

募集要項等に関する質問への回答

No	書類名	頁	第	数	(数)	数	カ	タイトル	質問	回答
1	募集要項	4	2	8				遵守すべき法令等	本施設の都市計画決定はされていると考えて宜しいでしょうか。 また、決定されていない場合は、いつごろ決定予定でしょうか。	都市計画は決定済みです。
2	募集要項	6	6	3	(3)	①		各業務における応募者の資格要件	「かつ、一つの契約によりなされたもの」とございますが、基本設計、実施設計は別々の契約ですが、基本設計履行後、随意契約で実施設計を受注したものは評価して頂けると考えて宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
3	要求水準書	2		1	(3)	①	イ	本施設の整備業務	環境保全対策業務とは、どのような業務を指すのか具体的にご教示いただけないでしょうか。	自主的に環境への影響を把握、検討し、必要とされる環境基準等を満たす施設を整備すること、また、「3. (6)火葬炉整備業務」で示す環境保全項目を遵守した整備を行うことを指しています。
4	要求水準書	7~8		2	(2)	①		敷地概要	土壌汚染調査が未実施となっていますが調査及び対策工事については別途石井町にて執行を行うものと考えて宜しいでしょうか。	土壌汚染対策法上、調査が必要な場合は、事業者による実施を求めます。費用については別途清算とします。
5	要求水準書	10		2	(3)	②	エ	停電時への対応	「自家発電機は72時間の燃料を確保すること。また、火葬炉設備の燃料を必要量備蓄しておくこと」とありますが、自家発電機は72時間動き続けている想定でしょうか。また火葬炉設備の燃料タンクの備蓄がいくら必要か具体的にご教示ください。(〇件/日×〇日分)	夜間の火葬は想定していません。 また、火葬燃料としての備蓄については6件/日×3日分が必要です。
6	要求水準書	12		2	(3)	③	オ	火葬部門の整備の考え方	多目的室は直葬や簡易な葬儀以外に、会議等も想定しているのかご教示ください。	会議等も想定しています。
7	要求水準書	13		2	(3)	③	カ	待合部門の整備の考え方	待合ロビー、待合室に無線LANサービス(WiFi)が利用できる環境を整備することありますが、公衆WiFiで宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。

No	書類名	頁	第	数	(数)	(数)	か	タイトル	質問	回答
8	要求水準書	14		2	(3)	③	キ	管理部門の整備の考え方	耐塩仕様と考えると宜しいでしょうか。	何における耐塩仕様とのご質問なのかわかりかねますが、機能上・耐久性上問題の生じない仕様としてください。
9	要求水準書	14		2	(3)	③	キ	管理部門の整備の考え方/ 動物火葬	動物火葬の年間想定火葬件数をご教示ください。	70件程度と想定しています。
10	要求水準書	14		2	(3)	③	キ	管理部門の整備の考え方/ 動物火葬	「冷蔵庫を設置すること」とありますが、容量については事業者提案と考えるとよろしいでしょうか。また、冷凍庫でもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
11	要求水準書	15		2	(4)	②	イ	発電設備	火葬炉設備と火葬業務遂行のために最低72時間以上、施設を稼働できる容量とする事と、ありますが一般停電時と災害時の1日の火葬件数をご教示いただけないでしょうか。	質疑番号3に記載のとおり、1日あたり6件の火葬を想定しています。
12	要求水準書	15		2	(4)	②	イ	発電設備	「火葬炉設備と火葬業務遂行のために最低72時間以上、施設を稼働できる容量」とありますが、炉の同時稼働基数は、動物炉を除く火葬炉3基と考えるとよろしいでしょうか。また、72時間の定義は24時間×3日間、8時間×9日間など、どのような意味でしょうか。	動物炉についても必要に応じて稼働させることを想定しています。 また、72時間連続して開場し続ける想定ではありません。
13	要求水準書	16		2	(4)	②	カ	電灯及びコンセント設備	停電時に火葬を継続する際に、必要最低限の照度を確保する照明器具を自家発電回路とすること、とありますが外灯も必要と考え宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
14	要求水準書	16		2	(4)	②	カ	電灯及びコンセント設備	停電時に火葬を継続する際に、必要最低限の照度を確保する照明器具を自家発電回路とすること、とありますが多目的(家族葬)も必要と考えると宜しいでしょうか。	多目的室も含めるものとしてください。

