

関係各位

東松島市長 阿 部 秀 保

### プロポーザルに関する質問回答書

東松島市火葬場整備事業火葬炉設備工事事業者選定プロポーザルに関する質問事項について、次のとおり回答します。

回答区分	
<input type="checkbox"/>	<del>参加表明に関する質問への回答</del>
<input checked="" type="checkbox"/>	提案書提出に関する質問への回答

番号	質問	回答
1	要求水準書 P24 3 残骨灰吸引設備 (2) 主要項目 - 1) 吸引装置②の数量は、1 基ではないでしょうか。	サイクロン 1 基、バグフィルタ 1 基に対応する吸引装置として 2 基の記載としています。サイクロン、バグフィルタが吸引装置 1 基で運用可能であればその旨様式 5 - 1 で提案ください。
2	要求水準書 P29 2 計装設備の構成及び設備仕様 - 2) 構成設備の機能・仕様等 - ③火葬炉現場操作盤 - エの液晶カラータッチパネルのサイズは何インチ以上でしょうか。	提案としています。 寸法の上限、下限はありません。
3	様式集 様式 5-5 主要センサ配置図(例)中のセンサの内、不要と思われるものについて、削除は可能でしょうか。	例を参考に実提案に即した配置図としてください。なお、計装制御一覧表(様式 5 - 2)と整合するものとします。
4	様式 4 - 2 添付資料 2 『施工実績一覧に記載した施設の施工を証する契約書及び工事完成認定書等の書類(工事内容や発注者が確認でき、工事の完成を証するもの)等の写しを正本にのみ添付すること。』とありますが、自治体によっては工事完成認定書等を発行しない場合がございます。また、平成 2 3 年度以降の施工実績が 4 0 件	「工事内容や発注者が確認でき、工事の完成を証するもの」は、証明する書類に限らず、その工事の完了が確認できる書類を指します。 自治体が工事の完成後に、完成や対象の引き受け等、工事が完了していることを確認できる書面を請負者に対し渡さないことはないと考えます。

番号	質問	回答
	<p>以上あるため、すべての実績について契約書及び工事完成認定書等の書類を添付すると書類の枚数が膨大になることが考えられます。契約書及び工事完成認定書の書類を添付する実績については様式4-3に記載する主要工事实績2件分とさせてもらってもよろしいでしょうか。</p>	<p>当該添付書類を求めるのは、審査において施工実績を評価対象としているため、その工事が完了しているかどうかを確認するためです。書類の量を理由に添付を行わないことは妨げませんし、書類不備の扱いとはしません。ただし、工事实績としては確認の取れない実績として取り扱います。</p>
5	<p>様式4-2 添付資料2</p> <p>『施工実績一覧に記載した施設の施工を証する契約書及び工事完成認定書等の書類（工事内容や発注者が確認でき、工事の完成を証するもの）等の写しを正本にのみ添付すること。』とありますが、自治体によっては工事完成認定書等を発行しない場合がございます。正本に添付する添付資料については、全実績分の契約書のみとさせてもらうことは可能でしょうか。</p>	<p>4のとおり。</p>
6	<p>様式4-12</p> <p>年間維持管理概算見積書（1）の（3）定期点検費における排ガス等測定費について、2年目以降も2炉を対象とした測定を実施するとのお考えでしょうか。</p> <p>定期点検排ガス測定項目は、要求水準書3及び4頁記載の排ガス、臭気、特定物質との解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>排ガス等測定費は定期点検費の項目ではありません。</p> <p>排ガス等測定は指定する1炉を対象に、2年目以降毎年実施するものとして算出してください。</p> <p>測定項目は質問の項目に加え飛灰中のダイオキシン濃度の測定も行います。</p>
7	<p>要求水準書第2章-第6節-3 残骨灰吸引設備 残骨灰吸引設備の吸引装置は1基との解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>1のとおり</p>
8	<p>要求水準書第3章-第1節-2 停電時の運転等 2) 非常用発電機設備に必要な容量は、工事打合せ時に提示するものとの解釈で宜しいでしょうか。</p>	<p>様式5-1 各設備仕様書（6）の電気・計装設備工事／電気設備工事／停電時の運転等／2）に記載してください。</p> <p>なお、具体の打ち合わせは、請負候補者選定後の設計等との協議、業務協力時に行うものとします。</p>
9	<p>要求水準書第3章-第2節-④中央監視盤 中央監視盤について、イ主要仕様イ）では2組、ウ面数では1面以上とありますが、盤本体は1面で良いでしょうか。</p>	<p>2組は2炉各々を指します。</p> <p>盤本体は1面以上としています。</p> <p>稼働中の2炉が同時監視できれば1面も可です。</p>