

**新潟市巻斎場火葬炉整備事業者選定プロポーザル
質問及び回答一覧**

【プロポーザル実施要領】

No.	質問項目	質問内容	回答
1	P2 I 総則 2 事業概要 (4) 事業の内容について	「「新潟市巻斎場に関する基本構想」等による。」とあります。 内容把握するため、概要版ではなく基本構想の公表をお願い致します。 また、「等」とあります。このほか事業内容を把握できる資料があれば開示をお願い致します。	基本構想について、参加表明書の提出があった事業者あてメールでお送りします。 その他の資料は、現在行っている測量や策定中の基本計画などの資料ですので、選定された事業者に情報提供する予定です。
2	P2 主なスケジュールおよび (5) 履行期間 (予定) 火葬炉業者選定から建設期間における物価スライドについて	火葬炉業者選定 (令和 5 年度) から火葬炉建設工事 (令和 8 年度) には 3 年以上の期間があると想定されます。 選定時に提出します項目別見積書に対する物価スライドに関わる事項につきまして貴市の基本的な定めや基準等がありましたらお示し願います。	契約時の約款に記載する予定です。 (参考資料) 新潟市工事請負約款 第 27 条各項のとおり なお、選定時から契約までの物価スライドに関する定めはありません。契約前に詳細な設計、見積もりを行います。
3	P4 II 提出資料 参加表明書 (2) 会社概要 (6) 決算報告書 (財務諸表等) について	年間売上高の記載年度、及び決算報告書についてご質問します。 「決算報告書」の年度については、「経営事項審査の総合評定値通知書」と同年度の決算報告書 (財務諸表等) をご提出し、様式 2「会社概要」の項目欄にある「年間売上高」については、同年度の売上高を記載するという理解で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
4	P4 II 提出書類 1 参加表明書 (4) 施工実績を確認できる書類について	「様式 3」の「3 完了実績」5 件分の提出という理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

No.	質問項目	質問内容	回答
5	P12 火葬炉燃焼計算基本要件 火葬時間について	「60分（遺体等を火葬炉に入れてから冷却開始まで）」とありますが、これは再燃焼バーナ着火から主燃焼バーナ消火までと推察します。 一方、「火葬場の建設・維持管理マニュアル」では、Ⅰ区分（再燃焼バーナ予熱）からⅢ区分までの時間が65分となっています。前記火葬時間は65分としても宜しいでしょうか。	「火葬場の建設・維持管理マニュアル」のとおりとし、火葬時間は65分とします。
6	P12 火葬炉燃焼計算基本要件 都市ガスの組成等	蒲原ガスの都市ガス（13A）組成（％）につきまして、確認のため組成をご教示ください。	別紙「供給ガス標準成分分析表」のとおり

【要求水準書】

No.	質問項目	質問内容	回答
7	P4 第2火葬炉設備 工事要求水準 1 工事範囲 (1) 工事内容 スリーブ・開口	「躯体へのスリーブ・開口を含む」となっていますが、屋上排気筒出口開口はパラペットが含まれるため、別途工事との理解でよろしいでしょうか。また、スリーブ・開口の補強は別途工事との理解でよろしいでしょうか。	建築工事の躯体を火葬炉設備が貫通する場合のスリーブ入れや箱抜きなどは火葬炉設備工事です。その場所の開口補強については建築工事です。
8	について	躯体関連は一般的には建築工事範囲とされます。本工事範囲は開口部の仕舞いと考えるて宜しいでしょうか。	貫通部の工事区分についてはNo. 7と同じです。開口部の仕舞いなどの貫通処理は火葬炉設備工事です。
9	P4 その他付帯工事等 台車運搬車の数量について	「参考2台」「予備を用意するものとする」とありますが、予備を含んで2台という解釈で相違ないでしょうか。	ご理解のとおりです。 予備を含む数量は、提案によるものとします。
10	P4 その他付帯工事等 炉内台車の数量について	炉内台車3台のほか必要に応じて予備を用意すると記載されていますが予備台車は不要との提案も可能でしょうか。ご教示ください。	予備台車不要の提案も可能です。
11	P4 第2火葬炉設備 工事要求水準 1 工事範囲 (2) 工事範囲	火葬炉設備必要圧力に減圧後、バルブ止めまでを建築設備（バルブを含む）、それ以降を本工事範囲（バルブを含まず）という解釈で相違ないでしょうか。	ご理解のとおりです。
12	ガス設備について	「分岐点以降を施工範囲とする」とありますが、分岐点の位置は各炉に設置していただけたとの理解でよろしいでしょうか。別の場所に分岐点を設置する場合、配管の積算に関わるので、具体的な場所についてご提示いただけますでしょうか。	ご理解のとおりです。 炉室内にバルブ止めを設置します。
13		供給圧力の記載がありませんが、各火葬炉メーカーが希望する圧力を供給していただけたとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

No.	質問項目	質問内容	回答
14	P6 異常・非常時の 運転 自家発電機の工 事区分について	停電時には自家発電設備から電力供給を受けると記載されていますので自家発電設備を設置される貴市の意向は理解しましたが、要求水準書 P4 の本工事に含まない項目に自家発電設備が記載されていません。 自家発電設備が本工事に含まれるか否か貴市のお考えをご教示ください。	自家発電設備の整備は、本工事には含まれません。
15	P15 第 2 火葬炉設備 工事要求水準 8 性能試験と保 証事項 (1) 予備性能試 験	「直結回路での冷却用送風機及び排風機の運転を行うこと」とあるので、冷却用送風機及び排風機についてはインバータ制御の有無に関わらず、直結回路を設けるとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
16	緊急動作試験について	インバータ及び直結回路設置有無については提案と考えて宜しいでしょうか。	直結回路は設置を必須とします。インバータの有無は提案とします。
17	P18 火葬炉設備の長 期修繕計画の経 費等の保証につ いて 契約方法	契約は単年度である事は理解しましたが、15 年間の全体契約については、例えば協定を取り交わすなどのお考えはございますか？ 想定されている方法などがございましたら、ご教示願います。	本市では協定等の措置はしていません。
18	P18 業務に対する対 価 想定火葬件数と の増減、物価変 動等が生じた場 合等について	業務内容又は額の変更を申し入れる又は求めることができると記載されておりますが、双方が協議を行う基準や期間について貴市の基本的な定めや基準等がありましたらお示し願います。	本市では明確な基準等はありません。 単年度契約のため、基本的に毎年協議を行いますが、年度内における急激な変化等においても、協議を行うことが可能と理解してください。

No.	質問項目	質問内容	回答
19	P16 第2火葬炉設備 工事要求水準 8 性能試験と保 証事項 (2)排ガス等検 査	「ダイオキシン類の検査を2年間は事業者の負担で、年1回実施し、適正に処理するものとする」とありますが、事業者が実施するのはダイオキシン類の検査のみで残骨灰・飛灰の処理・処分については範囲外との理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
20	排ガス等の検査 条件について	「残骨灰及び飛灰については、ダイオキシン類の検査を2年間は事業者の負担で、年1回実施し」とありますが、残骨灰の規制値は示されていません。規制値の有無に関わらず検査を実施するとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

