 火葬炉 | 　炉 |
| ３．最近３年間における1年ごとの契約実績の金額合計額（万円/年）（＊火葬業務を除く火葬炉設備設置等に係る工事額とする。） | 万円 | 万円 | 万円 |

**様式５**

第　　　　　号

令和　　年　　月　　日

商号又名称

代表者名　　　　　　　　　　　 様

播磨高原広域事務組合

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　管理者

プロポーザル参加資格確認通知書兼参加要請書

令和　年　月　日付けで下記プロポーザルに係る参加表明のあった件について、参加資格を確認しましたので結果を通知します。

なお、参加資格を有することが認められた事業者は、実施要領に基づき必要な書類を提出してください。

記

　１　プロポーザルの名称

　　　播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事事業者選定プロポーザル

　２　参加資格確認結果

|  |  |
| --- | --- |
| 確認結果 | 適　　用 |
| □ | 資格を有することを認める。 |
| □ | 資格を有することが認められない。【理由】 |

　３　その他

【問合せ先】

播磨高原広域事務組合　総務課

住所：兵庫県赤穂郡上郡町光都３丁目５番１号

　　（TEL）0791-58-0575　　（FAX） 0791-58-0002

**様式６**

第　　　　　号

令和　 年　　月　　日

商号又名称

代表者名　　　　　　　　　　　 様

播磨高原広域事務組合

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　管理者

**結果通知書**

貴社から提出のあった次のプロポーザルに係る提案書について、評価結果を下記の通り通知します。

記

　１　プロポーザルの名称

　　　播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事事業者選定プロポーザル

　　　結果①：最適であると特定しました。

　　　　　　　契約等の手続につきましては、別途連絡します。

　　　結果②：二番目に評価の高い提案であると特定しました。

　　　　　　今後の協議等につきましては、別途連絡します。

　結果③：次の理由により特定しませんでした。

　　　　　　　理　由：

【問合せ先】

播磨高原広域事務組合　総務課

住所：兵庫県赤穂郡上郡町光都３丁目５番１号

　　（TEL）0791-58-0575　　（FAX） 0791-58-0002

**様式７**

**本業務における取組体制等について**

・本業務に対する取組体制等について記載すること。

・表現は自由とします。

※Ａ４用紙（４枚以内）で記入

**様式８**

**播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事に係る**

**注意事項等について**

　　火葬炉設備更新工事時において、貴社の火葬炉設備を設置するとした場合に、

特別に考慮する必要のある次の項目について具体的に記載すること。

（項 目）

　　　 ① 炉設備の切替えに係る工事手順について

　　 　② 電気設備容量の増量に対する受変電設備の対応について

|  |
| --- |
| ※Ａ４用紙（４枚以内）で記入 |

**様式９**

**排ガス等の測定実績値（燃料を都市ガスとする施設）**

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　目 | 実　績　値（都市ガス）施設を明記のこと。 |
| 火葬場１ | 火葬場２ |
| (1)施設名称 |  |  |
| (2)自治体名（市町村名） |  |  |
| (3)集じん設備の形式 |  |  |
| (4)その他の排ガス処理設備（触媒等） |  |  |
| (5)竣工年月 |  |  |
| (6)炉　数 |  |  |

**１　排ガス濃度**（※酸素濃度12％換算値はダイオキシン類のみとする。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  |  |
| (1)ばいじん量　　　　　　（ｇ／㎥） |  |  |
| (2)硫黄酸化物　　　　　 　 （ppm） |  |  |
| (3)窒素酸化物　　 　　 　 （ppm） |  |  |
| (4)塩化水素　　　　　　 （ppm） |  |  |
| (5)一酸化炭素　　　　 　 （ppm） |  |  |
| (6)ダイオキシン類 　（ng-TEQ/N㎥） |  |  |
| (7)排ガス温度　　　　 　　　（℃） |  |  |