No	書類名	頁	第	数	(数)	(数)	か	タイトル	質問	回答
15	要求水準書	17		2	(4)	②	サ	拡声設備	多目的(家族葬)に映像・音響設備は必要でしょうか。 必要な場合は何が必要か、ご教示いただけないでしょうか。	簡易葬儀におけるマイクの使用やBGMを流すことに対応できる程度の音響設備、会議時のプロジェクター用スクリーンを設ける必要があります。
16	要求水準書	17		2	(4)	②	ス	計量設備	適切な系統分けを行い、必要な電力メーター等を確認しやすい場所に設置すること、とありますが電力メーターは検定付にする必要がありますでしょうか。 また、全ての系統に電力メーターが必要でしょうか。系統を纏めての電力メーターの設置は可能考え宜しいでしょうか。	自動販売機等の自主事業に使用する光熱水費等別途計量が必要な系統については電力メーターを別途設けることとし、その他については設計時に協議とします。電気料金の取引に係る電力メーターにおいては検定付きとしてください。
17	要求水準書	18		2	(4)	③	カ	給水設備	井戸からの採水可能水量をご指示いただけないでしょうか。	徳島県生活環境保全条例に準ずることとなります。
18	要求水準書	35		3	(6)	①	イ	設計上の留意点	「動物火葬は複数体を同時火葬する想定」とありますが、告別をした後保冷庫で一時保管し適宜、合同火葬を行うとの解釈でよろしいでしょうか。 その際の動物火葬予約受付は、人体火葬タイムテーブルに支障のない範囲で行うとの解釈でよろしいでしょうか。	動物火葬については、告別をした後冷蔵庫で一時保管し、適宜、合同火葬を行う想定です。また、動物火葬の受付は随時受け対応することを想定しており、人体火葬タイムテーブルとは関係なく、動物炉にて適宜火葬を実施することを想定しています。
19	要求水準書	36		3	(6)	①	ウ	(イ) 運転回数及びサイクル	「火葬炉は平常時、1日2回運転から3回運転する」とありますが、1日当たりの通常時の最大火葬件数は6件との考えでよろしいでしょうか。(PFI等導入可能性調査報告書(令和6年1月)P3) また、火葬タイムテーブルは事業者提案との解釈でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
20	要求水準書	36		3	(6)	①	ウ	(イ) 運転回数及びサイクル	「火葬炉は平常時、1日2回転から3回運転する」とありますが、年間想定火葬件数、及び稼働日数をご教示ください。	『石井町・神山町・板野町広域火葬場整備基本計画』p2に記載のとおり、年間想定火葬件数は約650件、稼働日数は約300日を想定しています。

No	書類名	頁	第	数	(数)	(数)	か	タイトル	質問	回答
21	要求水準書	38		3	(6)	①	ウ	(キ) 環境保全目標値/ d 騒音	測定項目の全ての時間が(7:00~19:00)となっております、正しい時間を提示していただけますでしょうか。	以下の時間帯が正となります。 昼間(7:00~19:00) 朝(5:00~7:00) 夕(19:00~22:00) 夜間(22:00~5:00)
22	要求水準書	38		3	(6)	①	ウ	(キ) 環境保全目標値/ d 騒音	敷地境界の測定項目に朝、夕、夜間と記載がありますが、通常火葬炉は昼間しか稼働しないため、測定項目より削除できませんでしょうか。	火葬炉の引渡後性能試験において、昼間(7:00~19:00)の騒音基準を満たせばよいものとします。ただし、騒音規制法およびこれに係る徳島県の基準を遵守するようにしてください。
23	要求水準書	38		3	(6)	①	ウ	(キ) 環境保全目標値/ e 振動	敷地境界の測定項目に夜間と記載がありますが、通常火葬炉は昼間しか稼働しないため、測定項目より削除できませんでしょうか。	火葬炉の引渡後性能試験において、昼間(7:00~19:00)の騒音基準を満たせばよいものとします。ただし、振動規制法およびこれに係る徳島県の基準を遵守するようにしてください。
24	要求水準書	38		3	(6)	①	ウ	(キ) 環境保全目標値/ f その他	「飛灰におけるダイオキシン類の濃度は、3ng-TEQ/m ³ N以下」とありますが、3ng-TEQ/g以下ではないでしょうか。	ご指摘のとおり、3ng-TEQ/g以下が正となります。
25	要求水準書	39		3	(6)	①	オ	(ア) 予備性能試験/ a 予備性能試験	「予備性能試験を行い、試験成績表を町に提出すること」とありますが、どのような項目を測定し提出するのをご教示ください。また、予備性能試験は動物炉含む計4基という認識でよろしいでしょうか。	引渡し前に実施可能な項目において性能試験を実施することを想定しています。計4炉について実施することを想定しています。詳細は協議によることとします。
26	要求水準書	39		3	(6)	①	オ	(ア) 予備性能試験/ b 引渡後性能試験	確認のため、引渡後性能試験は動物炉を含む計4基という理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
27	要求水準書	40		3	(6)	①	カ	(イ)保証内容	保証期間の記載がありませんが、火葬炉設備において一般的である「2年間」と考えてよろしいでしょうか。	正式引渡しの日から2年間を想定しています。ただし、事業者の瑕疵と認められるものや欠陥についてはこの限りではありません。また保証期間終了後、1年は火葬炉設備の性能が維持されることを求めます。

