

新湯沢火葬場整備事業に係る火葬炉設備  
工事事業者選定プロポーザル作成要領

令和8年4月

湯沢雄勝広域市町村圏組合

## 1 様式集等について

本様式集は、湯沢雄勝広域市町村圏組合の新湯沢火葬場整備事業に係る火葬炉設備工事事業者選定プロポーザル（以下「火葬炉選定プロポーザル」という。）において、当組合が応募者に提出を求めめる書類の種別及び様式等を示すものである。

## 2 提出書類等の作成要領

(1) 提出書類等の文字サイズは 10.5pt 以上（図表中の記載はこの限りでない。）とする。

また、片面印刷とする。

(2) 図面以外は、A4 サイズとする。

製本方法は紙ファイルに綴るものとし、表紙、背表紙には、「新湯沢火葬場整備事業に係る火葬炉設備工事事業者選定プロポーザル参加表明書」の表題と、会社名のみ記載すること。

(3) 技術提案書はファイルに綴るものとし、綴の表紙、背表紙には、「新湯沢火葬場整備事業に係る火葬炉設備工事事業者選定プロポーザル提案書類」の表題と、会社名のみ記載すること。

(4) 火葬炉設備仕様等及び図面等は、ファイルに綴るものとし、綴の表紙、背表紙には、「新湯沢火葬場整備事業に係る火葬炉設備工事事業者選定プロポーザル提案図面等」の表題と、会社名のみ記載すること。

(5) 火葬炉設備図面等は、A3 サイズとし、任意の様式とする。

(6) 参加表明者に関わる内容について

ア 質疑書(様式1)

質問がない場合は、提出の必要はない。

イ 参加表明書(様式2-1)

参加を希望する者は、添付資料と合わせ提出する。

参加表明書の添付資料は、会社概要(様式2-2)と納入実績(様式2-3)

ウ 参加辞退書(様式2-4)

参加表明書を提出したが、都合により、参加を辞退する場合は提出する。(令和8年5月22日までに提出する。)

(7) 技術提案書類等は、次に示す様式3から様式8-10の中で表現するものとし、次の項目について提案するものとする。

ア 技術提案書類等に関する誓約書(様式3)

イ 排ガス等の目標値(実績に基づき当施設で約束できるデータ値)(様式4)

※1 同じ設備を納入した実績のある2施設について実績値を表記し、計量証明書を添付すること。

ウ 年間維持管理費概算書(様式5)(当施設で達成可能な管理費を記載のこと。)

エ 主要機器の修理・補修(交換)サイクル及び保証期間一覧(様式6)

オ 項目別工事見積書(様式7)

※2 火葬炉設備工事として単独発注することを前提とした見積りとする。

※3 燃料の供給に係る工事については、2次側(サービスタンク)からの工事について見積ること。(供給ポンプ、送油ポンプは炉設備とする)また、必要な項目は各社にて追記して見積ること。

※4 見積書の内容は、技術提案書の内容を反映させたものとする。

カ 火葬炉設備の特徴(様式8-1、様式8-2、様式8-3、様式8-4)

キ 運営に関する提案(様式8-5)

ク 保守・点検の考え方と体制(様式8-6)

ケ 安全及び緊急時の対策(様式8-7)

コ コスト縮減について(様式8-8)

サ 火葬炉設置スペース、設備更新の考え方(様式8-9)

シ 火葬炉設備に関する自由提案(様式8-10)

(8) 火葬炉設備仕様等

ア 火葬炉設備仕様書(火葬炉全体の具体的な設備仕様書を添付のこと。)

イ 燃焼計算書、各設備の能力計算書

※5 燃焼計算の基本条件は、遺体重量75kg、柩重量15kg、副葬品10kgとし、燃焼時間は再燃焼炉の予熱時間も含めること。

(9) 図面等

ア 火葬炉設備フローシート及び火葬炉設備計装フローシート

イ 火葬炉設備設置に係る配置図、平面図、立面図(点検スペース等を考慮した必要寸法を示すものとする。)

- ウ 築炉構造図
- エ 炉内台車
- オ バーナー(主燃焼、再燃焼)
- カ 排気筒 (形状、GLからの高さがわかるように記載すること)
- キ 残骨、飛灰処理設備
- ク 枢運搬車、台車運搬車
- ケ 炉前冷却室
- コ 電気設備容量計算書及びシステム運転時負荷計算書
- サ 各設備機器仕様書
- シ 制御及び計装一覧表
- ス 中央監視盤、炉操作盤等必要な盤類の形態図及びシステム内容

### 3 提出書類

様式番号	書類名	提出部数	書式サイズ	ファイル形式
1	質疑書	正 1	A 4	Word
2 - 1	参加表明書	正 1	A 4	Word
2 - 2	会社概要	正 1 : 副 6	A 4	Word
2 - 3	納入実績	正 1 : 副 6	A 4	Word
2 - 4	参加辞退書	正 1 : 副 6	A 4	Word
3	技術提案書類等に関する誓約書	正 1 : 副 6	A 4	Word
4	排ガス等の目標値	正 1 : 副 6	A 4	Word
5	年間維持管理費概算書	正 1 : 副 6	A 4	Excel
6	主要機器の修理・補修（交換）サイクル及び保証期間一覧	正 1 : 副 6	A 4	Word
7	項目別工事見積書	正 1 : 副 6	A 4	Excel
8 - 1	火葬炉設備の特徴（火葬炉の基本コン セプト）	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 2	火葬炉設備の特徴（主燃焼炉、再燃焼 炉、燃焼装置）	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 3	火葬炉設備の特徴（排ガス処理設備）	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 4	火葬炉設備の特徴（電気・計装設備）	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 5	運営に関する提案	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 6	保守・点検の考え方と体制	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 7	安全及び緊急時の対策	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 8	コスト縮減について	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 9	火葬炉設置スペース、設備更新の考 え方	正 1 : 副 6	A 4	Word
8 - 10	火葬炉設備等に関する自由提案	正 1 : 副 6	A 4	Word

#### 4 提出図面等

様式番号	書類名	提出部数	書式サイズ	ファイル形式
図 1	火葬炉設備フローシート及び火葬炉設備計装フローシート	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 2	火葬炉設備設置に係る配置図、平面図、立面図	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 3	築炉構造図	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 4	炉内台車	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 5	バーナー（主燃焼、再燃焼）	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 6	排気筒	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 7	残骨、飛灰処理設備	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 8	柁運搬車、台車運搬車	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 9	炉前冷却室	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 10	電気設備容量計算書及びシステム運転時負荷計算書	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 11	各設備機器仕様書	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 12	制御及び計装一覧表	正 1 : 副 6	A 3	任意
図 13	中央監視盤、炉操作盤等必要な盤類の形態図及びシステム内容	正 1 : 副 6	A 3	任意