

No.	資料名称	頁	該当箇所	質問内容	回答内容	
1	基本仕様書	2	3	⑦	再燃焼炉滞留時間2秒以上確保することとの記載がありますが、再燃焼炉がどこからどこまでを指すが具体的な定義はありますか？火葬炉本体の仕様は各社異なるため、再燃焼炉がどこまでを指すのかによって滞留時間の計算が変わってきます。火葬炉本体が大きいほど滞留時間は長くなりますが、温度が上がりにくくなることに加え、建築コストが高くなります。	具体的な定義はなく、各社にて滞留時間2秒以上を実現する再燃焼炉範囲を示してください。
2	参加申込書及び技術提案書作成要領	2	4	(3)	基本方針17頁にて火葬炉設備整備工事の概算費用は800,000,000円と示されておりますが、下限価格の設定はあるでしょうか？	下限価格の設定はありません。
3	参加申込書及び技術提案書作成要領	2	4	(3)	火葬炉設備の維持管理費（修繕費、点検費等）の提出が求められておりませんが、提出は不要でしょうか？維持管理費の提示がなければインシャルコストを極端に安く抑え、ランニングコストを高く見積ることが可能になり、平等性が保たれないと考えます。もし必要な場合、何年分の維持管理費を提出すればよいかご教示願います。また、維持管理費に関しては保証事項になるかどうかについても合わせてご教示ください。	【火技一様式第5号】 臨海部広域斎場火葬炉設備長期修繕計画を追加します。上記資料を用いて、維持管理費及び長期修繕計画に対する提案（30年分の更新・修繕・点検に要する費用）をしてください。費用は貴社の火葬炉設備に関するすべての部品を含むものとしてください。また、予期しない故障や事故等の復旧に係る費用は除きます。また、この項目については少なくとも15年間については保証項目とします。

No.	資料名称	頁	該当箇所	質問内容	回答内容
4	実施要領	3	6 (3)	<p>技術提案書及び設備計算書等を提出することとありますが、技術提案書作成要領には設備計算書に該当する書類の記載が見当たりません。</p> <p>図面、燃焼計算書、設備計算書、電気設備容量計算書等、仕様書での要求事項を満たしていることを確認するためにも不可欠な書類が多数ありますので、あらためて必要な書類一覧をご教示いただけないでしょうか？</p>	<p>以下の計算資料等を提出してください。</p> <p>◆火葬炉設備燃焼計算書（任意様式） 基本仕様書の「2(1)③設計重量」で設定する火葬対象の燃焼計算資料等を、以下の事項に留意して提出してください。</p> <p>A. 計算には別紙2「火葬炉熱計算基本要件」（以下「要件」という。）の数値等を用いること。 B. 要件「12燃焼計算区分」ごとの計算結果を1枚の表にまとめるとともに、全体の合計等が分かるようにすること。 C. 計算式の記載について、ある数字を他の計算結果から引用しているときは、引用元を明示する、色分けをする等、全体として見やすく分かり易い表現に努めること。</p> <p>◆火葬炉設備設計計算書（任意様式A4判縦） 以下の事柄に留意して作成し提出してください。</p> <p>A. 再燃焼炉の容積計算について、計算式と図で説明すること。 B. 各設備の余裕率の根拠を説明すること。 C. 最大排ガス量については、要件「12燃焼計算区分」のⅡ区分において発生すると思われるが、Ⅱ区分のうちでも最も排ガス量が多いと考えられる時点においても再燃焼炉の排ガス滞留時間が2秒以上であることを説明すること。 D. 計算式の記載について、ある数字を他の計算結果から引用しているときは、引用元を明示する、色分けをする等、全体として見やすく分かり易い表現に努めること。</p>

No.	資料名称	頁	該当箇所	質問内容	回答内容	
					<p>◆設備図面（任意様式A3判横）</p> <p>A. 火葬炉設備設置にかかるフローシート（1系統について記載）</p> <p>B. 火葬炉設備平面図・立面図</p> <p>C. 火葬炉構造図（材質などの区分けを分かり易く表現すること）</p> <p>D. その他火葬炉設備の提案に必要な図面</p> <p>E. 各設備の詳細図（A3判横）及び機器仕様（任意様式A4判縦）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 燃焼設備（主燃バーナ、再燃バーナ、燃焼付属機器等） ・ 燃焼用空気送風機 ・ 排ガス冷却設備 ・ 集じん装置（バグフィルタ、付随装置） ・ 排気装置（排風機、排気筒） ・ 灰処理設備（残骨灰処理設備、飛灰処理設備） ・ 運搬車・台車（柩運搬車、炉内台車運搬車） ・ その他火葬炉設備の提案に必要な図面 <p>F. 電気・計装図面（任意様式A3判横）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電気設備容量計算書及びシステム運転時負荷計算書 ・ 制御シーケンス図 ・ 制御及び計装一覧表 ・ 中央監視盤、炉操作等必要な盤類の形態図及びシステム内容 ・ その他火葬炉設備の提案に必要な図面 	
5	基本仕様書	3	3	⑬	<p>火葬炉設備整備工事のプロポーザルでは、設定する公害防止基準値を確実に遵守できることを示すために、類似施設での環境測定結果も併せて記載し、計量証明書も添付することが一般的ですが、添付は不要でしょうか？計量証明の提出が求められなければ、排ガス防止基準値を満たせることを裏付ける根拠が薄くなると考えます。</p>	<p>ご質問の通り、類似施設における環境測定結果を計量証明書と併せて提出してください。</p>
6	参加申込書及び技術提案書作成要領	1	3		<p>技術提案書にインデックス及び通し番号（頁番号）は付けた方がよろしいでしょうか？</p>	<p>記載の通りに対応いたします。</p>
7	参加申込書及び技術提案書作成要領	2	4	(2)	<p>提案テーマ5で工期短縮に対する提案を求められておりますが、別添で工事工程表の提出は必要でしょうか？</p>	<p>自由提案とします。</p>
8	基本仕様書	1	2	③	<p>超大型炉の設計重量が超大型で120kgとのことですが、120kg以上のご遺体は受け付けないとの解釈でよろしいでしょうか？</p>	<p>設計重量を120kgとします。</p>