No	書類名	頁	第	数	(数)	(数)	か	タイトル	質問	回答
28	要求水準書	44		3	(6)	④		燃焼設備	燃料供給設備について記載がありませんが、ストレージタンク、サービスタンク、及び給油・供給ポンプとし、各タンク容量については事業者提案と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
29	要求水準書	45		3	(6)	⑤	ア	(イ)排ガス冷却用空気送風機	「インバータ制御等の故障時に、運転可能な直結回路を設けること」とありますが、インバータ設置有無については、事業者提案と考えてよろしいでしょうか。 また、燃焼用空気送風機も同様に、インバータ設置有無は事業者提案と考えてよろしいでしょうか。	インバータによる制御を原則としてください。ただし、同等以上の提案を可とします。
30	要求水準書	48		3	(6)	⑦	ウ	(ア)残骨灰用吸引装置	火葬炉用と動物炉用で分けることとし、動物炉用は可搬式集灰器としてもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
31	要求水準書	48		3	(6)	⑦	ウ	(イ)飛灰用吸引装置	火葬炉用と動物炉用は共用としてよろしいでしょうか。	火葬炉用と動物炉用は分けてください。
32	要求水準書	50		3	(6)	⑧	イ	計装設備全体に係る特記仕様	燃焼空気供給制御システムは「燃焼空気送風機とインバータを使って…」とありますが、コントロールモータ付ダンパによって吐出圧力制御ができれば、インバータは不要としてもよろしいでしょうか。	インバータによる制御を原則としてください。ただし、同等以上の提案を可とします。
33	要求水準書	51		3	(6)	⑧	オ	中央監視制御盤	「炉前操作パネルにおいて手動操作が行えること」とありますが、「中央監視制御装置において手動操作を行える」と考えて宜しいでしょうか。また、(イ)主要機能に記載の項目は計装制御内容によって変わりますので、事業者提案により適宜追加削除してもよろしいでしょうか。	中央監視制御装置の他、炉前操作パネルにおいても必要な手動操作が行えることを想定しています。仕様の詳細については、利用者の利便性および施設のスムーズな運営に配慮して事業者で提案してください。

No	書類名	頁	第	数	(数)	(数)	か	タイトル	質問	回答
34	要求水準書	52		3	(6)	⑨	ア	運営支援システム 整備要件	「個人の予約は事業者において電話にて受け付け」とありますが、動物火葬予約は予約システムではなく、電話予約にて受け付けるとの解釈でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
35	要求水準書	53		3	(6)	⑩	イ	炉内台車運搬車	収骨方法は、告別・収骨室にて炉内台車運搬車上から直接収骨を行う方法と考えてよろしいでしょうか。	遺族および会葬者の心情に配慮し、かつ運用上スムーズな方法をご提案ください。
36	様式集	3~6						参加表明書グループ構成表及び役割分担表委任状（代表企業）	様式2-1、様式2-2、様式2-3の企業の名称・所在地・代表者名・押印は、代表者から委任された支店長のものでよろしいでしょうか。入札参加申請時に委任状を提出しております。	代表者からの委任状で示されたものとしての支店長の押印で結構です。
37	様式集	7						委任状（復代理人）	様式2-4の委任状（復代理人）について、委任者（代表企業）の押印が実印、また印鑑証明書を添付のことですが、代表者から委任された支店長のものでよろしいでしょうか。また、支店長印は印鑑登録していないため不要と考えてよろしいでしょうか。	支店長印で結構ですが、委任者（支店長を委任した代表者）の印鑑証明書を添付してください。（入札参加申請時の委任状に代表者の印鑑証明書を添付している場合はそれで代替可能とします。）