**２　悪臭物質濃度**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  |  |
| (1)アンモニア　　　　　　 （ppm） |  |  |
| (2)メチルメルカプタン　　 （ppm） |  |  |
| (3)硫化水素　　　　　　　 （ppm） |  |  |
| (4)硫化メチル　　　　　　 （ppm） |  |  |
| (5)二硫化メチル　　　　　 （ppm） |  |  |
| (6)トリメチルアミン　　　 (ppm) |  |  |
| (7)アセトアルデヒド　　　 （ppm） |  |  |
| (8)スチレン　　　　　　　 （ppm） |  |  |
| (9)プロピオン酸　　　　　 （ppm） |  |  |
| (10)ノルマル酪酸　　　 　 （ppm） |  |  |
| (11)ノルマル吉草酸　　 　 （ppm） |  |  |
| (12)イソ吉草酸　　　　 　（ppm） |  |  |
| (13)酢酸エチル　　　　 　 （ppm） |  |  |
| (14)トルエン　　　　　 　 （ppm） |  |  |
| (15)キシレン　　　　　 　 （ppm） |  |  |
| (16)メチルイソブチルケトン (ppm) |  |  |
| (17)イソブタノール　 　 （ppm） |  |  |
| (18)プロピオンアルデヒド (ppm) |  |  |
| (19)ノルマルブチルアルデヒド(ppm） |  |  |
| (20)イソブチルアルデヒド　 (ppm） |  |  |
| (21)ノルマルバレルアルデヒド(ppm） |  |  |
| (22)イソバレルアルデヒド　　(ppm） |  |  |

**３　臭気指数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  |  |
| (1)排気筒出口　　　（臭気濃度） |  |  |
| (2)敷地境界　　　　（臭気指数） |  |  |

**４　騒　音**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  |  |
| (1)作業室内炉稼動時　　　（dB） |  |  |
| (2)炉前ホール炉稼動時　　（dB） |  |  |
| (3)昼間敷地境界炉稼動時　（dB） |  |  |

**５　振　動**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  |  |
| (1)作業室内炉稼動時　　　（dB） |  |  |
| (2)昼間敷地境界炉稼動時　 (dB） |  |  |

　 ※ 1. 計量証明書と該当施設の火葬炉設備フローシートを添付のこと。

　 　2．原則として要求水準書に示した排ガス処理設備と同じ設備を備えた施設による　　測定実績を提出のこと。

 3. 火葬によって発生すると考えられる六価クロム及び水銀等の有害物質の対策方法について、貴社で考慮している事項について記載のこと。

　　　**（対策方法）**

**様式１０**

**火葬時間及び燃料使用量実績（燃料を都市ガスとする)**

会社名　　　　　　　　　　　　　　印

**１　火葬時間実績**

(今回提案する設備と同様の設備のもので燃料を都市ガスとすること)

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　目 |  |
| １．燃　料(都市ガス)２．測定期間（　年　月　日～　年　月　日）３．実　績1. 合計火葬件数
2. 合計火葬時間
3. １体あたり平均（分）
 | 都市ガス |

**２　燃料使用量実績**

(今回提案する設備と同様の設備のもので燃料を都市ガスとすること。)

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　目 | 　 |
| １．燃　料(都市ガス)２．測定期間（　年　月　日～　年　月　日）３．実　績①　合計火葬件数②　合計使用量③　１体あたり平均使用量 | 都市ガス |

　施設名：　　　　　　　　　　　　　　　施設管理者名：　　　　　　　　　　　印

※ 別途着火、消火の時間がわかるデータを添付すること。

（最近の１か月間のデータ）

※ 施設管理者については、当該施設の施設長又は当該施設を管理している自治体の　担当課長。

**様式１１**

**年 間 の 維 持 管 理 概 算 見 積 書**

**１　基本条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年間施設稼働日数 |  予測件数(年間) | 電気料金 | 燃料単価 |
| 360日 | （令和17年予測値）1，575件／年 | 　　　　　円／kwh(2024年9月単価とする) | 約　　円／㎥(2024年9月単価とする) |

　　※電気料金の単価及び燃料（都市ガス）の単価は提案者が記載のこと。

**２　電気･燃料使用料及び経費**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 使　用　量 | 金　　額 |
| 電気 | kwh／体 | 円／体 | 円／年 |
| 燃料 | ㎥／体 | 円／体 | 円／年 |

**３　消耗品**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ２年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ３年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ４年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ５年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ６年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ７年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ８年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ９年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| 10年目 | 品　名 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| **合　計** |  |  |  | **千円** |

**様式１１続き**

**４　修理・補修費**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ２年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ３年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ４年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ５年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ６年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ７年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ８年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| ９年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| 10年目 | 補修箇所又は補修内容 |  |  |  | 合計千円 |
| 費　用 |  |  |  |
| **合　計** |  |  |  | **千円** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １０年間の合 計 | 消耗品費 | 千円 |
| 修理・補修費 | 千円 |
| 合　　計 | 千円 |
| １年間平均 | 千円 |