No.	資料名称	頁	該当箇所	質問内容	回答内容	
9	基本仕様書	1	2	③	120kg以上のご遺体を火葬する場合の計算値、シミュレーションの提出は不要でしょうか？性能を保証するためにも、裏付けと根拠が必要であると考えます。	同上
10	基本仕様書	2	3	③	b 将来的に水素がバイオ燃料等が安価になった場合に備え、あらかじめ燃料転換可能な設計仕様とする必要はございませんか？	自由提案とします。
11	基本仕様書	2	3	④	災害時の火葬想定回数（6・7回/炉）の実績運用データの提出は不要でしょうか？裏付けと根拠がなければ、非常時に耐久性が保たれることを保証することができないと考えます。	不要です。
12	基本仕様書	2	3	⑦	再燃焼炉の処理が適切に行われている事を技術的に証明する資料（5分毎の温度、流体シミュレーション）を提出は不要でしょうか？技術的に証明する資料がなければ、言ったもの勝ちになり、平等かつ公平な選定にならないと考えます。	自由提案とします。
13	基本仕様書	4	5	(15)	バグフィルターの耐久性を担保するために、バイパスルートを設け、バグフィルターを通さず排気できるルートも設けてもよろしいでしょうか？	各社提案とします。
14	基本方針	4	2	(2)	バイオ燃料、水素燃焼等など、CO2削減に向けた取り組みについて具体的な提案は必要でしょうか？	各社提案とします。ただし、安全性、供給面、コスト及び災害時の業務継続性をふまえた提案を求めます。
15	実施要領	2	4	(6)	ヒアリングの詳細については特に記載がありませんが、提案概要の説明（プレゼンテーション）＋質疑応答（ヒアリング）の構成で行われるとの理解でよろしいでしょうか。もしプレゼンテーションが行われる場合、プレゼンテーション資料の提出は技術提案書等提出締切と同じく令和6年11月22日との理解でよろしいでしょうか。	ヒアリングの詳細についてはお見込みの通りです。詳細は一次審査後に各社へ通知します。
16	基本仕様書	5	6	(3)	性能保証試験で各性能値を満たさない炉が1炉でも存在した場合、再試験を実施するとありますが、再試験についても10炉全てについて実施するとの理解でよろしいでしょうか。また、1年程度経過時及び2年程度経過時の定期試験についても10炉全炉が試験対象との理解でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。

No.	資料名称	頁	該当箇所		質問内容	回答内容	
17	実施要領	3	6	(2)	④	参加表明書の提出部数 正本1部、副本10部の合計11部と記載がありますが、作成要領 1ページ、2. 参加表明の提出書類 (3) 参加表明書等の提出部数には、ア【火表-様式第1号】1部、イ【火表-様式第2号】3部、※一部ずつクリップ止めとする。ウ提出書類データ1式（電子媒体は原則としてDVD-Rとする）とあり、提出部数等が異なっております。どちらの提出方法となりますでしょうか。ご教示下さい。また、作成要領の提出方法で提出する場合、【火表-様式第2号】3部の内、1部のみにクリップ止めで添付資料を付けて提出するという事でよろしいでしょうか。	作成要領に従い提出してください。 提出方法はお見込みの通りとしてください。
18	実施要領	4	6	(3)	④	技術提案書の提出部数 正本1部、副本9部の合計10部と記載がありますが、作成要領3ページ、6. 技術提案書等の提出書類 (1) 提出部数には、ア【火技-様式第1号】1部、イ【火技-様式第2-号1～6】11部、※一部ずつクリップ止めとする。ウ【火技-様式第3号～第4号】1部とあり、提出部数等が異なっております。どちらの提出方法となりますでしょうか。ご教示下さい。	作成要領に従い提出してください。
19	様式集 火表-様式第2号					参加者の納入実績を記載する様式ですが、備考欄に一部設計者選定プロポーザルの様式の記載と思われるもの(2番)が残っております。様式自体も火葬炉数以外は設計実績を問う項目のようにも見えますが、間違いないでしょうか。例えば、業務名に関しては基本的に内容が同じ火葬炉設備の設置工事なので業務名自体に大きな意味はありません。一方で施設名(斎場名)を記載する欄がありません。同じ発注者(自治体)で複数の斎場を所有していることも珍しくないため、施設名の記載欄は必要かと存じます。また、施設の用途を記載する欄がありますが、建築基準法の用途(火葬場)を記載すればよろしいでしょうか。	添付【火表-様式第2号】_納入実績に改め提出してください。