**様式１１続き**

**５―①　１年間に必要な火葬炉設備等の保守点検費**

　※　１０年間に必要な経費の１年間の平均値を記入すること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　　　　目 | 金　　額(円/年) | 年間の保守点検　　　回数（ 回） |
| １ 火葬炉本体（主燃焼室、再燃焼室） |  |  |
| ２ 燃焼設備（バーナ、燃焼用空気送風機） |  |  |
| ３ 排ガス冷却設備 |  |  |
| ４ 排ガス処理設備（集じん設備本体等） |  |  |
| ５ その他環境汚染防止設備（触媒設備等）　　（設置する場合は記載のこと） |  |  |
| ６ 排気設備(誘引ファン、排気筒、煙道等) |  |  |
| ７ 電気、計装設備(動力制御盤、各種制御盤、炉操作盤、その他計装・制御機器等） |  |  |
| ８ モニター設備（酸素濃度計、排気筒監視カメラ等） |  |  |
| **合　　　計** |  |  |

※　項目の記載名は参考であり、必要な項目は各社にて個別に明示すること。

**５―②　定期点検について　（保守点検契約に含み無償で行うものとする。）**

・定期点検で行う内容（主要なものについて記載のこと）

　　　(例)火葬炉内耐火材の状況、バーナの着火状況、燃料供給設備の状況等

回/年

・**巡回点検：定期的に行う保守点検以外に行う巡回点検**

**６　年間維持管理費**

＊１０年間に必要な火葬炉設備の修理・補修に係る維持管理経費の１年間の平均値　　を記入すること。　（合計＝２項+３項+４項+５①項＋５②項）

|  |
| --- |
| **合計　　　　　　　千円/年** |

**様式１２**

**別紙様式―１**

|  |
| --- |
| **火葬炉設備更新工事項目別工事見積書****1．火葬炉設備更新工事** |
| 設　備　名　称 | 数量 | 単　価 | 金額(円) | 備　考 |
| 炉設備 | 主燃焼炉 | ５基 |  |  | ペット炉含む |
| 再燃焼炉 | ５基 |  |  | 〃 |
| 断熱扉・昇降設備 | ５基 |  |  | 〃 |
| 炉内台車 | ５基 |  |  | 〃 |
| 炉内台車移送設備 | ５基 |  |  | 〃 |
| 冷却前室 | ４基 |  |  |  |
| 燃焼装置 | 主燃焼用バーナ | ５基 |  |  | 〃 |
| 再燃焼用バーナ | ５基 |  |  | 〃 |
| 燃焼用空気送風機 | ５台 |  |  | 〃 |
| 燃焼付属機器 | 一式 |  |  | 〃 |
| 排ガス冷却設備 | 排ガス冷却設備 | 一式 |  |  |  |
| 環境汚染防止設備 | 集じん設備 | 一式 |  |  | (慣性衝突フィルター式設備) |
| その他環境汚染防止設備（触媒処理設備等） | 一式 |  |  |  |
| 排気装置 | 誘引排風機 | 一式 |  |  |  |
| 煙道 | 一式 |  |  |  |
| 排気筒 | 一式 |  |  |  |
| 付帯設備Ⅰ | 炉前冷却室 | ４基 |  |  |  |
| 残骨灰処理設備 | 一式 |  |  |  |
| 付帯設備Ⅱ | 配管工事(燃料・空気・電気等) | 一式 |  |  |  |
| 金物工事 | 一式 |  |  |  |
| 保温工事 | 一式 |  |  |  |
| 塗装工事 | 一式 |  |  |  |
| 電気・計装設備　※１ | 中央監視装置 | 一式 | 　 | 　 | 今回計画する全ての盤類及び制御機器類を記載のこと |
| 炉制御・操作盤(タッチパネル) | ５台 | 　 | 　 |
| 系列動力制御盤 | ５台 | 　 | 　 |
| 共通動力盤 | 一式 | 　 | 　 |
| 電気配線工事 | 一式 | 　 | 　 |
| 運搬車 | 柩運搬車（新） | １台 |  |  |  |
| 柩運搬車（改） | １台 |  |  | 既存は改修 |
| 炉内台車運搬車（新） | １台 |  |  |  |
| 炉内台車運搬車（改） | １台 |  |  | 既存は改修 |

**様式１２続き**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 燃料供給設備 | 都市ガス配管改修工事 | 一式 | 火葬炉更新に係る配管工事とし、１次側配管については都市ガス供給会社の工事とする。 |
| その他 | 保守点検工具 | 一式 |  |  |  |
| 予備・消耗品 | 一式 |  |  |  |
| 性能試験費　　　　　　　　 | 排ガス等測定費 | ５基 |  |  | 竣工後１回 |
| 残灰分析費（ダイオキシン類の暴露対策） |  |  |  | 工事施工前に実施 |
| 炉設備解体撤去費 | 　火葬炉設備、汚物炉設備 | ７基 |  |  | 火葬炉５基汚物炉２基 |
| 小　計 |  |  |  |  |
| 諸　経　費 |  |  |  | 共通仮設、一般管理費、現場管理費等 |
| 合　　　計 |  |  |  |  |

**２．火葬炉更新に係る付帯工事**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設　備　名　称 | 数量 | 単　価 | 金額(円) | 備　考 |
| 受変電設備及び非常用発で設備改修工事 | 一式 |  |  | 火葬炉５炉稼働非常用発電設備同時稼働を３炉と想定 |
| 火葬炉更新に当たっての建築物関連工事 |  |  |  | 炉室における空調配管の移動及び械基礎工事等 |
| 合　　　計 |  |  |  |  |

※１　火葬炉動力制御盤一次側までの配線工事及び接地工事は範囲外とする。

※２　都市ガス配管について一次側までの配管工事は範囲外とする。

※３　数量を記載していない設備機器については、火葬炉設備業者（炉メーカ）独自の計画に合わせ記載すること。

※４　火葬炉更新工事に係る見積書については、炉設備等の設計費を含むものとする。

**様式１３－１**

**自然災害等に対する安全性の確保及び火葬炉設備の緊急停止時等の対策**

|  |
| --- |
| １　通常時における火葬炉設備の安全対策の考え方と設備について２　災害等の非常時における対策と方法３　火葬中の緊急停止時の対策 　① 使用している強制排気設備（誘引排風機）の故障時対応等４　火葬炉設備における耐震の対策について（具体的な方法を示すこと）※Ａ４用紙（３枚以内）で記入 |

**様式１３－２**

**アフターサービスの考え方と体制**

|  |
| --- |
| １　通常の保守・点検の項目とアフターサービス体制２　緊急時の対応及び技術者の派遣体制３　緊急時における「こぶし苑」までの技術者派遣体制と貴社の最寄りの支社、　支店、営業所等から「こぶし苑」までの所用時間※Ａ４用紙（２枚以内）で記入 |

**様式１３－３**

**周辺環境の保全、人体への影響対策及び取組方法**

|  |
| --- |
| １　排ガス対策（大気汚染物質、ダイオキシン類等）２　悪臭対策３　騒音及び振動対策４　その他有害物質の対策※Ａ４用紙（２枚以内）で記入 |

**様式１３－４**

**火葬炉設備における省エネ対策及びコスト縮減に対する取組**

|  |
| --- |
| 省エネ対策についての考え方と今回提案する火葬炉設備における省エネ対策の取組みとその効果について①　イニシャルコスト縮減の取組と効果について②　ランニングコスト縮減の取組と効果について※Ａ４用紙（２枚以内）で記入 |

**様式１４**

**委　任　状**

　　令和　　年　　月　　日

播磨高原広域事務組合

管理者　　　　　　　 様

（委任者）所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　代表者職氏名　　　　　　　　　　　　㊞

私は、下記の者を代理人と定め、播磨高原斎場（こぶし苑）火葬炉設備更新工事事業者選定プロポーザルにおける次の事項に関する権限を委任します。

なお、本委任を解除し、又は変更する場合には、双方連署の上、届出のない限りその効力のないことを誓約します。

［委任事項］

　　１ 参加表明書及び技術提案書の提出に関すること。

　　１ 見積りに関すること。

　　１ 契約締結、変更又は解除に関すること。

　　１ 契約金及び保証金の請求及び受領に関すること。

　　１ 復代理人の選任に関すること。

　　１ その他契約に関する一切のこと。

記

（受任者）所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　職氏名　　　　　　　　　　　　 　㊞